

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Abricot	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus); Oïdium, blanc (Sphaerotheca pannosa); Rouille (Tranzschelia spp.); Tavelure (Cladosporium spp.)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-076	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Scala SC Fongicide	pyriméthanol	AAFC08-146	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Rovral 50WP; Scala SC Fongicide	iprodione; pyriméthanol	AAFC08-147	Projet retiré
	Blanc (Podosphaera spp.)	Vivando	metrafenone	AAFC13-073	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
Agropyre	Brom des toits; Brome japonais	Simplicity	pyroxsulame	AAFC12-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Ail	Pourriture fusarienne (Fusarium oxysporum f.sp. cepae)	Scholar 230SC	fludioxonil	AAFC08-014	Projet retiré
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Bravo 500 Fongicide; Scala SC Fongicide	chlorothalonil; pyriméthanol	AAFC08-136	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ail	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Scala SC Fongicide	pyriméthanol	AAFC08-137	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier Max Herbicide	Dimethenamid-P	AAFC13-042	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC13-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nématode (Ditylenchus dipsaci)	Agrimek	abamectine	AAFC14-052	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC14-081	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC14-082	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC17-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
alpiste des Canaries	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC19-005	Production de données
Amande	Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-122	Projet retiré
Amélanchier	Rouille Gymnosporangium; Tache entomosporienne (Entomosporium mespili)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC05-033	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Amélanchier	Pique-bouton de l'amélanchier à feuille d'aulne	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC05-034	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tache entomosporientenne (Entomosporium mespili)	Switch 62.5 WG Fongicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC07-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron lanigère de l'orme; Puceron lanigère du pommier	Admire 240 Flowable	imidaclopride	AAFC07-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC09-016	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Feu bactérien (Erwinia amylovora)	Kasumin	kasugamycine	AAFC10-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pique-bouton de l'amélanchier à feuille d'aulne	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC10-072	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chardon des champs	Lontrel 360	clopyralid	AAFC16-024	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
Arachide	Légionnaire uniponctuée; Ver de l'épi du maïs; Vers-gris	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC12-095	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Artichaut	Pucerons	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC09-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Artichaut	Pyrale du maïs	Delegate WG	spinétorame	AAFC12-034	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Fausse-arpenteuse du chou; Légionnaire uniponctuée; Vers-gris	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC12-094	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons; Punaises	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC14-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Asperge	Criocère de l'asperge; Puceron européen de l'asperge	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC03-098	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Criocère de l'asperge	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-099	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Criocère de l'asperge; Puceron européen de l'asperge	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC03-110	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Criocère de l'asperge	Entrust 80W	spinosad	AAFC03-112	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouille (Puccinia asparagi)	Folicur 432 F Foliar Fungicide	tébuconazole	AAFC04-058	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Asperge	Mauvaises herbes à feuilles larges	Authority 480	sulfentrazone	AAFC07-011	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC12-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des racines (Phytophthora megasperma var. megasperma); Pourriture des turions (Phytophthora asparagi); Pourriture des turions (Phytophthora cryptogea); Pourriture des turions (Phytophthora megasperma f.sp.glycinea)	Zorvec Epicaltrin	oxathiapiproline	AAFC12-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC14-060	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Alion	indaziflam	AAFC15-066	Projet retiré
	Rouille (Puccinia asparagi)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC15-067	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Asperge	Pourriture des racines (Phytophthora megasperma var. megasperma); Pourriture des turions (Phytophthora asparagi); Pourriture des turions (Phytophthora cryptogea); Pourriture des turions (Phytophthora megasperma f.sp.glycinea)	Orondis 200SC	oxathiapiproline	AAFC15-089	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron européen de l'asperge	Sivanto	flupyradifurone	AAFC16-064	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Asperge	Pourriture des racines (Phytophthora megasperma var. megasperma); Pourriture des turions (Phytophthora asparagi); Pourriture des turions (Phytophthora cryptogea); Pourriture des turions (Phytophthora megasperma f.sp.glycinea)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC16-072	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des racines (Phytophthora megasperma var. megasperma); Pourriture des turions (Phytophthora asparagi); Pourriture des turions (Phytophthora cryptogea); Pourriture des turions (Phytophthora megasperma f.sp.glycinea)	Orondis Fungicide	oxathiapiproline	AAFC16-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Asperge	Criocère de l'asperge	Success 480 SC	spinosad	AAFC17-020	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Criocère de l'asperge	Entrust SC	spinosad	AAFC17-021	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Criocère de l'asperge	Delegate WG	spinétorame	AAFC17-051	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Tâche pourpre (Stemphylium vesicanum)	Fontelis	penthiopyrad	AAFC20-018	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Broadloom Herbicide	bentazone	AAFC21-009	Projet débuté
Aubergine	Acariens	Acramite 50 WS	bifénazate	AAFC04-029	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne (Alternaria solani)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-083	Projet retiré
	Acariens	Kanemite	acéquinocyl	AAFC10-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC10-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bardane comestible	Alternariose ( <i>Alternaria dauci</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-108	Projet retiré
Bette-à-carde	Brûlure cercosporéenne ( <i>Cercospora apii</i> ); Brûlure tardive ( <i>Septoria apiicola</i> )	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-106	Projet retiré
	Cercosporose ( <i>Cercospora beticola</i> )	Cueva	composés cuivrés	AAFC17-002	Production de données
Betterave à sucre	Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe polygoni</i> )	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC03-001	Projet retiré
	Mouche de la betterave à sucre; Vers-fil-de-fer	Cruiser 5FS	thiaméthoxame	AAFC06-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises; Tisseuse de la betterave	Alverde	métaflumizone	AAFC07-027	Projet retiré
	Cercosporose ( <i>Cercospora beticola</i> ); Fonte des semis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe polygoni</i> ); Pourriture du collet ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-082	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Betterave à sucre	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-079	Projet achevé
	Nématode cécidogène du nord (Meloidogyne hapla Chitwood); Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	fluensulfone (MCW-2)	fluensulfone (MCW-2)	AAFC13-064	Étape de la préparation du rapport
	Nématodes à kyste de la pomme de terre (Heterodera sp.)	NMG787	NMG787	AAFC19-051	Projet retiré
Betterave potagère	Mauvaises herbes à feuilles larges	Upbeet	triflusaluron-méthyl	AAFC05-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC06-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC06-051	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Betamix B EC Herbicide	desméthiphame; phenméthiphame	AAFC07-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Betterave potagère	Cercosporose (Cercospora carotae); Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Tache alternarienne (Alternaria sp.)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-107	Projet retiré
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Nortron SC	ethofumesate	AAFC12-001	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lontrel 360	clopyralid	AAFC16-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cercosporose (Cercospora beticola)	Aprovia Top	difénoconazole; Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC18-057	Étape de la préparation du rapport
	Cercosporose (Cercospora beticola)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-052	Production de données
Bleuet en Corymbe	Mauvaises herbes sur l'étiquette	2,4-D Amine	2,4-D	AAFC03-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC03-036	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC03-080	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Sencor 75 DF	métribuzine	AAFC03-081	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Bleuet en Corymbe	Anthracnose (Colletotrichum acutatum); Pourriture sclérotique (Monilinia vaccinii-corymbosi)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC03-082	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC04-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC04-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Fulfill 50 WG Insecticide Formulation	pymétrozine	AAFC05-031	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançons	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC07-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC08-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC08-168	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon noir de la vigne; Scarabée japonais	Cyazypyr (10SE)	cyantraniliprole	AAFC09-025	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bleuet en Corymbe	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC09-064	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Étude de résidus seulement - Pathologie	Kasumin	kasugamycine	AAFC10-066	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prism Herbicide 25DF	rimsulfuron	AAFC12-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea); Pourriture grise (Botrytis cinerea); Pourriture sclérotique (Monilinia vaccinii-corymbosi)	Fontelis	penhiopyrad	AAFC12-061	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prism SG Herbicide	rimsulfuron	AAFC12-067	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Alion	indaziflam	AAFC13-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines	Scorpion	dinotefuran	AAFC14-018	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Cicadelles; Pucerons; Punaises	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC14-027	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bleuet en Corymbe	Drosophile aux ailes tachetées	malathion 85E	malathion	AAFC16-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	HEAT LQ	saflufenacil	AAFC16-022	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 200 SC	indaziflam	AAFC16-076	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 500 SC	indaziflam	AAFC16-077	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC17-027	Étape de la préparation du rapport
Bleuet en Corymbe et nain	Pucerons	Assail 70WP	acétamipride	AAFC03-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Microsphaera vaccinii)	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC03-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Noctuelle des cerises; Pyrale des atocas	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC03-083	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Casoron G-4	dichlobénil	AAFC03-105	Projet retiré
	Mouche de l'airelle	Assail 70WP	acétamipride	AAFC04-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bleuet en Corymbe et nain	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC06-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Phytopte de l'airelle	Envidor	spirodiclofène	AAFC06-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Colletotrichum acutatum); Oïdium, blanc (Microsphaera vaccinii); Pourriture du fruit (Phomopsis vaccinii); Pourriture sclérotique (Monilinia vaccinii-corymbosi)	Quash Fungicide	metconazole	AAFC06-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteus de l'airelle; Enrouleuse; Noctuelle des cerises; Pyrale des atocas; Scarabée japonais; Tordeuse; Tordeuse à bandes obliques	Altacor 35 WG	chlorantraniliprole	AAFC07-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises; Arpenteuse tardive	Alverde	métaflumizone	AAFC08-030	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Casoron G-4	dichlobénil	AAFC08-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bleuet en Corymbe et nain	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC08-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Noctuelle des cerises; Pyrale des atocas	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC08-159	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises; Arpenteus de l'airelle; Chrysomèle du fraisier; Noctuelle des cerises; Pyrale des atocas; Thrips	Assail 70WP	acétamipride	AAFC08-167	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du bleuet ( <i>Dasineura oxycoccana</i> ); Lécanie de la vigne ( <i>Parthenolecanium</i> spp.); Mouche de l'airelle; Pucerons	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC09-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteuse; Tordeuse	Belt 480 SC	flubendiamide	AAFC10-008	Projet retiré
	Altises; Drosophile aux ailes tachetées; Mouche de l'airelle; Noctuelle des cerises; Pyrale des atocas	NAI-2303 15 SC	tolfenpyrad	AAFC10-064	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Drosophile aux ailes tachetées	Capture 2EC	bifenthrine	AAFC11-030	Projet retiré
	Mouche de l'airelle; Pucerons	Sivanto	flupyradifurone	AAFC11-054	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Bleuet en Corymbe et nain	Drosophile aux ailes tachetées	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC11-084	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Étude de résidus seulement - Pathologie	Flint	trifloxystrobine	AAFC15-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	Danitol	fenpropathrine	AAFC15-033	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea); Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Pourriture sclérotique (Monilinia vaccinii-corymbosi); Tache alternarienne (Alternaria sp.)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC16-052	Projet achevé
Drosophile aux ailes tachetées	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC17-075	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)	

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bleuet en Corymbe et nain	Brûlure des inflorescences ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Pourriture des fruits ( <i>Botrytis</i> spp); Pourriture du fruit ( <i>C. acutatum</i> ); Pourriture du fruit ( <i>Colletotricum gloesporioides</i> ); Pourriture sclérotique ( <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> )	XDE-659	XDE-659	AAFC20-063	Production de données
Bleuet nain	Fétuque; Muhlenbergie	Select 240 EC	cléthodime	AAFC03-084	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Casoron G-4	dichlobénil	AAFC08-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Mousse	Chateau	flumioxazin	AAFC08-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouille ( <i>Thekopsora minima</i> ); Tache foliaire ( <i>Septoria</i> sp); Tache foliaire ( <i>Valdensinia heterodoxa</i> )	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC10-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Petite oseille	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-047	Projet achevé
	Fausse herbe à puce	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-013	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Bleuet nain	Fétuque; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Option 2.25 OD	foramsulfuron	AAFC12-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Alion	indaziflam	AAFC15-068	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Rouille (Thekopsora minima)	Aprovia	Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC16-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC17-017	Projet retiré
	Altises	Decis	deltaméthrine	AAFC17-053	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 200 SC	indaziflam	AAFC18-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 500 SC	indaziflam	AAFC18-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture sclérotique (Monilinia vaccinii-corymbosi)	Revysol	méfentrifluconazole	AAFC19-040	Production de données
	Rouille (Thekopsora minima)	A15457	Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC19-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Bok choy, serres	Aleurodes	Beleaf 50 SG	fonicamide	AAFC16-003	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Bourrache	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assert	imazamethabenz-methyl	AAFC03-041	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC03-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum); Pourriture des tiges (Sclerotinia sclerotiorum)	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC08-067	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Brocoli	Hernie des crucifères (Plasmodiophora brassicae)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC03-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-020	Projet retiré
	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Fausse-teigne des crucifères; Piéride du chou	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Brocoli	Mildiou ( <i>Peronospora parasitica</i> ); Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Tache alternarienne ( <i>Alternaria</i> sp.)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC07-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC09-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-038	Projet achevé
	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cicadelles; Cécidomyie du chou-fleur; Fausse-arpenteuse du chou; Fausse-teigne des crucifères; Légionnaire de la betterave; Piéride du chou; Pucerons; Vers-gris	Pyganic	pyréthrines	AAFC15-041	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Cécidomyie du chou-fleur	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC15-044	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Brocoli	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC16-068	<b><i>Projet achevé (Déposé à l'ARLA)</i></b>
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Authority 480	sulfentrazone	AAFC18-062	Étape de la préparation du rapport
	Tache alternarienne (Alternaria sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-059	Production de données
Brocoli, biologique	Altise des crucifères	Entrust 80W	spinosad	AAFC06-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Brocoli, transplants de semis	Cécidomyie du chou-fleur	Intercept 60 WP	imidaclopride	AAFC05-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Brocoli, transplants de serre	Cécidomyie du chou-fleur	Gaicho 480 FL	imidaclopride	AAFC05-012	Projet retiré
	Fonte des semis (Pythium sp.)	Aliette WDG	fosétyl-al	AAFC05-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche du chou	Success 480 SC	spinosad	AAFC14-015	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche du chou	Entrust 80W	spinosad	AAFC14-016	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Brome	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Spectrum	florasulam; clopyralid; MCPA	AAFC04-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Brome	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Infinity	bromoxynil; pyrasulfotole	AAFC10-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Helminthosporiose de la phléole (Drechslera phlei)	Headline EC Fungicide	pyraclostrobine	AAFC12-021	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Paradigm Herbicide; Lontrel XC Herbicide	florasulam; Halauxifène-méthyl; clopyralid	AAFC20-042	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Paradigm Herbicide	florasulam; Halauxifène-méthyl	AAFC20-070	Production de données
Brome des prés (graines)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T; HEAT WG	glyphosate; saflufenacil	AAFC13-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Enforcer M	MCPA; fluroxypyr; bromoxynil	AAFC16-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Stellar XL Herbicide	florasulam; MCPA; fluroxypyr	AAFC18-009	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Brome des prés, pour foin et fourrage	Acariens	Acramite 4SC; Acramite 50 WS	bifénazate; bifénazate	AAFC04-078	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Puma 120 Super EC	fenoxaprop-p-éthyle	AAFC09-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T; HEAT WG	glyphosate; saflufenacil	AAFC13-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Brome des prés, pour foin et fourrage	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Enforcer M	MCPA; fluroxypyr; bromoxynil	AAFC16-026	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Stellar XL Herbicide	florasulam; MCPA; fluroxypyr	AAFC18-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Caméline cultivée	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC09-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Dessiccation; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC11-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Camerise, comestible	Oïdium (Blanc) (Microsphaera sp.)	Flint	trifloxystrobine	AAFC15-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-030	Projet achevé
	Oïdium (Blanc) (Microsphaera sp.)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-042	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Fierce Herbicide	flumioxazin; pyroxasulfone	AAFC18-007	Production de données
	Oïdium (Blanc) (Microsphaera sp.)	A20560	fludioxonil; pydiflumétofène	AAFC18-021	Production de données
	Oïdium (Blanc) (Microsphaera sp.)	CGA279202 50WG	trifloxystrobine	AAFC19-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Ignite SN	glufosinate ammonium	AAFC20-039	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Camerise, comestible	Graminées; Mauvaises herbes à feuilles larges	BioLink Herbicide	Acide Octanoïque; Acide Déanoïque	AAFC20-040	Projet débuté
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC20-051	Projet débuté
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lontrel XC Herbicide	clopyralid	AAFC21-007	Projet débuté
Canneberge	Pourriture du fruit (Coleophoma empetri); Pourriture du fruit (Glomerella cingulata); Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci); Pourriture du fruit (Phyalospora vaccinii )	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC05-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC06-010	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pyrale des atocas; Tordeuse des canneberges; Tordeuse souffrée	Altacor 35 WG	chlórántraniliprole	AAFC07-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie des atocas; Lécanie de la vigne (Parthenolecanium spp.); Mouche de l'airelle; Pucerons	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC09-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Canneberge	Pyrale des atocas; Tordeuse des canneberges; Tordeuse souffrée	Cyazypyr (10SE)	cyantraniliprole	AAFC09-051	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Anneleur de la canneberge	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC11-021	Projet retiré
	Pourriture des fruits (Allantophomopsis spp.); Pourriture du fruit (C. acutatum); Pourriture du fruit (Coleophoma empetri); Pourriture du fruit (Fusicoccum putrefaciens); Pourriture du fruit (Glomerella cingulata); Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci); Pourriture du fruit (Phomopsis vaccinii); Pourriture du fruit (Physalospora vaccinii)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC12-019	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Canneberge	Pourriture des fruits (Allantophomopsis spp.); Pourriture des fruits (Botrytis spp); Pourriture du fruit (C. acutatum); Pourriture du fruit (Colletotricum gloesporioides); Pourriture du fruit (Fusicoccum putrefaciens); Pourriture du fruit (Glomerella cingulata); Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci); Pourriture du fruit (Phyllosticta vaccinii); Pourriture du fruit (Physalospora vaccinii )	Propulse	prothioconazole; fluopyram	AAFC13-034	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA)
	Anneleur de la canneberge; Arpenteuse; Cicadelles; Pucerons; Pyrale des atocas; Tordeuse des canneberges; Tordeuse souffrée; Vers-gris	Pyganic	pyréthrines	AAFC13-069	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Alion	indaziflam	AAFC14-038	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Canneberge	Pourriture des fruits (Allantophomopsis spp.); Pourriture des fruits (Botrytis spp); Pourriture du fruit (C. acutatum); Pourriture du fruit (Coleophoma empetri); Pourriture du fruit (Colletotricum gloesporioides); Pourriture du fruit (Fusicoccum putrefaciens); Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci); Pourriture du fruit (Phomopsis vaccinii); Pourriture du fruit (Phyllosticta vaccinii)	Switch 62.5 WG Fungicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC16-045	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Mousse	Chateau	flumioxazin	AAFC17-058	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Canneberge	Anthracnose (Colletotrichum acutatum); Pourriture des fruits (Allantophomopsis spp.); Pourriture des fruits (Botrytis spp); Pourriture du fruit (Coleophoma empetri); Pourriture du fruit (Colletotricum gloesporioides); Pourriture du fruit (Fusicoccum putrefaciens); Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci); Pourriture du fruit (Phomopsis vaccinii); Pourriture du fruit (Phyllosticta vaccinii)	Indar	fenbuconazole	AAFC18-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture du fruit (Monilinia oxycocci)	Oxidate 2.0	peroxyde d'hydrogène; acide peracétique	AAFC19-042	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	AIM EC	carfentrazone-éthyle	AAFC19-050	Projet débuté (Projet en attente)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Classic Herbicide	Chlorimuron ethyl	AAFC21-008	Projet débuté

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Canola	Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Lance WDG Fongicide	boscalide	AAFC04-056	Projet retiré
	Charançon de la silique du chou	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-041	Projet retiré (mais non soumis)
Cantaloup	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC03-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Légionnaire uniponctuée	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC03-072	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC03-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC03-075	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC04-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC04-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chrysomèle rayée du concombre	Cruiser 5FS	thiaméthoxame	AAFC06-040	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Cantaloup	Cicadelles	Courier	buprofézine	AAFC07-045	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Brûlure des tiges (Didymella bryoniae); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis); Tache alternarienne (Alternaria sp.)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC07-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens; Aleurodes	Oberon (240 )	spiromésifène	AAFC08-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC08-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-096	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC08-157	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Lépidoptère	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC08-163	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC09-065	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Cantaloup	Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Vivando	metrafenone	AAFC10-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-061	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	V-10208	V-10208	AAFC11-062	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC11-080	Projet achevé
	Chrysomèle du concombre; Cicadelles; Fausse-arpenteuse du chou; Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC15-037	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Chrysomèle du concombre	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC15-043	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Ignite SN	glufosinate ammonium	AAFC17-065	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Cantaloup	Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC19-044	Production de données
	Punaises; Punaises fétides; Thrips	Beleaf 50 SG	fonicamide	AAFC19-045	Production de données
Cardon	Brûlure cercosporéenne ( <i>Cercospora apii</i> ); Brûlure tardive ( <i>Septoria apiicola</i> )	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-100	Projet retiré
Carotte	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-004	Projet retiré
	Fonte des semis ( <i>Pythium</i> sp.)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC03-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur; Mouche du chou	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-003	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC04-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Division de la racine causé par <i>Pythium</i> , fonte de semis ( <i>Pythium</i> sp.); Fonte des semis ( <i>Pythium</i> sp.); Maladie de la tache ( <i>Pythium</i> spp.)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC04-080	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Carotte	Alternariose ( <i>Alternaria dauci</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Sclérotinia, pourriture blanche ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC05-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon de la carotte; Mouche de la carotte	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC05-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon de la carotte; Mouche de la carotte	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC05-069	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC06-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC06-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Vers-fil-de-fer	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC07-028	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Sencor 75 DF	métribuzine	AAFC08-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sclérotinia, pourriture blanche ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Scholar 230SC	fludioxonil	AAFC08-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Carotte	Alternariose ( <i>Alternaria dauci</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-109	Projet retiré
	Gaillet gratteron	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-059	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC09-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de la carotte	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC10-001	Projet retiré
	Gaillet gratteron; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Nortron SC	ethofumesate	AAFC11-036	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Dépérissement racinaire ( <i>Pythium</i> spp)	Presidio Fongicide	fluopicolide	AAFC12-014	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Nématode cécidogène du nord ( <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood); Nématode des lésions des racines ( <i>Pratylenchus penetrans</i> )	fluensulfone (MCW-2)	fluensulfone (MCW-2)	AAFC12-058	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Carotte	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-078	Projet achevé
	Amarante à racine rouge	Blazer Ultra	acifluorfen	AAFC13-015	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Cicadelles; Fausse-arpenteuse du chou; Fausse-teigne des crucifères; Légionnaire de la betterave; Piéride du chou; Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC14-031	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Cicadelles	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC14-032	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pyroxasulfone	pyroxasulfone	AAFC16-019	Projet retiré
	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	Velum Prime	fluopyram	AAFC16-031	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mouche de la carotte	Delegate WG	spinétorame	AAFC18-031	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Carotte	Mauvaises herbes sur l'étiquette	ZIDUA SC	pyroxasulfone	AAFC19-012	Production de données
	Nématode cécidogène du nord (Meloïdogyne hapla Chitwood); Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	NMG787	NMG787	AAFC19-052	Projet retiré
	Étude de résidus seulement - Pathologie	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC20-049	Production de données
	Brûlure cercosporéenne (C. carotae); Brûlure des feuilles (Alternaria sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-053	Production de données
	Mildiou (Hyaloperonospora spp.)	Orondis Ultra	oxathiapiproline; mandipropamid	AAFC21-003	Production de données
Carthame	Tache alternarienne (Alternaria carthami)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC03-096	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC03-097	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum)	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC08-065	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-048	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Carthame	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC11-085	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pyroxasulfone	pyroxasulfone	AAFC16-067	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Cassis noir	Arpenteuses; Enrouleuse	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-087	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteuses; Enrouleuse	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Céleri	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	AAFC04-006	Projet retiré
	Mouche mineuse du pois	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-010	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure tardive (Septoria apiicola)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure tardive (Septoria apiicola)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC04-082	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Punaise terne	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC06-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure cercosporéenne (Cercospora apii); Brûlure tardive (Septoria apiicola)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-101	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Céleri	Punaise terne	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC10-011	Projet retiré
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Chateau	flumioxazin	AAFC10-012	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise terne	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC10-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC11-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC12-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC12-049	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC14-063	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise terne	Beleaf 50 SG	fonicamide	AAFC15-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pyroxasulfone	pyroxasulfone	AAFC15-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC17-047	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC17-048	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Céleri chinois	Brûlure cercosporéenne ( <i>Cercospora apii</i> ); Brûlure tardive ( <i>Septoria apiicola</i> )	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-102	Projet retiré
Céleri-rave	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-110	Projet retiré
	Punaise terne	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC09-031	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Gesagard 480	prométryne	AAFC11-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyques	Agrimek	abamectine	AAFC16-001	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC17-036	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC17-037	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC20-034	Production de données
	Mauvaises herbes à feuilles larges	BioLink Herbicide	Acide Octanoïque; Acide Déanoïque	AAFC20-035	Projet débuté

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Céleri, transplants de serre	Fonte des semis (Pythium sp.)	Phostrol	Acide phosphoreux	AAFC14-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Cerfeuil tubéreux	Brûlure alternarienne (Alternaria solani); Brûlure cercosporéenne (C. carotae); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-111	Projet retiré
Cerise	Charançon de la prune; Punaise terne; Tordeuse orientale du pêcher	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC03-033	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Tordeuse orientale du pêcher ; Trypète des cerises	Assail 70WP	acétamipride	AAFC04-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon de la prune; Punaise terne; Tordeuse orientale du pêcher	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC04-076	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Régulation de la croissance	ProGibb	acide gibbérellique	AAFC05-029	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre bactérien (P. syringae)	Famoxate L; Kocide 2000	famoxadone; composés cuivrés	AAFC07-015	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Cerise	Pucerons	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC07-034	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre bactérien (P. syringae)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC07-071	Projet retiré
	Chancre bactérien (P. syringae)	Kasumin	kasugamycine	AAFC07-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Petite mineuse du pêcher; Tordeuse orientale du pêcher ; Tordeuse à bandes obliques	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC08-166	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Régulation de la croissance	Apogee	Prohexadione calcium	AAFC09-015	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées; Guêpe jaune; Polistes	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC09-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées (annuelles); Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC09-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées (annuelles); Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC09-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Cerise	Oïdium, blanc (Podosphaera clandestina)	Vivando	metrafenone	AAFC10-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nématodes des lésions de racine (Pratylenchus sp.); Nématodes du genre Xiphinema	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-012	Projet achevé
	Drosophile aux ailes tachetées	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-028	Projet achevé
	Drosophile aux ailes tachetées	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC13-044	Projet retiré
	Drosophile aux ailes tachetées	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC13-061	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Drosophile aux ailes tachetées	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC13-062	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Chancre bactérien (P. syringae)	Kocide 3000	composés cuivrés	AAFC14-004	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lontrel 360	clopyralid	AAFC14-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise marbrée	Dinotefuran	dinotefuran	AAFC14-055	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Cerise	Régulation de la croissance	ReTain Plant Growth Regulator	chlorhydrate aviglycine	AAFC15-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	Velum Prime	fluopyram	AAFC15-026	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Drosophile aux ailes tachetées	Danitol	fenpropathrine	AAFC15-032	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC15-064	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Drosophile aux ailes tachetées	malathion 85E	malathion	AAFC16-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC16-012	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prism SG Herbicide	rimsulfuron	AAFC16-021	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre cytosporéen	Inspire Super	cyprodinile; difénoconazole	AAFC16-036	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.); Tavelure (Cladosporium carpophilum)	A20259	difénoconazole; pydiflumétofène	AAFC16-047	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Cerise	Acarien de McDaniel; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC16-060	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC17-029	Étape de la préparation du rapport
	Pucerons	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC17-030	Étape de la préparation du rapport
	Drosophile aux ailes tachetées; Guêpe jaune; Polistes	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC17-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Blanc ( <i>Podosphaera pannosa</i> ); Blanc ( <i>Podosphaera</i> spp.)	Gatten	flutianile	AAFC19-038	Étape de la préparation du rapport
Cerise (sucrée)	Pourriture des racines ( <i>Phytophthora</i> sp.)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC18-028	Étape de la préparation du rapport (mais non soumis)
	Trypète des cerises; Trypète noire des cerises	Delegate WG	spinétorame	AAFC20-024	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	flazasulfuron 25WG herbicide	flazasulfuron	AAFC20-037	Production de données
Cerise de terre	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> )	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-084	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Cerisier de Virginie	Livrée des prairies	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-034	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nodule noir	Indar	fenbuconazole	AAFC18-020	Projet débuté
Champignon	Sciarides	Vectobac / Gnatrol	Bacillus thuringiensis	AAFC03-102	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Sciarides	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-055	Projet achevé
	Sciarides	Tristar 70 WSP	acétamipride	AAFC11-023	Projet retiré
	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum)	Mertect SC	thiabendazole	AAFC12-065	Projet retiré
Chanvre	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC07-012	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Pardner 280	bromoxynil	AAFC08-012	Projet retiré
	Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Lance WDG Fungicide	boscalide	AAFC11-009	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Sauterelles	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC12-035	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Sauterelles	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC12-036	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Chanvre	Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC14-048	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Edge	Ethalfuraline	AAFC16-027	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Brotex 4AT	bromoxynil	AAFC16-028	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Charançon du maïs	Coragen Insecticide	chlorantraniliprole	AAFC18-037	Production de données
	Charançon du maïs	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC20-026	Production de données
	Charançon du maïs	Nomu-Protec	Metarhizium Riley souche PHP1705	AAFC20-027	Projet débuté
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Bromotril 240 EC	bromoxynil	AAFC20-068	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Bromotril II 240 EC	bromoxynil	AAFC20-069	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
Châtaigne	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria</i> sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-128	Projet retiré
Chayotte	Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-089	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Chervis	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-121	Projet retiré
Chicorée	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC03-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Upbeet	triflusaluron-méthyl	AAFC03-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-112	Projet retiré
Chou	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Hernie des crucifères ( <i>Plasmodiophora brassicae</i> )	Allegro 500F Agricultural Fongicide	fluazinam	AAFC03-066	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-107	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Chou	Fausse-arpenreuse du chou; Fausse-teigne des crucifères; Piéride du chou	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-021	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora parasitica); Pourriture grise (Botrytis cinerea); Tache alternarienne (Alternaria sp.)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC07-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC10-013	Projet retiré
	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC11-078	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Venture L	fluzifop-p-butyle	AAFC16-069	<b><i>Projet achevé (Déposé à l'ARLA)</i></b>

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Chou	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC18-004	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Authority 480	sulfentrazone	AAFC18-063	Étape de la préparation du rapport
Chou frisé	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-075	Projet achevé
Chou-fleur	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-069	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nervation noire (Xanthomonas campestris pv armoraciae); Nervation noire (Xanthomonas campestris pv campestris)	Famoxate L; Manzate Pro Stick	famoxadone; mancozèbe	AAFC07-016	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC07-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

***Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques***

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Chou-fleur	Nervation noire (Xanthomonas campestris pv armoraciae); Nervation noire (Xanthomonas campestris pv campestris)	Kasumin	kasugamycine	AAFC07-070	Projet retiré
	Nervation noire (Xanthomonas campestris pv armoraciae); Nervation noire (Xanthomonas campestris pv campestris)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC07-072	Projet retiré
	Nervation noire (Xanthomonas campestris pv campestris)	Actigard 50WG	acibenzolar-S-méthyl	AAFC07-074	Projet retiré
	Tache alternarienne (Alternaria brassicae); Tache alternarienne (Alternaria brassicicola); Tache alternarienne (Alternaria raphani)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-037	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Chou-fleur	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-074	Projet achevé
Chou, biologique	Altise des crucifères	Entrust 80W	spinosad	AAFC06-049	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Chou, chinois	Mildiou (Peronospora parasitica); Pourriture grise (Botrytis cinerea); Tache alternarienne (Alternaria sp.)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-085	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC10-078	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC10-079	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-012	Projet achevé
	Mouche des semis	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-039	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC15-003	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Chou, chinois	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC17-040	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC17-041	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
Chou, transplants de semis	Cécidomyie du chou-fleur	Intercept 60 WP	imidaclopride	AAFC05-051	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche du chou	Capture 2EC	bifenthrine	AAFC08-036	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
Chou, transplants de serre	Cécidomyie du chou-fleur	Gaicho 480 FL	imidaclopride	AAFC05-011	Projet retiré
	Fonte des semis (Pythium sp.)	Aliette WDG	fosétyl-al	AAFC05-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fonte des semis (Pythium sp.); Pourridié pythien (Pythium spp)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC10-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Choux d'Abyssinie	Pourriture des tiges (Sclerotinia sclerotiorum)	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC08-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Choux de Bruxelles	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC03-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ciboule	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Scala SC Fongicide	pyriméthanol	AAFC08-134	Projet retiré
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Bravo 500 Fongicide; Scala SC Fongicide	chlorothalonil; pyriméthanol	AAFC08-135	Projet retiré
Concombre	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC03-027	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Nova 40W Fongicide	myclobutanil	AAFC03-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC03-076	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC04-036	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC04-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC05-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Concombre	Cicadelles	Courier	buprofézine	AAFC07-046	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes à feuilles larges; Morelle noire	Reflex	fomé safène	AAFC08-060	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC09-066	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-016	Projet achevé
	Chrysomèle du concombre	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC12-046	Projet achevé
	Chrysomèle du concombre; Cicadelles; Fausse-arpenteuse du chou; Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC12-084	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC13-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Ignite SN	glufosinate ammonium	AAFC17-067	Étape de la préparation du rapport
	Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC19-046	Production de données
	Punaise de la courge; Punaises fétides	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC19-060	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Concombre de champ	Fausse-arpenteuse du chou; Légionnaire uniponctué	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC03-032	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Chrysomèle du concombre	Gaucho 480 FL	imidaclopride	AAFC05-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC06-017	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Chrysomèle rayée du concombre	Cruiser 5FS	thiaméthoxame	AAFC06-039	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens; Aleurodes	Oberon (240 )	spiromésifène	AAFC08-049	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-092	Projet retiré
	Lépidoptère	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC08-162	Projet retiré
	Chrysomèle du concombre	Mycotrol-O	Beauvaria bassiana	AAFC09-033	Projet retiré
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-003	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Concombre de champ	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	V-10208	V-10208	AAFC11-065	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC11-077	Projet achevé
Concombre de serre	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea); Oïdium, blanc (Leveillula taurica)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Pyrale du maïs; Thrips des petits fruits	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Switch 62.5 WG Fungicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC05-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Forbid 240 SC	spiromésifène	AAFC05-027	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC06-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Concombre de serre	Acariens	Shuttle	acéquinocyl	AAFC07-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC08-019	Projet retiré
	Chrysomèle du concombre	Alverde	métaflumizone	AAFC08-029	Projet retiré
	Pucerons; Thrips	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC08-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fusariose vasculaire (Fusarium oxysporum f.sp. radicum-cucumerinum); Pourriture des racines (Fusarium oxysporum f.sp. radicum-cucumerinum); Pourriture des tiges (Fusarium oxysporum f.sp. radicum-cucumerinum)	Medallion 50 WP	fludioxonil	AAFC09-008	Projet achevé
	Punaise terne	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC09-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Concombre de serre	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Decree	fenhexamid	AAFC10-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Pyrale du maïs; Thrips des petits fruits	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea)	Scala SC Fungicide	pyriméthanol	AAFC10-056	Projet achevé
	Thrips	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC10-063	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC11-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-064	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	V-10208	V-10208	AAFC11-066	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC12-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Concombre de serre	Aleurodes	NNI-0101	pyrifluquinazon	AAFC12-028	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Aleurodes; Pucerons	Sivanto	flupyradifurone	AAFC12-053	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA)
	Chrysomèle du concombre	Scorpion	dinotefuran	AAFC13-003	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Blanc ( <i>Podosphaera xanthii</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	Quintec	quinoxyfène	AAFC13-032	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Acariens	Pylon	chlorfénapyr	AAFC13-060	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	Endeavor	pymétrozine	AAFC14-054	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Pourriture du collet ( <i>Pythium aphanidermatum</i> ); Pourriture du collet ( <i>Pythium</i> spp.)	Subdue Maxx	métalaxyl-m	AAFC15-015	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Acarien de McDaniel; Acariens; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC15-072	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Concombre de serre	Fusariose vasculaire (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum); Pourriture des racines (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum); Pourriture des tiges (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum)	Medallion	fludioxonil	AAFC15-082	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea)	Scala SC Greenhouse	pyriméthanol	AAFC15-083	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	BAS 440 00 I	afidopyropène	AAFC16-059	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Charançon du poivron; Thrips	Closer 240 SC; Radiant SC	sulfoxaflor; spinétorame	AAFC17-068	Étape de la préparation du rapport
	Chrysomèle du concombre; Chrysomèle rayée du concombre	Cyclanilprole 50 SL Insecticide	cyclanilprole	AAFC18-035	Étape de la préparation du rapport
	Tarsonème des serres; Tétranyque à deux points; araignée carmin	FujiMite	fenpyroximate	AAFC19-003	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Concombre de serre	Acariens; Aleurodes; Pucerons; Thrips	NA-11630	NA-11630	AAFC19-047	Production de données
	Blanc ( <i>Podosphaera xanthii</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	Gatten	flutianile	AAFC19-056	Étape de la préparation du rapport
	Mildiou ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC20-006	Production de données
	Mildiou ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	Stargus	Bacillus amyloliquefaciens souche F727	AAFC20-007	Projet débuté
	Blanc ( <i>Podosphaera xanthii</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	XDE-659	XDE-659	AAFC20-062	Production de données
	Blanc ( <i>Podosphaera xanthii</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	Pyriofenone 300SC	pyriofénone	AAFC21-016	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Concombre, transplants de serre	Fonte des semis (Pythium sp.); Pourridié pythien (Pythium spp)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC10-051	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Conifères cultivés en champ incluant les arbres de Noël	Perce-pousse du sapin	Sivanto	flupyradifurone	AAFC19-008	Production de données
	Brûlure des pousses (Sirococcus conigenus)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC20-015	Projet débuté
Cornichon épineux	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-093	Projet retiré
Courge	Chrysomèle du concombre	Gaicho 480 FL	imidaclopride	AAFC06-027	Projet achevé
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Influence	poudre d'ail déshydratée	AAFC09-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Courge céreuse	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-090	Projet retiré
Courge d'été	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC03-074	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Courge d'été	Fausse-arpenreuse du chou; Légionnaire uniponctuée	Avant 30 WG	indoxacarb	AAFC03-077	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC04-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC04-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chrysomèle rayée du concombre	Cruiser 5FS	thiaméthoxame	AAFC06-041	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Cicadelles	Courier	buprofézine	AAFC07-047	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC08-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-097	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC08-158	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Lépidoptère	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC08-164	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Courge d'été	Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Vivando	metrafenone	AAFC10-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-067	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Pseudoperonospora cubensis)	V-10208	V-10208	AAFC11-068	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC13-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tarsonème des serres; Tétranyque à deux points	Kanemite	acéquinocyl	AAFC13-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens; Aleurodes	Oberon (240 )	spiromésifène	AAFC14-079	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chrysomèle du concombre; Cicadelles; Fausse-arpenteuse du chou; Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC15-042	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Chrysomèle du concombre	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC15-045	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Courge d'été	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Ignite SN	glufosinate ammonium	AAFC17-066	Étape de la préparation du rapport
	Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC19-048	Production de données
Courge d'hiver et citrouille	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC02-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-098	Projet retiré
Courgette	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC03-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC03-029	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Edamame - Soja (graines immatures)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pyroxasulfone	pyroxasulfone	AAFC14-066	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Chateau	flumioxazin	AAFC15-058	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Flumioxazin 51WDG	flumioxazin	AAFC18-072	Projet débuté

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Endive	Pourriture des racines (Phytophthora cryptogea); Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Aliette WDG	fosétyl-al	AAFC03-063	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora spp.)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC03-064	Projet retiré
Épinard	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	AAFC04-009	Projet retiré
	Mouche mineuse du pois	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-013	Projet retiré
	Affaissement sclerotique de la laitue (Sclerotinia spp.); Mildiou (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae); Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)	Ridomil Gold 480EC	métalaxyl-m	AAFC05-010	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)	Ridomil Gold 480SL	métalaxyl-m	AAFC05-067	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC06-047	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Épinard	Mouche des semis	Cruiser 5FS	thiaméthoxame	AAFC08-026	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Anthracnose (Colletotrichum spinaciae); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Switch 62.5 WG Fungicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC08-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Bremia lactucae); Mildiou (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae); Mildiou (Peronospora spp.)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC09-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC09-067	Projet retiré
	Mildiou (Peronospora spp.)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC10-061	Projet retiré
	Vers-gris	Pounce 384 EC	perméthrine	AAFC12-026	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-076	Projet achevé
	Mouche des semis	Entrust 80W	spinosad	AAFC14-029	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Épinard	Petite herbe à poux; Sèneçon commun	Lontrel 360	clopyralid	AAFC15-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou ( <i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i> ); Pourridié pythien ( <i>Pythium</i> spp)	Previcur N	chlorhydrate de propamocarbe	AAFC15-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altise à tête rouge	Pyganic	pyréthrines	AAFC17-012	<b><i>Projet achevé</i></b>
	Altise à tête rouge	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC17-013	<b><i>Projet achevé</i></b>
	Mildiou ( <i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i> )	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC18-030	Production de données
	Mildiou ( <i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i> )	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC19-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sclérotinia, pourriture blanche ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	Intuity Fungicide	mandestrobine	AAFC20-005	Projet débuté
	Mouche des semis	Lumiderm Insecticide Seed Treatment	cyantraniliprole	AAFC20-022	Projet retiré
Mouche des semis	Verimark Insecticide	cyantraniliprole	AAFC20-050	Projet débuté	

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Épinard	Anthracnose (Colletotrichum spinaciae); Tâche de feuille d'Hétérosporium (Heterosporium variable); Tâche de feuille stemphylienne (Stemphylium botryosum f.sp. Spinacia)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC21-015	Production de données
Faîne	Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-124	Projet retiré
Fenouil de Florence	Brûlure cercosporéenne (Cercospora apii); Brûlure tardive (Septoria apiicola)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-104	Projet retiré
Fétuque	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Attain	2,4-D; fluroxypyr	AAFC03-091	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prestige	clopyralid; MCPA; fluroxypyr	AAFC03-092	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Spectrum	florasulam; clopyralid; MCPA	AAFC04-051	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Achieve Liquid	tralkoxydime	AAFC06-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Fétuque	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Infinity	bromoxynil; pyrasulfotole	AAFC10-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	orge queue d'écureuil	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC15-011	Projet achevé
	Vers-gris	Lorsban	chlorpyrifos	AAFC15-034	Projet retiré (Projet en attente)
	orge queue d'écureuil	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC17-043	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Vers-gris	Lorsban	chlorpyrifos	AAFC17-073	Projet retiré
	Helminthosporiose des graminées fourragères (Drechslera spp.); Tache de la tige (Didymella festucae); Tache foliaire (Pyrenophora spp.)	Quilt	azoxystrobine; propiconazole	AAFC18-023	Production de données
	Helminthosporiose des graminées fourragères (Drechslera spp.); Tache de la tige (Didymella festucae); Tache foliaire (Pyrenophora spp.)	Quilt	azoxystrobine; propiconazole	AAFC18-065	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Fétuque élevée, pour semence	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prestige	clopyralid; MCPA; fluroxypyr	AAFC03-093	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Fétuque rouge	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Paradigm Herbicide; Lontrel XC Herbicide	florasulam; Halauxifène-méthyl; clopyralid	AAFC20-043	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Paradigm Herbicide	florasulam; Halauxifène-méthyl	AAFC20-071	Production de données
Feuilles de betteraves (pousse)	Cercosporose ( <i>Cercospora beticola</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe polygoni</i> ); Tache alternarienne ( <i>Alternaria</i> sp.)	Cabrio EG Fongicide	pyraclostrobine	AAFC13-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Feuilles de moutarde	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-021	Projet retiré
	Thrips	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC03-022	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Hernie des crucifères ( <i>Plasmodiophora brassicae</i> )	Allegro 500F Agricultural Fongicide	fluazinam	AAFC03-067	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-108	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Fausse-teigne des crucifères; Piéride du chou	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Feuilles de moutarde	Mildiou (Peronospora parasitica); Pourriture grise (Botrytis cinerea); Tache alternarienne (Alternaria sp.)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC04-069	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC09-063	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur; Thrips	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora parasitica)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC13-029	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC14-064	<b><i>Projet achevé (Déposé à l'ARLA)</i></b>
	Mildiou (Peronospora parasitica)	Orondis Fongicide	oxathiapiproline	AAFC15-087	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises	Pyganic	pyréthrines	AAFC17-014	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Altises	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC17-015	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Feuilles de moutarde	Mildiou (Peronospora parasitica)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC19-027	Production de données
	Tache alternarienne (Alternaria sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC21-012	Production de données
Feuilles de moutarde, biologiques	Altise des crucifères	Entrust 80W	spinosad	AAFC06-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Fraise	Taches communes (Mycosphaerella fragariae)	Topas 250E	propiconazole	AAFC03-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançons; Vers	Admire 240 Flowable	imidaclopride	AAFC04-063	Projet retiré
	Arpenteuses; Enrouleuse	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-064	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Authority 480	sulfentrazone	AAFC04-065	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Cicadelles; Pucerons; Punaise terne	Assail 70WP	acétamipride	AAFC04-084	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC05-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC05-043	Projet retiré
	Anthronome de l'atocas; Charançon des racines	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC05-064	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Fraise	Charançon des racines	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC05-066	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Spaerotheca macularis f sp fragariae)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC06-023	Projet retiré
	Tarsonème du fraisier; Tétranyques	Agrimek	abamectine	AAFC06-033	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC07-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaises, y compris les punaises ternes	Alverde	métaflumizone	AAFC07-036	Projet retiré
	Punaise terne	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC07-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise terne	NeemAzal 1.2%	azadirachtin	AAFC08-037	Projet retiré
	Punaises, y compris les punaises ternes	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC08-051	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tache angulaire (Xanthomonas fragariae)	Actigard 50WG	acibenzolar-S-méthyl	AAFC08-064	Projet retiré
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Luna Tranquility	pyriméthanol; fluopyram	AAFC09-010	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Fraise	Régulation de la croissance; Suppression des stolons	Apogee	Prohexadione calcium	AAFC10-016	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Betamix B EC Herbicide	desméthiphame; phenméthiphame	AAFC10-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteuses; Enrouleuse	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-049	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC10-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture racinaire (Rhizoctonia spp.)	Scholar 230SC	fludioxonil	AAFC11-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Ignite 15SN	glufosinate ammonium	AAFC12-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons; Punaise terne; Punaises, y compris les punaises ternes	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC12-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Colletotrichum sp.); Brûlure (Cercospora sp.); Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC12-081	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC13-011	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Fraise	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	GWN-10087	meptyldinocap	AAFC13-036	Projet retiré
	Arpenteuse; Tordeuse des canneberges; Tordeuse souffrée	Pyganic; Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC13-045	Projet achevé
	Pucerons; Thrips	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC13-063	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines	Scorpion	dinotefuran	AAFC14-030	Étape de la préparation du rapport
	Anthracnose (Colletotrichum sp.)	Inspire Super	cyprodinile; difénoconazole	AAFC15-020	Étape de la préparation du rapport
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC15-070	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Reflex	fomé safène	AAFC15-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC16-007	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Punaise terne	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-016	Projet achevé
	Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Orondis Fungicide	oxathiapiproline	AAFC16-054	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Fraise	Drosophile aux ailes tachetées	malathion 85E	malathion	AAFC17-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC17-077	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise terne	Pyganic	pyréthrines	AAFC18-042	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Nématode (Ditylenchus dipsaci)	NMG787	NMG787	AAFC18-060	Projet retiré
	Anthracnose (Colletotrichum acutatum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	A20560	fludioxonil; pydiflumétofène	AAFC18-066	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Anthracnose (Colletotrichum sp.)	Aprovia Top	difénoconazole; Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC19-029	Production de données
	Anthracnose (Colletotrichum sp.)	Dart Fungicide EC	acide caprique; acide caprylique	AAFC20-008	Production de données
	Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Serifel	Bacillus amyloliquefaciens souche MBI 600	AAFC20-019	Projet débuté (Projet en attente)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Fraise de serre	Aleurodes; Pucerons	BAS 440 00 I	afidopyropène	AAFC16-063	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Acarien de McDaniel; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC17-069	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Aleurodes; Pucerons	Altus	flupyradifurone	AAFC18-056	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Tétranyques	Shuttle	acéquinocyl	AAFC19-004	Production de données
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	LUNA PRIVILEGE GREENHOUSE	fluopyram	AAFC20-009	Production de données
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-064	Production de données
	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC21-013	Projet débuté
Framboises et mûres	Anneleur; Pucerons; Vers	Admire 240 Flowable	imidaclopride	AAFC03-085	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acarien de McDaniel; Tétranyque à deux points	Acramite 50 WS	bifénazate	AAFC04-077	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anneleur; Punaises fétides; Rhizophages	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-079	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Framboises et mûres	Anneleur du framboisier; Rhizophage du framboisier	Altacor 35 WG	chlorantraniliprole	AAFC06-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens	Kanemite	acéquinocyl	AAFC07-049	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC08-005	Projet retiré
	Rouille jaune tardive (Pucciniastrum americanum); Rouille tardive des feuilles (Pucciniastrum spp)	Topas 250E	propiconazole	AAFC08-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora spp.)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC08-023	Projet retiré
	Punaise terne	Alverde	métaflumizone	AAFC08-035	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Sandea 75 WDG	halosulfuron-methyl	AAFC08-061	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC09-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines; Cicadelles; Pucerons	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC09-049	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Framboises et mûres	Rouille jaune tardive (Pucciniastrum americanum); Rouille, jaune (Phragmidium rubai-idaei)	Fontelis	penthiopyrad	AAFC11-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acarien de McDaniel; Tétranyque à deux points	Oberon (240 )	spiromésifène	AAFC11-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC11-032	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Zorvec Epicaltrin	oxathiapiproline	AAFC12-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon noir de la vigne; Charançon sombre; Drosophile aux ailes tachetées; Scarabée japonais	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC12-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Sivanto	flupyradifurone	AAFC12-054	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Tordeuse rayée; Tordeuse à bandes obliques	Intrepid 240F Insecticide	méthoxyfénozide	AAFC12-088	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Framboises et mûres	Tétranyque à deux points	Agrimek	abamectine	AAFC12-090	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Alion	indaziflam	AAFC13-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora sparsa)	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC14-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines; Charançons	Scorpion	dinotefuran	AAFC14-019	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prism SG Herbicide	rimsulfuron	AAFC14-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaises	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC14-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	ERAGON LQ	saflufenacil	AAFC14-065	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Graminées	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC14-075	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	Velum Prime	fluopyram	AAFC15-019	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Drosophile aux ailes tachetées	Danitol	fenpropathrine	AAFC15-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Framboises et mûres	Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Orondis 200SC	oxathiapiproline	AAFC15-091	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	malathion 85E	malathion	AAFC16-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des fruits (Botrytis spp)	Fracture	BLAD polypeptide	AAFC16-040	Étape de la préparation du rapport
	Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC16-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Orondis Fungicide	oxathiapiproline	AAFC16-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 200 SC	indaziflam	AAFC16-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 500 SC	indaziflam	AAFC16-075	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouille jaune tardive (Pucciniastrum americanum); Rouille tardive des feuilles (Pucciniastrum spp)	Propiconazole 250E	propiconazole	AAFC18-075	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Framboises et mûres	Rouille tardive des feuilles (Pucciniastrum spp); Rouille, jaune (Phragmidium rubai-idaei)	Oxidate 2.0	peroxyde d'hydrogène; acide peracétique	AAFC19-041	Production de données
Framboises et mûres (framboise)	Cicadelles; Pucerons	Assail 70WP	acétamipride	AAFC03-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC03-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Colletotrichum acutatum); Dépérissement des tiges (Didymella applanata); Mildiou (Peronospora spp.); Nécrose des blessures (B. cinerea)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC03-086	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteuse; Arpenteuse tardive; Fausse-arpenteuse du chou; Tordeuse à bandes obliques	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC05-032	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Framboises et mûres (framboise)	Charançon des racines	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC05-063	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon des racines	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC05-065	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Casoron G-4	dichlobénil	AAFC08-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouille jaune tardive (Pucciniastrum americanum); Rouille tardive des feuilles (Pucciniastrum spp)	Jade	propiconazole	AAFC08-156	Projet achevé
	Feu bactérien (Erwinia amylovora)	Kasumin	kasugamycine	AAFC09-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture racinaires a Phytophthora (Phytophthora rubi)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC10-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteuse; Arpenteuse tardive; Fausse-arpenteuse du chou; Tordeuse à bandes obliques	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC13-010	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Framboises et mûres (framboise)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC16-023	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )
	Pourriture des fruits (Botrytis spp)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC17-005	Étape de la préparation du rapport
	Drosophile aux ailes tachetées	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC17-076	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Byture des framboises; Byture du Pacifique	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC18-043	Production de données (mais non soumis)
	Pourriture des fruits (Botrytis spp)	Miravis Prime	fludioxonil; pydiflumétofène	AAFC18-067	Étape de la préparation du rapport
Ginseng	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea)	Elevate 50 WDG	fenhexamid	AAFC02-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture racinaire (Fusarium sp.); Pourriture racinaire (Rhizoctonia solani); Rousselure (racine rouille), dépérissement racinaire	Senator PSPT	thiophanate-méthyl	AAFC03-059	Projet achevé
	Pourriture racinaire (Rhizoctonia solani)	Senator 70	thiophanate-méthyl	AAFC03-060	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ginseng	Brûlure ( <i>P. cactorum</i> ); Brûlure causée par Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Fonte des semis ( <i>Pythium</i> sp.); Fonte des semis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Pourriture racinaire ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Rousselure (racine rouille), dépérissement racinaire	Maestro	captane	AAFC05-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria panax</i> ); Fonte des semis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Pourriture racinaire ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Rousselure (racine rouille), dépérissement racinaire	Scholar 50WP	fludioxonil	AAFC05-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dacthal W-75 Herbicide	chlorthal-diméthyle	AAFC06-002	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Vers	Admire 240 Flowable	imidaclopride	AAFC06-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ginseng	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria panax</i> ); Brûlure causée par Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Pourriture racinaire ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC07-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure ( <i>P. cactorum</i> ); Pourriture des racines ( <i>Phytophthora</i> sp.); Pourriture du collet ( <i>Phytophthora</i> spp.)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC07-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure ( <i>P. cactorum</i> ); Pourriture des racines ( <i>Phytophthora</i> sp.)	Revus	mandipropamid	AAFC08-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-113	Projet retiré
	Brûlure ( <i>P. cactorum</i> )	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-055	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ginseng	Brûlure ( <i>P. cactorum</i> ); Pourriture racinaire ( <i>Pythium ultimum</i> )	V-10208	V-10208	AAFC11-070	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria panax</i> ); Fonte des semis ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Pourriture racinaire ( <i>Rhizoctonia solani</i> ); Rousselure (racine rouille), dépérissement racinaire	Scholar 230SC	fludioxonil	AAFC11-076	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nématode des lésions des racines ( <i>Pratylenchus penetrans</i> )	fluensulfone (MCW-2)	fluensulfone (MCW-2)	AAFC13-027	Étape de la préparation du rapport
	Rousselure (racine rouille), dépérissement racinaire	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC13-037	Projet achevé
	Vers-gris	Cyazypyr (10SE)	cyantraniliprole	AAFC15-055	Projet retiré
	Nématode des lésions des racines ( <i>Pratylenchus penetrans</i> )	Velum Prime	fluopyram	AAFC16-033	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ginseng	Brûlure alternarienne (Alternaria panax)	Aprovia Top	difénoconazole; Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC16-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rousselle (racine rouille), dépérissement racinaire	Isofetamid 400SC Fongicide	isofétamide	AAFC17-057	Production de données
	Rousselle (racine rouille), dépérissement racinaire	A20560	fludioxonil; pydiflumétofène	AAFC18-017	Production de données
	Brûlure alternarienne (Alternaria panax)	Bumper 432EC	propiconazole	AAFC20-001	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC20-045	Projet retiré (mais non soumis)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	2,4-D Amine	2,4-D	AAFC20-054	Production de données
	Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC21-014	Projet débuté
Gourde	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-094	Projet retiré
Gourgane	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Odyssey WDG Herbicide	imazamox; imazéthapyr	AAFC03-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Gourgane	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC06-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Graminées	Folle avoine; Setaire verte	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	AAFC04-072	Projet retiré
Groseilles	Oïdium brun (Sphaerotheca mors-uvae )	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC06-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Microsphaera vaccinii)	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC06-061	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Haricot, lima	Brûlure (Phytophthora capsici)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC11-088	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Gousses duveteuses (Pythium aphanidermatum)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC12-092	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Haricot, sec	Rouille (Uromyces appendiculatus (syn. U. phaseoli))	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC04-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Haricot, sec	Brûlure, bactérienne (Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli); Maladies bactériennes communes (Pseudomonas syringae pv. phaseolicola); Taches brunes bactériennes (P. syringae pv. syringae)	Kocide 2000	composés cuivrés	AAFC05-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC07-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Dessiccation	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-038	Projet achevé
	Vers-gris	Cyazypyr (FS)	cyantranilprole	AAFC11-051	Projet achevé (Soumis au titulaire de l'homologation)
	Tarsonème des serres; Tétranyque à deux points	Kanemite	acéquinocyl	AAFC15-084	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons; Punaises du genre Lygus	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC15-085	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC18-005	Étape de la préparation du rapport
	Folle avoine	AVADEX MicroActiv Herbicide	Triallate	AAFC19-017	Production de données



## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Haricot, sec	Morelle noire	EPTAM Liquid EC Herbicide	EPTC (S-Ethyl Dipropylthiocarbamate )	AAFC21-006	Projet débuté
Haricot, sec comestible	Cicadelle de la pomme de terre	Gaucho 480 FL	imidaclopride	AAFC05-015	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Basagran Forte; Solo	bentazone; imazamox	AAFC06-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise terne	Alverde	métaflumizone	AAFC08-027	Projet retiré
Haricot, vert	Mildiou (Peronospora spp.)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC03-024	Projet retiré
	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC03-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cicadelle de la pomme de terre	Gaucho 480 FL	imidaclopride	AAFC05-016	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure, bactérienne (Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli); Maladies bactériennes communes (Pseudomonas syringae pv. phaseolicola); Taches brunes bactériennes (P. syringae pv. syringae)	Kocide 2000	composés cuivrés	AAFC05-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Haricot, vert	Legionnaire uniponctuée; Légionnaire d'automne; Pyrale du maïs	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC06-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon du maïs; Fausse-arpenteuse du chou; Légionnaire d'automne; Légionnaire de la betterave; Légionnaire uniponctuée; Pyrale du maïs; Ver de l'épi du maïs; Vers gris occidental du haricot; Vers-gris	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC08-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC11-087	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron du haricot; Puceron du pois; Puceron du soja; Punaises du genre Lygus	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC12-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	Revus	mandipropamid	AAFC12-085	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Gousses duvetueuses (Pythium aphanidermatum)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC12-091	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Haricot, vert	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum)	Acapela	picoxystrobine	AAFC14-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Mildiou (Phytophthora nicotianae var. parasitica); Mildiou (Phytophthora phaseoli)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC17-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Phytophthora nicotianae var. parasitica)	Revus	mandipropamid	AAFC17-072	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Herbes (aneth)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC03-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC12-086	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC14-058	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC14-068	Projet achevé
Herbes (Basilic en serre)	Mildiou (Peronospora belbahrii)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC12-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora belbahrii)	Orondis Fungicide	oxathiapiproline	AAFC15-088	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Herbes (Basilic en serre)	Mildiou (Peronospora belbahrii)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC16-080	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC19-049	Production de données
	Mildiou (Peronospora spp.)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC19-057	Production de données
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-065	Production de données
Herbes (basilic)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC04-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises; Cicadelles; Pucerons	NeemAzal 1.2%	azadirachtin	AAFC08-032	Projet retiré
	Mildiou (Peronospora spp.)	Revus	mandipropamid	AAFC09-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Lépidoptère	Intrepid 240F Insecticide	méthoxyfénozide	AAFC09-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora spp.)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC11-086	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora belbahrii)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC12-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora belbahrii)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC12-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (basilic)	Cicadelles; Fausse-arpenteuse du chou; Pucerons; Vers-gris	Pyganic; Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC12-057	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC12-087	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Fusarium spp.); Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC14-008	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Cicadelle de la pomme de terre; Pucerons	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC14-021	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Graminées	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC15-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora belbahrii)	Orondis Fungicide	oxathiapiproline	AAFC15-090	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Acramite 50 WS	bifénazate	AAFC16-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC17-019	Étape de la préparation du rapport
	Mildiou (Peronospora spp.)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC19-032	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (basilic)	Brûlure alternarienne (Alternaria sp); Brûlure des feuilles (Colletotrichum spp.); Brûlure des feuilles (Phomopsis spp.)	A20560	fludioxonil; pydiflumétofène	AAFC20-010	Production de données
	Cicadelle de l'aster (Macrosteles quadrilineatus); Cicadelle de la pomme de terre	Exirel Insecticide	cyantranilprole	AAFC21-011	Projet débuté
Herbes (carvi)	Brûlure de la fleur (Aureobasidium spp.)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC03-043	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC03-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC04-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aschochyta brûlure (Aschochyta spp.); Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Lance WDG Fungicide	boscalide	AAFC10-027	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)



## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (carvi)	Graminées; Mauvaises herbes à feuilles larges	Everest 2.0	flucarbazone-sodium	AAFC12-010	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC13-072	Projet retiré (mais non soumis)
	Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.); Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.)	Priaxor	pyraclostrobine; fluxapyroxade	AAFC18-024	Production de données
Herbes (Chardon Marie)	Mauvaises herbes à feuilles larges	Reglone	diquat	AAFC08-009	Projet retiré
Herbes (ciboulette)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC04-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC12-089	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC21-019	<b><i>Projet achevé (Déposé à l'ARLA)</i></b>
Herbes (Cilantro)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC13-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Fusarium spp.); Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC14-050	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (coriandre)	Brûlure de la fleur (Aureobasidium spp.)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC03-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC03-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC03-114	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées; Mauvaises herbes à feuilles larges	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	AAFC11-043	Projet retiré
	Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.); Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.); Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Priaxor	pyraclostrobine; fluxapyroxade	AAFC14-009	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC17-049	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC19-018	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (coriandre)	Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.); Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.); Brûlure des inflorescences (Heterosphaeria spp.)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC19-037	Projet achevé
	Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.); Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Brûlure des inflorescences (Fusarium sp.); Brûlure des inflorescences (Heterosphaeria spp.); Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Amyprotec 42	Bacillus amyloliquefaciens FZB42	AAFC21-004	Production de données
Herbes (cumin)	Brûlure alternarienne (Alternaria sp); Brûlure de la fleur (Aureobasidium spp.); Brûlure des inflorescences (Ascochyta sp.)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC06-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (cumin)	Brûlure des semis (Fusarium spp.); Brûlure des semis (Pythium spp.); Brûlure des semis (Rhizoctonia spp.); Fonte des semis (Fusarium spp.); Fonte des semis (Pythium sp.); Fonte des semis (Rhizoctonia spp.); Pourriture de la graine (Fusarium spp.); Pourriture de la graine (Pythium spp.); Pourriture de la graine (Rhizoctonia spp.)	Apron Maxx RTA	fludioxonil; métalaxyl-m	AAFC11-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Herbes (fenugrec)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC03-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC03-049	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC03-115	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Odyssey WDG Herbicide	imazamox; imazéthapyr	AAFC06-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Herbes (lavande)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	AIM EC	carfentrazone-éthyle	AAFC18-012	Production de données
Herbes (menthe)	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC12-093	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Oïdium, blanc (Leveillula taurica)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC14-013	Étape de la préparation du rapport
	Fausse-arpenteuse du chou; Thrips	Delegate WG	spinétorame	AAFC15-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Acramite 50 WS	bifénazate	AAFC16-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	AIM EC	carfentrazone-éthyle	AAFC17-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise quadrilignée	Exirel Insecticide	cyantranilprole	AAFC18-036	Production de données
	Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC19-006	Projet débuté
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Tough	Pyridate	AAFC19-019	Production de données
	Pucerons	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC19-043	Production de données
Herbes (sarriette annuelle)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lorox L	linuron	AAFC06-009	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Houblon commun	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-075	Projet retiré
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Vivando	metrafenone	AAFC10-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points; Tétranyques	Kanemite	acéquinocyl	AAFC12-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC12-063	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges; Régulation de la croissance	AIM EC	carfentrazone-éthyle	AAFC13-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC13-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Alion	indaziflam	AAFC13-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cicadelle de l'aster (Macrosteles fascifrons); Cicadelle de la pomme de terre; Pucerons	Pyganic	pyréthrines	AAFC14-022	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Houblon commun	Cicadelle de l'aster (Macrosteles fascifrons); Cicadelle de la pomme de terre; Pucerons	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC14-023	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC15-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC15-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Arpenteuse du houblon; Pyrale du maïs	Success 480 SC	spinosad	AAFC15-039	Projet achevé ( <b><i>Déposé à l'ARLA</i></b> )
	Arpenteuse du houblon; Pyrale du maïs	Entrust SC	spinosad	AAFC15-040	Projet achevé ( <b><i>Déposé à l'ARLA</i></b> )
	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Orondis Fungicide	oxathiapiproline	AAFC16-053	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 200 SC	indaziflam	AAFC16-078	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Indaziflam 500 SC	indaziflam	AAFC16-079	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Folicur 250 EW	tébuconazole	AAFC17-006	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Houblon commun	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Ignite SN	glufosinate ammonium	AAFC17-070	Étape de la préparation du rapport
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Brûlure helminthosporienne (Phoma spp.); Tache alternarienne (Alternaria alternata)	A20560	fludioxonil; pydiflumétofène	AAFC18-026	Production de données
	Pucerons; Scarabée japonais	Exirel Insecticide	cyantranilprole	AAFC18-038	Production de données
	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Orondis Ultra	oxathiapiproline; mandipropamid	AAFC18-082	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Cicadelle de la pomme de terre; puceron du houblon	malathion 85E	malathion	AAFC19-007	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lontrel XC Herbicide	clopyralid	AAFC19-021	Production de données
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	Gatten	flutianile	AAFC19-033	Production de données
	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC20-011	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Houblon commun	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Phostrol	Acide phosphoreux	AAFC20-012	Production de données
	Oïdium, blanc (Podosphaera macularis)	Serifel	Bacillus amyloliquefaciens souche MBI 600	AAFC20-020	Production de données
	Oïdium, blanc (Sphaerotheca macularis)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-066	Production de données
	Acarien de McDaniel; Acariens; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC20-072	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Arpenteuse du houblon; Pyrale du maïs	Delegate WG	spinétorame	AAFC20-073	Projet achevé ( <i>Déposé à l'ARLA</i> )
	Mildiou (Pseudoperonospora humili)	Fluoxapiprolin 20 SC	fluoxapiproline	AAFC21-017	Projet débuté
Laitue céleri	Brûlure cercosporéenne (Cercospora apii); Brûlure tardive (Septoria apiicola)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-103	Projet retiré
Laitue de champ	Punaise terne	NeemAzal 1.2%	azadirachtin	AAFC07-023	Projet retiré
Laitue de serre	Sciarides	Citation 75 WP	cyromazine	AAFC03-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue de serre	Aleurodes; Pucerons	Intercept 60 WP	imidaclopride	AAFC03-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC03-015	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC03-113	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-018	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Forbid 240 SC	spiromésifène	AAFC05-008	Projet retiré
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum)	Switch 62.5 WG Fongicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC05-009	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora spp.)	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC06-015	Projet achevé
	Mildiou (Bremia lactucae)	Presidio Fongicide	fluopicolide	AAFC08-015	Projet retiré
	Pucerons	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC08-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Pourridié pythien (Pythium spp)	Subdue Maxx	métalaxyl-m	AAFC09-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)	

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue de serre	Aleurodes	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC10-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fonte des semis (Pythium aphanidermatum)	Previcur N	chlorhydrate de propamocarbe	AAFC10-021	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Fausse-arpenteuse du chou	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	NNI-0101	pyrifluquinazon	AAFC11-017	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildiou (Bremia lactucae)	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC12-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	Sivanto	flupyradifurone	AAFC13-001	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA)
	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC14-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Fontelis	penhiopyrad	AAFC15-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	Endeavor	pymétrozine	AAFC15-029	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC17-001	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue de serre	Aleurodes; Puceron de la laitue	BAS 440 00 I	afidopyropène	AAFC18-034	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Aleurodes; Lépidoptère; Pucerons	TwinGuard	spinétorame; sulfoxaflor	AAFC18-054	Étape de la préparation du rapport
	Fausse-arpenteuse du chou; Lépidoptère	Harvanta	cyclanilprole	AAFC19-002	Étape de la préparation du rapport
	Mildiou (Bremia lactucae)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC19-054	Production de données
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-058	Production de données
Laitue, feuilles	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	AAFC04-008	Projet retiré
	Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-016	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Pucerons	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC07-029	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC08-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC09-014	Projet retiré
	Mildiou (Bremia lactucae)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC09-071	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue, feuilles	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vitians); Gale bactérienne (Xanthomonas spp.); Pourriture bactérienne (Pseudomonas spp.)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-011	Projet achevé
	Mildiou (Bremia lactucae)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-058	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum); Sclérotiniose mineure (Sclerotinia minor)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC12-016	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-083	Projet achevé
	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vitians)	Confine Extra	sels mono- et di-potassium de l'acide phosphoreux	AAFC15-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue, feuilles	Punaise terne	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC15-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vitians); Pourriture bactérienne (Pseudomonas spp.)	Cueva	composés cuivrés	AAFC16-034	Production de données
	Pucerons; Punaise terne	Pyganic	pyréthrine	AAFC17-032	Étape de la préparation du rapport
	Pucerons; Punaise terne	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrine; Butoxide de pipéronyle	AAFC17-033	Étape de la préparation du rapport
	Affaissement sclerotique de la laitue (Sclerotinia spp.); Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum); Sclérotiniose mineure (Sclerotinia minor)	Intuity Fungicide	mandestrobine	AAFC17-062	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mildiou (Bremia lactucae)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC18-019	Étape de la préparation du rapport
Laitue, pommée	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Everest 70 DF	flucarbazone-sodium	AAFC04-007	Projet retiré
	Mouche mineuse du pois	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-011	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue, pommée	Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-015	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Pucerons	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC07-076	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC08-123	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Bremia lactucae)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC09-070	Projet retiré
	Mildiou (Bremia lactucae)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-014	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum); Sclérotiniose mineure (Sclerotinia minor)	Allegro 500F Agricultural Fongicide	fluazinam	AAFC12-015	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-082	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Kerb SC Herbicide	propyzamide	AAFC15-001	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue, pommée	Pucerons; Punaise terne	Pyganic	pyréthrines	AAFC17-034	Étape de la préparation du rapport
	Pucerons; Punaise terne	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC17-035	Étape de la préparation du rapport
	Affaissement sclerotique de la laitue ( <i>Sclerotinia</i> spp.); Pourriture des capitules ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ); Sclérotiniose mineure ( <i>Sclerotinia minor</i> )	Intuity Fungicide	mandestrobine	AAFC17-061	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mildiou ( <i>Bremia lactucae</i> )	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC18-018	Étape de la préparation du rapport
Laitue, pommée et feuilles	Mildiou ( <i>Peronospora</i> spp.)	Dithane	mancozèbe	AAFC03-011	Projet retiré
	Mildiou ( <i>Peronospora</i> spp.)	Gavel	mancozèbe; zoxamide	AAFC03-012	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Laitue, pommée et feuilles	Fonte des semis (Pythium aphanidermatum); Fonte des semis (Pythium sp.); Mildiou (Bremia lactucae); Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture racinaire (Pythium aphanidermatum)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC08-053	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-068	Projet achevé
	Graminées	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC10-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Laitue, romaine	Mouche mineuse du pois	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-012	Projet retiré
Laitue, transplants de serre	Mildiou (Peronospora spp.)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC06-014	Projet retiré
	Fonte des semis (Pythium sp.); Pourridié pythien (Pythium spp)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC10-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Légumes-fruits (groupe de culture 8)	Lépidoptère	Inspire	difénoconazole	AAFC10-065	Projet achevé
Lin	Pourriture des tiges (Sclerotinia sclerotiorum)	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC08-066	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Lin	Amarante à racine rouge; Kochia	Armezon	topramézone	AAFC14-045	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Armezon	topramézone	AAFC17-046	Étape de la préparation du rapport
Lotier corniculé	Mauvaises herbes à feuilles larges	Odyssey WDG Herbicide	imazamox; imazéthapyr	AAFC08-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaises, y compris les punaises ternes; Sauterelles	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC12-032	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Punaises, y compris les punaises ternes; Sauterelles	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC12-033	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Pourriture des tiges (Sclerotinia trifoliorum); Pourriture du collet (Sclerotinia trifoliorum)	Lance WDG Fungicide	boscalide	AAFC14-007	Projet achevé ( <i>Révision du D.3.2 terminée</i> )
	Pourriture des tiges (Sclerotinia trifoliorum); Pourriture du collet (Sclerotinia trifoliorum)	Lance WDG Fungicide	boscalide	AAFC21-018	Projet débuté
Lupin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC06-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Luzerne	Punaise terne	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC12-031	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC17-008	Projet achevé
Luzerne (fourrage)	Chardon des champs; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Basagran Forte; Viper A Herbicide; Viper B Herbicide	bentazone; imazamox; bentazone	AAFC12-009	Projet retiré
	Amarante fausse-blite; Chardon des champs; Laiteron rude; Mauvaises herbes sur l'étiquette; Érodium cicutaire	Basagran Forte; VIPER ADV	bentazone; imazamox; bentazone	AAFC12-096	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Luzerne (fourrage/foin)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC14-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pissenlit officinal	Frontline XL Herbicide	florasulam; MCPA	AAFC14-049	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Pissenlit officinal	Frontline A	florasulam	AAFC14-069	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Pissenlit officinal	PrePass FLEX Herbicide	florasulam	AAFC18-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Luzerne (fourrage/foin)	Brûlure des inflorescences ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Pourriture de la fleur ( <i>Sclerotinia</i> sp), pourriture blanche	Delaro 325	trifloxystrobine; prothioconazole	AAFC19-031	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Conquer II	bromoxynil; pyraflufen-ethyl	AAFC20-044	Production de données
Luzerne (pour semence)	Capside de la luzerne; Punaise terne	Assail 70WP	acétamipride	AAFC03-094	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des inflorescences ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Pourriture de la fleur ( <i>Sclerotinia</i> sp), pourriture blanche; Tache de la feuille ( <i>Leptosphaerulina briosiani</i> ); Taches communes ( <i>Pseudopeziza medicaginis</i> ); Tiges noires ( <i>Phoma medicaginis</i> )	Lance WDG Fungicide	boscalide	AAFC04-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Acramite 50 WS	bifénazate	AAFC05-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaises du genre <i>Lygus</i>	Alverde	métaflumizone	AAFC08-031	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Luzerne (pour semence)	Chardon des champs	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-035	Projet retiré (mais non soumis)
	Amarante fausse-blite; Chardon des champs; Laiteron rude; Mauvaises herbes sur l'étiquette; Érodium cicutaire	Basagran Forte; Viper A Herbicide; Viper B Herbicide	bentazone; imazamox; bentazone	AAFC12-069	Projet retiré
	Chardon des champs; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Basagran Forte; VIPER ADV	bentazone; imazamox; bentazone	AAFC12-097	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Dessiccation	HEAT WG	saflufenacil	AAFC13-022	Projet retiré
	Kochia; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Valtera	flumioxazin	AAFC14-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des inflorescences (Botrytis cinerea); Pourriture de la fleur (Sclerotinia sp), pourriture blanche	Delaro 325	trifloxystrobine; prothioconazole	AAFC19-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Maïs, de semence	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Converge Pro Suspension Herbicide	isoxaflutole	AAFC03-088	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	FieldStar	clopyralid; flumetsulam	AAFC03-089	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Peak 75WG	prosulfuron	AAFC03-090	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Maïs, de semence	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Impact	topramézone	AAFC07-069	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC08-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Maïs, sucré	Pucerons	Assail 70WP	acétamipride	AAFC06-034	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon du maïs; Ver de l'épi du maïs	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC07-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Ver de l'épi du maïs	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC07-051	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC08-072	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC09-027	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC17-031	Étape de la préparation du rapport
Matériel de pépinière	Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points; Ériophyide du poirer; Ériophyide du pommier	Sanmite	pyridabène	AAFC04-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Matériel de pépinière en contenant	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Gallery 75 DF	isoxaben	AAFC04-061	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Matériel de pépinière, contenant et du champ	Hanneton européen; Scarabée japonais	Intercept 60 WP	imidaclopride	AAFC04-060	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Melon	Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC03-031	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Melon à confire	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-091	Projet retiré
Melon amer	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-095	Projet retiré
Melon d'eau	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Sphaerotheca fuliginea)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-099	Projet retiré
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC11-079	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Millet des oiseaux	Chardon des champs; Mauvaises herbes à feuilles larges	Prestige	clopyralid; MCPA; fluroxypyr	AAFC12-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Millet perlé	Dessiccation	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC09-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC11-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Millet perlé (alimentation et fourrage)	Amarante à racine rouge; Graminées; Graminées (annuelles); Mauvaises herbes sur l'étiquette; Sétaire verte; Échinochloa pied-de-coq	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC08-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Amarante à racine rouge; Graminées; Graminées (annuelles); Mauvaises herbes sur l'étiquette; Sétaire verte; Échinochloa pied-de-coq	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC08-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Moutarde	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC05-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Kochia	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-036	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Moutarde	Kochia	Authority 480	sulfentrazone	AAFC13-023	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
Moutarde, Noire	Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum)	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC08-069	Projet retiré
Nectarine	Pucerons	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC07-033	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus); Oïdium, blanc (Sphaerotheca pannosa); Rouille (Tranzschelia spp.); Tavelure (Cladosporium spp.)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-077	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Scala SC Fungicide	pyriméthanol	AAFC08-144	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Rovral 50WP; Scala SC Fungicide	iprodione; pyriméthanol	AAFC08-145	Projet retiré
Noisettes (aveline)	Brûlure orientale du noisetier (Anisogramma anomala)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC07-019	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

***Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques***

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Noisettes (aveline)	Chancre ( <i>Botryosphaeria</i> spp.); Chancre ( <i>Phomopsis</i> spp.)	Switch 62.5 WG Fongicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC20-016	Production de données
Noix de Grenoble	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-127	Projet retiré
Noix longue	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-125	Projet retiré
Oignon, bulbe sec (transplanté)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC20-036	<b><i>Production de données</i></b>
Oignon, échalote	Brûlure des feuilles ( <i>Botrytis</i> sp.); Taches pourpres ( <i>Alternaria porri</i> )	Scala SC Fongicide	pyriméthanol	AAFC08-140	Projet retiré
	Brûlure des feuilles ( <i>Botrytis</i> sp.); Taches pourpres ( <i>Alternaria porri</i> )	Bravo 500 Fongicide; Scala SC Fongicide	chlorothalonil; pyriméthanol	AAFC08-141	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC13-016	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Oignon, sec	Teigne du poireau; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des feuilles ( <i>Botrytis</i> sp.)	Elevate 50 WDG	fenhexamid	AAFC03-065	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Oignon, sec	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC05-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de l'oignon	Success 480 SC	spinosad	AAFC05-007	Projet retiré
	Mildiou (Peronospora spp.)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC07-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de l'oignon; Mouche des semis	Titan ST	clothianidine	AAFC08-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC08-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Scala SC Fungicide	pyriméthanyl	AAFC08-132	Projet retiré
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Bravo 500 Fungicide; Scala SC Fungicide	chlorothalonil; pyriméthanyl	AAFC08-133	Projet retiré
	Thrips	Cyazypyr (100D)	cyantranilprole	AAFC09-046	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildou (Peronospora destructor)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC10-032	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Oignon, sec	Teigne du poireau; Thrips	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-069	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildou (Peronospora destructor)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-056	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de l'oignon	Entrust 80W	spinosad	AAFC11-072	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Charbon (Urocystis colchici); Pourriture racinaire (Rhizoctonia spp.)	PEN 240 FS	penflufen	AAFC12-060	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure stemphylienne; Rouille (Puccinia allii); Taches pourpres (Alternaria porri)	Aprovia	Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC13-066	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charbon (Urocystis colchici)	Rancona	ipconazole	AAFC13-067	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC13-074	Projet achevé
	Cicadelles; Légionnaire de la betterave; Teigne du poireau; Thrips de l'oignon; Vers-gris	Pyganic	pyréthrines	AAFC14-033	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Oignon, sec	Thrips de l'oignon	Pyganic; Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC14-034	Projet achevé
	Brûlure alternarienne (Alternaria sp); Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	Flint	trifloxystrobine	AAFC14-061	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pelure glissante de l'oignon (Burkholderia gladioli); Pourriture bactérienne (Burkholderia cepacia); Pourriture molle (Pectobacterium carotovorum)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC15-050	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lontrel 360	clopyralid	AAFC16-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	SYNA16003 Herbicide	Bicyclopyrone	AAFC16-055	Étape de la préparation du rapport (mais non soumis)
	Brûlure stemphylienne; Rouille (Puccinia allii); Taches pourpres (Alternaria porri)	A15457	Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC16-081	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	ISM-555	ISM-555	AAFC17-059	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Thrips	Beleaf 50 SG	fonicamide	AAFC18-045	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Oignon, sec	Nématode (Ditylenchus dipsaci)	NMG787	NMG787	AAFC18-058	Projet retiré
	Brûlure alternarienne (Alternaria sp); Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	CGA279202 50WG	trifloxystrobine	AAFC18-080	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Vers-gris	Coragen Insecticide	chlorantraniliprole	AAFC19-001	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Souchet comestible	Frontier Max Herbicide	Dimethenamid-P	AAFC19-015	Production de données
	Mildou (Peronospora destructor)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC20-004	Production de données
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-056	Production de données
Oignon, transplants de serre	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	Decree	fenhexamid	AAFC03-061	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Oignon, vert	Teigne du poireau; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC03-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC03-009	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	Elevate 50 WDG	fenhexamid	AAFC03-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Oignon, vert	Amarante à racine rouge; Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC07-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora spp.)	Reason 500SC	fénamidone	AAFC07-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de l'oignon; Mouche des semis	Titan ST	clothianidine	AAFC08-034	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Bravo 500 Fungicide; Scala SC Fungicide	chlorothalonil; pyriméthanyl	AAFC08-130	Projet retiré
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Scala SC Fungicide	pyriméthanyl	AAFC08-131	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier Max Herbicide	Dimethenamid-P	AAFC09-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC09-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips	Agrimek	abamectine	AAFC09-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Teigne du poireau; Vers-gris	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC09-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Oignon, vert	Thrips	Cyazypyr (10OD)	cyantranilprole	AAFC09-054	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildou (Peronospora destructor)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC10-020	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Teigne du poireau; Thrips	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildou (Peronospora destructor)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-057	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Teigne du poireau; Thrips	Delegate WG	spinétorame	AAFC11-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de l'oignon	Entrust 80W	spinosad	AAFC11-075	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Amarante à racine rouge; Chénopode blanc; Stellaire moyenne; Sétaire glauque; Sétaire verte; Échinochloa pied-de-coq	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC12-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charbon (Urocystis colchici)	Rancona	ipconazole	AAFC13-068	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Oignon, vert	Brûlure stemphylienne; Rouille ( <i>Puccinia allii</i> ); Taches pourpres ( <i>Alternaria porri</i> )	Aprovia	Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC13-070	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria</i> sp); Brûlure des feuilles ( <i>Botrytis</i> sp.)	Flint	trifloxystrobine	AAFC14-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC14-077	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildou ( <i>Peronospora destructor</i> )	Ridomil Gold 480SL	métalaxyl-m	AAFC15-013	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	SYNA16003 Herbicide	Bicyclopyrone	AAFC16-056	Étape de la préparation du rapport (mais non soumis)
	Brûlure stemphylienne; Rouille ( <i>Puccinia allii</i> ); Taches pourpres ( <i>Alternaria porri</i> )	A15457	Solatenol (benzovindiflupyr)	AAFC16-082	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips de l'oignon	ISM-555	ISM-555	AAFC17-060	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC18-016	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche de l'oignon	Delegate WG	spinétorame	AAFC18-032	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Oignon, vert	Thrips de l'oignon	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC18-033	Étape de la préparation du rapport
	Thrips	Pyganic	pyréthrines	AAFC18-046	Étape de la préparation du rapport
	Thrips	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC18-049	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC18-052	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC18-053	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Nématode (Ditylenchus dipsaci)	NMG787	NMG787	AAFC18-064	Projet retiré
	Brûlure alternarienne (Alternaria sp); Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	CGA279202 50WG	trifloxystrobine	AAFC18-081	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC19-016	Production de données
	Mildou (Peronospora destructor)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC19-039	Production de données
	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-057	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Panais	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC06-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC06-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-116	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC12-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC12-047	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Edge	Ethalfuraline	AAFC19-013	Étape de la préparation du rapport
	panic érigé	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Buctril M	MCPA; bromoxynil	AAFC13-021
panic érigé, fourrage et foin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pixxaro A Herbicide; Plus M Ester 600 Herbicide	fluroxypyr; Halauxifène-méthyl; MCPA	AAFC19-025	Production de données
panic érigé, graine	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pixxaro A Herbicide; Plus M Ester 600 Herbicide	fluroxypyr; Halauxifène-méthyl; MCPA	AAFC19-024	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Patate sucrée	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC05-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	Inspire	difénoconazole	AAFC16-051	Projet retiré
	Nervation noire (Ceratocystis fimbriata)	Intuity Fungicide	mandestrobine	AAFC19-053	Production de données
Pavot à opium	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC14-047	Projet retiré (mais non soumis)
Pêche	Charançon de la prune; Punaise terne; Tordeuse orientale du pêcher	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC03-078	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Tordeuse orientale du pêcher ; Trypète des cerises	Assail 70WP	acétamipride	AAFC04-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon de la prune; Punaise terne; Tordeuse orientale du pêcher	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC04-074	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Tordeuse orientale du pêcher	Intrepid 240F Insecticide	méthoxyfénozide	AAFC05-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Pêche	Petite mineuse du pêcher; Tordeuse orientale du pêcher ; Tordeuse à bandes obliques	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC05-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Petite mineuse du pêcher; Tordeuse orientale du pêcher	Altacor 35 WG	chlorantraniliprole	AAFC05-060	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens	Acramite 50 WS	bifénazate	AAFC06-029	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC07-032	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus); Oïdium, blanc (Sphaerotheca pannosa); Rouille (Tranzschelia spp.); Tavelure (Cladosporium spp.)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-078	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Scala SC Fungicide	pyriméthanol	AAFC08-142	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pêche	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Rovral 50WP; Scala SC Fongicide	iprodione; pyriméthanol	AAFC08-143	Projet retiré
	Graminées; Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-060	Projet achevé
	Blanc (Podosphaera spp.)	Vivando	metrafenone	AAFC11-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC13-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Gale bactérienne (Xanthomonas spp.)	Kasumin	kasugamycine	AAFC13-033	Projet achevé
	Punaise marbrée	Scorpion	dinotefuran	AAFC14-056	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC15-065	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Pourriture brune (Monilinia sp.); Tavelure (Cladosporium carpophilum)	Inspire Super	cyprodinile; difénoconazole	AAFC16-037	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.); Tavelure (Cladosporium carpophilum)	A20259	difénoconazole; pydiflumétofène	AAFC16-048	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pêche	Acarien de McDaniel; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC16-061	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Drosophile aux ailes tachetées	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC18-078	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaises; Punaises fétides	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC19-059	Production de données
	Mauvaises herbes à feuilles larges	flazasulfuron 25WG herbicide	flazasulfuron	AAFC20-038	Production de données
Pépin	Brûlure alternarienne (Alternaria solani)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-085	Projet retiré
Persil	Fonte des semis (Pythium sp.)	Ridomil Gold 1G	métalaxyl-m	AAFC03-016	Étape de la préparation du rapport
	Brûlure (Septoria sp.); Brûlure alternarienne (Alternaria sp); Brûlure des feuilles (Septoria sp.)	Quadris Flowable Fongicide	azoxystrobine	AAFC04-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Lorox L	linuron	AAFC11-039	Projet retiré
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Afolan F	linuron	AAFC11-050	Projet retiré
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Gesagard 480	prométryne	AAFC11-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Persil	Tache foliaire (Septoria sp)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC17-071	Étape de la préparation du rapport
Persil à grosse racine	Brûlure alternarienne (Alternaria solani); Brûlure cercosporéenne (C. carotae); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-115	Projet retiré
Phléole des prés	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Spectrum	florasulam; clopyralid; MCPA	AAFC04-067	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sauterelles	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC06-032	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sauterelles	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC06-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Frontline XL Herbicide	florasulam; MCPA	AAFC08-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Légionnaire uniponctuée; Vers-gris	Decis	deltaméthrine	AAFC14-020	Étape de la préparation du rapport
	Helminthosporiose des graminées fourragères (Drechslera spp.); Tache foliaire (Pyrenophora spp.)	Quilt	azoxystrobine; propiconazole	AAFC15-021	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Silène noctiflore	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-029	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Phléole des prés	Mauvaises herbes sur l'étiquette	MCPA Ester 600 Liquid Herbicide; Pixxaro A Herbicide	MCPA; fluroxypyr; Halauxifène-méthyl	AAFC17-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Silène noctiflore	Engenia Herbicide; MCPA Amine 500 Herbicide	dicamba; MCPA	AAFC18-011	Projet débuté
Phléole, pour foin et fourrage	Bigarrure (Cercosporidium graminis); Tache ocellée pourpre (Cladosporium phlei); Taches en bandes (Cercosporidium graminis)	Headline EC Fungicide	pyraclostrobine	AAFC05-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	MCPA Ester 600 Liquid Herbicide; Pixxaro A Herbicide	MCPA; fluroxypyr; Halauxifène-méthyl	AAFC17-044	Production de données
	Silène noctiflore	Engenia Herbicide; MCPA Amine 500 Herbicide	dicamba; MCPA	AAFC18-010	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Paradigm Herbicide; Lontrel XC Herbicide	florasulam; Halauxifène-méthyl; clopyralid	AAFC19-023	Étape de la préparation du rapport
Phléole, semence	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Paradigm Herbicide; Lontrel XC Herbicide	florasulam; Halauxifène-méthyl; clopyralid	AAFC19-022	Projet retiré
Pistache	Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-126	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plante pérenne d'ivraie, de semis, pour semence	Folle avoine; Sétaire glauque; Sétaire verte; Échinochloa pied-de-coq	Puma 120 Super EC	fenoxaprop-p-éthyle	AAFC05-036	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouille des feuilles (Pucciniastrum vaccinii)	Caramba	metconazole	AAFC09-011	Projet retiré
	Rouille (Puccinia sp.); Rouille, feuille et tige (Puccinia graminis); Rouille, jaune (Puccinia striiformis)	Tilt 250E fongicide	propiconazole	AAFC09-053	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Infinity	bromoxynil; pyrasulfotole	AAFC11-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Régulation de la croissance	Primo Maxx	trinexapac-ethyl	AAFC13-040	<b><i>Projet achevé</i></b>
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assert	imazamethabenz-methyl	AAFC14-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Plantes d'ornement (arbre de Noël)	Tétranyque de l'épinette	Floramite	bifénazate	AAFC05-044	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du sapin (Dasineura balsamicola); Cécidomyie du sapin (Paradiplois tumifex)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-033	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plantes d'ornement (arbre de Noël)	Puceron des racines du sapin	Admire 240 Flowable	imidaclopride	AAFC11-024	Projet achevé
	Rouge (Lirula nervata); Rouge (Rhizosphaera kalkhoffii); Rouge (Stigmina lautii)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC11-081	Projet retiré
	Rouge (Lirula nervata); Rouge (Rhizosphaera kalkhoffii); Rouge (Stigmina lautii)	Banner Maxx	propiconazole	AAFC11-082	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouge (Rhizosphaera kalkhoffii); Rouge (Stigmina lautii)	Compass 50WG	trifloxystrobine	AAFC11-083	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du sapin (Paradiplosis tumifex)	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC13-012	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron lanigère du sapin	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC15-049	Projet achevé
	Brûlure des pousses (Delphinella)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC15-051	Projet achevé
	Tétranyque de l'épinette	Sultan	cyflumétofen	AAFC16-009	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des pousses (Delphinella)	Flint	trifloxystrobine	AAFC16-083	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Plantes d'ornement (arbre de Noël)	Brûlure des pousses (Delphinella)	Dithane	mancozèbe	AAFC16-084	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Perce-pousse du sapin	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC17-026	Projet achevé
	Brûlure des pousses (Delphinella)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC18-025	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Prêle	Authority Supreme	sulfentrazone; pyroxasulfone	AAFC18-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure des pousses (Delphinella)	Banner Maxx	propiconazole	AAFC18-076	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron lanigère du sapin	Altus	flupyradifurone	AAFC20-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron des racines du sapin	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC20-032	Projet débuté
	Puceron lanigère du sapin	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC20-048	Projet débuté
Plantes d'ornement (bouleau, frêne)	Agrile du bouleau	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-067	Projet achevé
	Agrile du frêne	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC15-046	Production de données (mais non soumis)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

***Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques***

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Plantes d'ornement (Bulbe)	Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture grise des bulbes (Rhizoctonia tuliparum); Pourriture racinaire (Fusarium sp.); Pourriture racinaire (Rhizoctonia spp.)	TBD - (Screening/Tamissage)	AED - Tamissage	AAFC16-043	Production de données (mais non soumis)
Plantes d'ornement (chrysanthèmes)	Thrips des petits fruits	Flagship	thiaméthoxame	AAFC07-066	Projet achevé
	Fusariose vasculaire (Fusarium solani); Pourriture racinaire (Rhizoctonia spp.)	TBD - (Screening/Tamissage)	AED - Tamissage	AAFC13-043	Projet achevé
Plantes d'ornement (Coryllus)	Brûlure orientale du noisetier (Anisogramma anomala)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC07-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Plantes d'ornement (érable)	Tache goudronneuse (Rhytisma acerinum)	Compass 50WG	trifloxystrobine	AAFC09-036	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tache goudronneuse (Rhytisma acerinum)	Banner Maxx	propiconazole	AAFC09-037	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Plantes d'ornement (extérieures - contenant)	Hépatique	Scythe	pelargonic acid	AAFC12-011	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Plantes d'ornement (extérieures)	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC05-048	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Rouille Gymnosporangium; Tavelure du pommier ( <i>Venturia inaequalis</i> )	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC05-049	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC05-068	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	SureGuard	flumioxazin	AAFC06-011	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou ( <i>Peronospora antirrhini</i> ); Mildiou ( <i>Peronospora parasitica</i> ); Mildiou ( <i>Peronospora phlogina</i> ); Mildiou ( <i>Peronospora sparsa</i> ); Mildiou ( <i>Peronospora violae</i> )	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC06-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc ( <i>Oidium</i> sp.)	Switch 62.5 WG Fongicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC07-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançons	Acelepryn	chlórántraniliprole	AAFC08-038	Projet retiré
	Cicadelles; Pucerons	Cyazypyr (10SE)	cyantraniliprole	AAFC09-034	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plantes d'ornement (extérieures)	Mildiou (Peronospora spp.)	Presidio Fungicide	fluopicolide	AAFC10-029	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier Max Herbicide	Dimethenamid-P	AAFC11-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Blanc (Podosphaera pannosa); Blanc (Podosphaera spp.); Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-025	Projet achevé
	Altise à tête rouge	NAI-2302	tolfenpyrad	AAFC13-014	Projet retiré
	Prêle	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC13-026	Projet achevé
	Dépérissement du buis (Cylindrocladium pseudonaviculatum)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC13-038	Projet achevé
	Pucerons	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC14-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon du pin blanc	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC14-026	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	SPECTICLE FLO	indaziflam	AAFC14-046	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plantes d'ornement (extérieures)	Dépérissement du buis (Cylindrocladium pseudonaviculatum)	Compass 50WG	trifloxystrobine	AAFC15-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dimension	dithiopyr	AAFC15-048	Projet retiré
	Coléoptères; Scolyte asiatique de l'orme (Scolytus schevyrewi); Scolyte de l'orme (Hylurgopinus rufipes); Scolyte européen de l'orme (Scolytus multistriatus)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-011	Projet achevé
	Anthraxose (Colletotrichum sp.); Tache foliaire (Septoria cornicola); Tache foliaire (Septoria sp)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC17-010	Projet achevé
	Altise à tête rouge	Cyclaniliprole 50 SL Insecticide	cyclaniliprole	AAFC17-022	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Charançon du pin blanc	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC17-023	Projet débuté
	Charançon du pin blanc	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC17-024	Projet débuté
	Prêle	VP480	glyphosate	AAFC18-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plantes d'ornement (extérieures)	Tache foliaire (Septoria cornicola)	Banner Maxx	propiconazole	AAFC18-077	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon noir de la vigne	Veratran EC	alcaloïdes de sébadille	AAFC19-010	Production de données
	Tache foliaire (Septoria sp)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC19-035	Production de données
	Tarsonème des serres	Magister	fenazaquin	AAFC20-030	Production de données
	Tarsonème des serres	Bb-Protect	Beauveria bassanai souche R444	AAFC20-031	Projet débuté
	Blanc (Podosphaera spp.); Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Oïdium, blanc (Oidium sp.)	Vivando	metrafenone	AAFC21-005	Production de données
Plantes d'ornement (Gazon)	Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture racinaire (Pythium aphanidermatum)	Subdue Maxx	métalaxyl-m	AAFC04-066	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (pourriture de la racine) (Colletotrichum graminicola)	Aliette WDG	fosétyl-al	AAFC05-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Plantes d'ornement (genévrier)	Pourriture des racines (Phytophthora cinnamomi)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC07-062	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plantes d'ornement (genévrier)	Pourriture des racines (Phytophthora cinnamomi)	Heritage	azoxystrobine	AAFC07-063	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
Plantes d'ornement (geranium)	Régulation de la croissance	Ethrel	éthéphon	AAFC05-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Plantes d'ornement (peuplier)	Mauvaises herbes à feuilles larges	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC06-012	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	SureGuard	flumioxazin	AAFC08-010	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lorox L	linuron	AAFC09-035	Projet achevé
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Goal 2XL	oxyfluorène	AAFC10-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Plantes d'ornement (Rhododendron)	Pourriture des racines (Phytophthora cinnamomi)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC07-060	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des racines (Phytophthora cinnamomi)	Heritage	azoxystrobine	AAFC07-061	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
Plantes d'ornement (Roses)	Thrips des petits fruits	Flagship	thiaméthoxame	AAFC07-067	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Plantes d'ornement (serre)	Thrips des petits fruits	Success 480 SC	spinosad	AAFC05-046	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC05-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora antirrhini); Mildiou (Peronospora parasitica); Mildiou (Peronospora phlogina); Mildiou (Peronospora sparsa); Mildiou (Peronospora violae)	Acrobat 50 WP Fungicide	diméthomorphe	AAFC06-021	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens	Pylon	chlorfénapyr	AAFC07-038	Projet achevé
	Mildiou (Peronospora spp.); Mildiou (Plasmopara spp)	Fluopicolide 4 SC Fungicide	fluopicolide	AAFC08-021	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips	QRD452	extraits de Chenopodium ambrosioides	AAFC08-033	Projet retiré
	Thrips	NAI-2303 15 SC	tolfenpyrad	AAFC09-029	Projet achevé
	Thrips	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC10-010	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
	Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Oïdium, blanc (Oidium sp.)	Fontelis	penthiopyrad	AAFC10-028	Projet retiré
	Mildiou (Peronospora spp.); Mildiou (Plasmopara spp)	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC11-010	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Aleurodes	NNI-0101	pyrifluquinazon	AAFC11-025	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Blanc (Podosphaera pannosa); Blanc (Podosphaera spp.); Oïdium, blanc (Erysiphe cichoracearum); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-024	Projet achevé
	Pucerons	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC13-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Régulation de la croissance	Topflor	flurprimidol	AAFC13-025	Projet retiré
	Mineuses	Voliam Flexi	thiaméthoxame; chlorantraniliprole	AAFC13-039	Projet retiré
	Mineuses	Dinotefuran	dinotefuran	AAFC13-052	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
	Blanc ( <i>Podosphaera</i> spp.); Brûlure causée par <i>Botrytis</i> ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	LUNA PRIVILEGE GREENHOUSE	fluopyram	AAFC14-010	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mildiou ( <i>Peronospora</i> spp.); Milidiou ( <i>Plasmopara</i> spp)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC14-012	Projet achevé
	Aleurodes	Sivanto	flupyradifurone	AAFC14-024	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA)
	Blanc ( <i>Podosphaera</i> spp.); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp); Oïdium, blanc ( <i>Oidium</i> sp.)	Pyriofenone 300SC	pyriofénone	AAFC15-022	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Thrips; Thrips de l'oignon	Cyclaniliprole 50 SL Insecticide	cyclaniliprole	AAFC16-010	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Blanc ( <i>Podosphaera</i> spp.); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp); Oïdium, blanc ( <i>Golovinomyces asterum</i> )	Fracture	BLAD polypeptide	AAFC16-041	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
	Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture des racines (Phytophthora sp.)	Orondis Gold	métalaxyl-m; oxathiapiproline	AAFC17-007	Production de données
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Scala SC Greenhouse	pyriméthanol	AAFC18-027	Projet retiré
	Thrips	TwinGuard	spinétorame; sulfoxaflor	AAFC18-039	Étape de la préparation du rapport
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Isofetamid 400SC Fongicide	isofétamide	AAFC18-051	Production de données
	Thrips	Veratran EC	alcaloïdes de sébadille	AAFC19-009	Production de données
	Tarsonème des serres; Tarsonème du fraisier; Tétranyque à deux points	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC19-011	Projet débuté
	Mildiou (Peronospora spp.); Mildiou (Plasmopara spp)	Picarbutrazox 20WG	picarbutrazox	AAFC19-034	Production de données
	Blanc (Podosphaera spp.); Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Oïdium, blanc (Golovinomyces asterum)	Problad Plus	BLAD polypeptide	AAFC19-061	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
	Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Oïdium, blanc (Oidium sp.)	Gatten	flutianile	AAFC20-013	Production de données
	Cochenilles	Altus	flupyradifurone	AAFC20-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips	Proud 3	Thyme oil	AAFC20-029	Projet débuté
Plantes d'ornement (Viorne)	Chrysomèle de la viorne	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC07-064	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chrysomèle de la viorne	Acelepryn	chlorantraniliprole	AAFC07-065	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Poire	Tavelure du poirier (Venturia pirina)	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC04-089	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Enrouleuse	Intrepid 240F Insecticide	méthoxyfénozide	AAFC07-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Neofabraea alba); Anthracnose (Neofabraea perennans); Moisissure bleue (Penicillium spp.); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Inspire	difénoconazole	AAFC08-063	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poire	Feu bactérien (Erwinia amylovora)	Kasumin	kasugamycine	AAFC10-030	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Psylle de la poire	Cyazypyr (10SE)	cyantraniliprole	AAFC12-029	Projet retiré
	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC15-063	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )
Poireau	Brûlure des feuilles (Botrytis cinerea)	Rovral 50WP	iprodione	AAFC03-010	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Lorox L	linuron	AAFC08-002	Projet achevé
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Pardner 280	bromoxynil	AAFC14-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Oberon (240 )	spiromésifène	AAFC16-002	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC17-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier Max Herbicide	Dimethenamid-P	AAFC18-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC18-002	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poireau	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC18-003	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Gesagard 480	prométryne	AAFC18-061	Étape de la préparation du rapport
	Thrips de l'oignon	Delegate WG	spinétorame	AAFC20-021	Projet débuté
Pois chiche	Mauvaises herbes à feuilles larges	Authority 480	sulfentrazone	AAFC04-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T	glyphosate	AAFC06-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Vers-gris	Coragen	chlordantraniliprole	AAFC11-018	Projet retiré
	Vers-gris	Cyazypyr (100D); Cyazypyr (FS)	cyantraniliprole; cyantraniliprole	AAFC11-052	Projet achevé
	Dessiccation	Roundup Weather Max with Transorb 2 T; HEAT WG	glyphosate; saflufenacil	AAFC13-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Pois, à cosse comestible	Charançon du maïs; Fausse-arpenreuse du chou; Légionnaire d'automne; Légionnaire de la betterave; Légionnaire uniponctuée; Pyrale du maïs; Ver de l'épi du maïs; Vers gris occidental du haricot; Vers-gris	Coragen	chlordantraniliprole	AAFC08-047	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pois, à cosse comestible	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Solo	imazamox	AAFC10-014	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora viciae)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-013	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons; Punaises du genre Lygus	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC12-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Morelle faux-sarracha; Morelle noire de l'est	Chateau	flumioxazin	AAFC14-036	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Reflex	fomé safène	AAFC15-080	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sclérotinia, pourriture blanche (Sclerotinia sclerotiorum)	Acapela	picoxystrobine	AAFC18-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Pois, sec	Rouille (Uromyces fabae (syn. U. viciae-fabae))	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC04-027	Projet retiré
	Mildiou (Peronospora spp.)	Headline EC Fungicide	pyraclostrobine	AAFC09-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Nématode (Ditylenchus dipsaci)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-056	Projet retiré (mais non soumis)
	Sitone du pois	Cyazypyr (100D); Cyazypyr (FS)	cyantranilprole; cyantranilprole	AAFC11-031	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)



## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pois, sec	Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC14-011	Projet retiré (mais non soumis)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Reflex	fomésafène	AAFC15-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourridiés	Intego Solo	Ethaboxam	AAFC16-044	Étape de la préparation du rapport
Pois, vert	Pucerons	Assail 70WP	acétamipride	AAFC07-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Poivron	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Command 360ME	clomazone	AAFC04-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC05-021	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre bactérien (P. syringae)	Agriphage	Bactériophage	AAFC08-016	Projet retiré
	Punaise terne; Punaises fétides	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC08-028	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC08-161	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC08-165	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de champ	Doryphore de la pomme de terre; Pucerons	Assail 70WP	acétamipride	AAFC03-106	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC05-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pyrale du maïs	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC06-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Colletotrichum acutatum); Anthracnose (Colletotrichum coccodes); Anthracnose (Colletotrichum gloeosporioides); Anthracnose (Colletotrichum sp.)	Switch 62.5 WG Fongicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC06-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	Kocide 2000; Tanos 50 DF	composés cuivrés; cymoxanile; famoxadone	AAFC07-020	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Charançon du maïs	Coragen	chlórántraniliprole	AAFC07-040	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Pourriture du collet (Phytophthora capsici)	Allegro 500F Agricultural Fongicide	fluazinam	AAFC07-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de champ	Brûlure (Phytophthora capsici)	Kocide 2000	composés cuivrés	AAFC07-075	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Punaise terne; Punaises fétides	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC08-058	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne (Alternaria solani)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-086	Projet retiré
	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vesicatoria)	Kasumin	kasugamycine	AAFC08-154	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vesicatoria)	Kasumin	kasugamycine	AAFC09-004	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC10-015	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	Zorvec Enicade	oxathiapiproline	AAFC11-059	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici)	V-10208	V-10208	AAFC11-060	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Pourriture des tiges (Sclerotinia sclerotiorum)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-064	Projet retiré (mais non soumis)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de champ	Charançon du maïs	Pyganic	pyréthrines	AAFC16-013	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Charançon du maïs	Evergreen Crop Protection EC 60-6	pyréthrines; Butoxide de pipéronyle	AAFC16-014	Projet achevé
	Lépidoptère	Verimark Insecticide	cyantranilprole	AAFC17-028	Projet retiré
Poivron de serre	Fausse-arpenteuse du chou	Coragen	chlorantranilprole	AAFC02-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pucerons	Tristar 70 WSP	acétamipride	AAFC03-104	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc ( <i>Leveillula taurica</i> )	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-031	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Pyrale du maïs; Thrips des petits fruits	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-033	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Forbid 240 SC	spiromésifène	AAFC05-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc ( <i>Leveillula taurica</i> )	Switch 62.5 WG Fungicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC05-023	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de serre	Pourriture des racines (Fusarium solani); Pourriture des tiges (Fusarium solani); Pourriture du collet (Fusarium solani)	Medallion 50 WP	fludioxonil	AAFC07-021	Projet achevé
	Punaises du genre Lygus	Alverde	métaflumizone	AAFC07-031	Projet retiré
	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis); Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vesicatoria)	Kasumin	kasugamycine	AAFC07-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourridié pythien (Pythium spp)	Subdue Maxx	métalaxyl-m	AAFC08-017	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure (Phytophthora capsici); Pourriture des racines (Phytophthora capsici); Pourriture du collet (Phytophthora capsici)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC09-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips des petits fruits	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC09-021	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de serre	Punaises du genre Lygus	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC10-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Pyrale du maïs; Thrips des petits fruits	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens	Shuttle	acéquinocyl	AAFC10-077	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Decree	fenhexamid	AAFC11-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	NNI-0101	pyrifluquinazon	AAFC11-019	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Punaises du genre Lygus	Scorpion	dinotefuran	AAFC12-027	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Pucerons; Punaises du genre Lygus; Thrips	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC13-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Leveillula taurica)	Quintec	quinoxifène	AAFC13-030	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Aleurodes; Pucerons	Sivanto	flupyradifurone	AAFC14-017	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de serre	Acarien de McDaniel; Acariens; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC15-061	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Pourriture des racines (Fusarium solani); Pourriture des tiges (Fusarium solani); Pourriture du collet (Fusarium solani)	Medallion	fludioxonil	AAFC15-081	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Leveillula taurica)	Pyriofenone 300SC	pyriofénone	AAFC16-035	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Aleurodes; Pucerons	BAS 440 00 I	afidopyropène	AAFC16-058	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Pourriture du fruit, interne (Fusarium lactis); Pourriture du fruit, interne (Fusarium subglutinans)	POSTERITY Fungicide	pydiflumétofène	AAFC17-003	Étape de la préparation du rapport
	Charançon du poivron	Cyclaniliprole 50 SL Insecticide	cyclaniliprole	AAFC17-016	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Charançon du poivron; Thrips	Closer 240 SC; Radiant SC	sulfoxaflor; spinétorame	AAFC17-064	Étape de la préparation du rapport

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Poivron de serre	Brûlure causée par Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Leveillula taurica</i> )	Scala SC Greenhouse; LUNA PRIVILEGE GREENHOUSE	pyriméthanil; fluopyram	AAFC18-059	Production de données
	Acariens	NA-11630	NA-11630	AAFC18-069	<b>Étape de la préparation du rapport</b>
	Blanc ( <i>Podosphaera xanthii</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Leveillula taurica</i> )	Gatten	flutianile	AAFC19-028	Production de données
	Blanc ( <i>Podosphaera xanthii</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Leveillula taurica</i> )	XDE-659	XDE-659	AAFC20-061	Production de données
Poivron, de serre (légume à hormones de croissance)	Fusariose vasculaire ( <i>Fusarium solani</i> )	Prestop	Gliocladium catenulatum	AAFC04-088	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
Pomme	Mûrissement (Accentuation des couleurs)	Smart Fresh Technology	1- méthylcyclopropène (1-MCP)	AAFC03-057	Projet achevé
	Mûrissement (Accentuation des couleurs)	Smart Fresh Technology (CMP)	1- méthylcyclopropène (1-MCP); 3-CMP	AAFC03-103	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Pomme	Charançon de la prune; Hoplocampe des pommes; Mouche de la pomme	Assail 70WP	acétamipride	AAFC06-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Mauvaises herbes à feuilles larges	Chateau	flumioxazin	AAFC07-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Feu bactérien (Erwinia amylovora)	Kasumin	kasugamycine	AAFC07-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Neofabraea perennans); Moisissure bleue (Penicillium spp.); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Inspire	difénoconazole	AAFC08-062	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Moucheture (Zygophiala jamaicensis); Taches de suie (Gloeodes pomigena); Tavelure du pommier (Venturia inaequalis)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC10-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Sésie du cornouiller; Sésie du pommier	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC11-033	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pomme	Sésie du cornouiller; Sésie du pommier	Belt 480 SC	flubendiamide	AAFC11-034	Projet retiré
	Sésie du cornouiller; Sésie du pommier	Delegate WG	spinétorame	AAFC11-035	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Régulation de la croissance	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-046	Projet retiré (mais non soumis)
	Nématode des lésions des racines (Pratylenchus penetrans)	Velum Prime	fluopyram	AAFC15-016	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC15-062	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )
	Régulation de la croissance	1-Aminocyclopropanecarboxylic Acid	1-Aminocyclopropane-1-carboxylic acid	AAFC18-006	Production de données
	Punaise de la molène	NoVil	Metarhizium robertsii CPD6	AAFC20-023	Projet débuté
	Charançon de la prune	BIO-CERES G WP	Beauveria bassiana souche ANT-03	AAFC20-033	Projet débuté
Pomme de terre	Vers-fil-de-fer	Titan ST	clothianidine	AAFC04-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise terne; Pyrale du maïs	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC04-002	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Fonte des semis (Pythium sp.)	Gavel	mancozèbe; zoxamide	AAFC04-081	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pomme de terre	Mûrissement (Accentuation des couleurs)	2,4-D Ester 700 LV	2,4-D	AAFC05-001	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC07-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Maladies post-récolte (Helminthosporium solani)	Scholar 50WP	fludioxonil	AAFC07-054	Projet retiré
	Tavelure (Streptomyces scabies)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-057	Projet achevé
	Maladies post-récolte (Helminthosporium solani); Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	Quadris Flowable Fungicide; Scholar 230SC; Inspire	azoxystrobine; fludioxonil; difénoconazole	AAFC10-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure tardive (Phytophthora infestans)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-015	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Sencor 75 DF	métribuzine	AAFC12-051	Projet retiré (mais non soumis)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Pomme de terre	Nématode cécidogène du nord (Meloïdogyne hapla Chitwood); Nématodes à kyste de la pomme de terre (Globodera sp.); Nématodes à kyste de la pomme de terre (Heterodera sp.)	fluensulfone (MCW-2)	fluensulfone (MCW-2)	AAFC12-059	Étape de la préparation du rapport
	Brûlure des plantules (Rhizoctonia solani); Fonte des semis (Rhizoctonia solani); Pourriture de la graine (Rhizoctonia solani)	Vibrance 500 FS seed treatment	sedaxane	AAFC12-077	Projet achevé
	Mûrissement (Accentuation des couleurs)	2,4-D Ester 700	2,4-D	AAFC12-098	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mûrissement (Accentuation des couleurs)	2,4-D Ester 700 LV	2,4-D	AAFC12-099	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture rose (Phytophthora erythroseptica)	V-10208	V-10208	AAFC13-065	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Pomme de terre	Doryphore de la pomme de terre	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-015	Projet achevé
	Doryphore de la pomme de terre	BIO-CERES G WP	Beauveria bassiana souche ANT-03	AAFC18-041	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Doryphore de la pomme de terre	Grandevo WP	Chromobacterium subtsugae souche PRAA4-1T	AAFC18-047	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Doryphore de la pomme de terre	PureSpray Green Spray	Huile minérale	AAFC18-048	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Broadloom Herbicide	bentazone	AAFC19-014	Projet retiré
Prune	Charançon de la prune; Punaise terne; Tordeuse orientale du pêcher	Avaunt 30 WG	indoxacarb	AAFC03-079	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Charançon de la prune; Tordeuse orientale du pêcher ; Trypète des cerises	Assail 70WP	acétamipride	AAFC04-045	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Charançon de la prune; Punaise terne; Tordeuse orientale du pêcher	Clutch 50 WDG	clothianidine	AAFC04-075	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaîtrait en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Prune	Petite mineuse du pêcher; Tordeuse orientale du pêcher ; Tordeuse à bandes obliques	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC06-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus); Oïdium, blanc (Sphaerotheca pannosa); Rouille (Tranzschelia spp.); Tavelure (Cladosporium spp.)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-079	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Scala SC Fungicide	pyriméthanol	AAFC08-148	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Rovral 50WP; Scala SC Fungicide	iprodione; pyriméthanol	AAFC08-149	Projet retiré
	Punaise marbrée	Scorpion	dinotefuran	AAFC13-005	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Drosophile aux ailes tachetées	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC13-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC15-069	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Prune	Nodule noir; Phytophthora (Phytophthora sp.)	Inspire Super	cyprodinile; difénoconazole	AAFC16-038	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.); Tavelure (Cladosporium carpophilum)	A20259	difénoconazole; pydiflumétofène	AAFC16-049	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Acarien de McDaniel; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC16-062	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Drosophile aux ailes tachetées	Mako Insecticide	cyperméthrine	AAFC18-079	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	flazasulfuron 25WG herbicide	flazasulfuron	AAFC20-047	Projet débuté
Prune à pruneau	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus); Oïdium, blanc (Sphaerotheca pannosa); Rouille (Tranzschelia spp.); Tavelure (Cladosporium spp.)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-081	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Scala SC Fungicide	pyriméthanil	AAFC08-152	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Prune à pruneau	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Rovral 50WP; Scala SC Fungicide	iprodione; pyriméthanil	AAFC08-153	Projet retiré
Prune abricot	Brûlure corynéenne (Wilsonomyces carpophilus); Oïdium, blanc (Sphaerotheca pannosa); Rouille (Tranzschelia spp.); Tavelure (Cladosporium spp.)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-080	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Scala SC Fungicide	pyriméthanil	AAFC08-150	Projet retiré
	Pourriture brune (Monilinia sp.)	Rovral 50WP; Scala SC Fungicide	iprodione; pyriméthanil	AAFC08-151	Projet retiré
Quinoa	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC15-009	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC15-010	Production de données
	Tisseuse de la betterave	Coragen Insecticide	chlorantraniliprole	AAFC17-025	Production de données
	Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC17-050	Projet achevé
	Punaises du genre Lygus	Closer 240 SC	sulfoxaflor	AAFC18-040	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Quinoa	Pyrale; Pyrale du maïs; Scrobipalpa atriplicella	Cygon 480	diméthoate	AAFC18-044	Production de données
	Mildiou (Peronospora farinosa f.sp. spinaciae)	Picarbutrazox 10 SC	picarbutrazox	AAFC19-036	Production de données
	Pourriture de la tige (Phoma spp.)	Dyax	pyraclostrobine; fluxapyroxade	AAFC20-014	Production de données
	Mildiou (Peronospora farinosa)	Orondis Ultra	oxathiapiproline; mandipropamid	AAFC20-017	Projet débuté
Radis	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-005	Projet retiré
	Mildiou (Peronospora parasitica)	Ridomil Gold 480EC	métalaxyl-m	AAFC03-006	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mildiou (Peronospora parasitica)	Ridomil Gold 480SL	métalaxyl-m	AAFC03-111	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur; Mouche du chou	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-004	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC04-083	Projet retiré
	Fonte des semis (Pythium sp.)	Apron XL LS	métalaxyl-m	AAFC05-005	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC06-055	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Radis	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC06-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Altises; Mouche du chou; Vers-fil-de-fer	Cyazypyr (200SC)	cyantranilprole	AAFC10-002	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Étude de résidus seulement - Pathologie	fluensulfone (MCW-2)	fluensulfone (MCW-2)	AAFC13-050	Projet achevé
	Étude de résidus seulement - Pathologie	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC15-053	Étape de la préparation du rapport
	Étude de résidus seulement - Pathologie	Velum Prime	fluopyram	AAFC16-032	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildiou (Peronospora parasitica)	Confine	sels mono- et di-potassium de l'acide phosphoreux	AAFC17-011	Étape de la préparation du rapport
	Mildiou (Peronospora parasitica)	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC20-002	Production de données
	Brûlure (Cercospora sp.); Brûlure des feuilles (Alternaria sp.)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-055	Production de données
	Mildiou (Hyaloperonospora spp.)	Orondis Ultra	oxathiapiproline; mandipropamid	AAFC21-001	Projet débuté
Radis asiatique	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC12-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Radis asiatique	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual Magnum	S-métolachlore	AAFC12-048	Projet retiré
Raifort	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-114	Projet retiré
Raisin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Dual II Magnum	S-métolachlore	AAFC03-051	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Poast Ultra	séthoxydime	AAFC03-052	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Sencor 75 DF	métribuzine	AAFC03-053	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC03-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-100	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lorox L	linuron	AAFC03-101	Projet retiré
	Tordeuse de la vigne	Intrepid 240F Insecticide	méthoxyfénozide	AAFC04-059	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Raisin	Coccinelles	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC05-041	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Puceron galligène de la vigne; Scarabée japonais; Tordeuse de la vigne	Assail 70WP	acétamipride	AAFC05-061	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Noctuelles; Tordeuse de la vigne	Altacor 35 WG	chlorantraniliprole	AAFC05-062	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Uncinula necator)	Milstop	bicarbonate de potassium	AAFC06-020	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips des petits fruits; Tordeuse de la vigne	Success 480 SC	spinosad	AAFC06-036	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Chateau	flumioxazin	AAFC07-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Milidiou (Plasmopara spp)	Acrobat 50 WP Fongicide	diméthomorphe	AAFC07-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Anthracnose (Elsinoe ampelina)	Pristine WG Fongicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC09-009	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Guêpe jaune	Ripcord 400 EC Insecticide	cyperméthrine	AAFC09-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Raisin	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Mauvaises herbes à feuilles larges	Frontier Max Herbicide	Dimethenamid-P	AAFC09-032	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cicadelles; Scarabée japonais	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC10-009	Projet retiré
	Anthracnose (Elsinoe ampelina)	Elite	tébuconazole	AAFC10-031	Projet retiré
	Mauvaises herbes à feuilles larges; Souchet comestible	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC11-053	Projet retiré
	Drosophile aux ailes tachetées	Success 480 SC	spinosad	AAFC13-007	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Drosophile aux ailes tachetées	Entrust 80W	spinosad	AAFC13-008	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Scarabée du rosier	Voliam Flexi	thiaméthoxame; chlorantranilprole	AAFC13-009	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Gallery 75 DF	isoxaben	AAFC13-018	Projet retiré
	Anthracnose (Elsinoe ampelina)	Ziram	ziram	AAFC13-035	Projet retiré
	Anthracnose (Elsinoe ampelina)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC13-051	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Raisin	Cicadelles	Assail 70WP	acétamipride	AAFC13-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Excoriose (de la vigne)	Tanos 50 DF	cymoxanile; famoxadone	AAFC15-017	Projet retiré
	Excoriose (de la vigne)	Allegro 500F Agricultural Fungicide	fluazinam	AAFC15-079	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Drosophile aux ailes tachetées	Delegate WG	spinétorame	AAFC15-086	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Scarabée du rosier; Scarabée japonais	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC16-017	Projet retiré (mais non soumis)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC20-067	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )
	Cochenille de la vigne	Sivanto	flupyradifurone	AAFC21-010	Projet débuté
Ray-grass vivace	Helminthosporiose de la phléole (Drechslera phlei ); Tache foliaire (Pyrenophora dictyoides f. sp. perrenis )	Priaxor	pyraclostrobine; fluxapyroxade	AAFC14-006	Étape de la préparation du rapport
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontline XL Herbicide	florasulam; MCPA	AAFC15-006	Projet achevé
	Régulation de la croissance	MODDUS	trinexapac-ethyl	AAFC21-020	<b><i>Projet achevé</i></b>

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Ray-grass vivace	Régulation de la croissance	PARLAY	trinexapac-ethyl	AAFC21-021	<b><i>Projet achevé</i></b>
Rhodiola	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC15-012	Projet achevé
	Puceron des racines	BotaniGard	Beauvaria bassiana	AAFC15-036	Projet retiré
	Puceron des racines; Pucerons	Endeavor	pymétrozine	AAFC15-054	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Lontrel XC Herbicide	clopyralid	AAFC18-014	Production de données
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Authority 480	sulfentrazone	AAFC18-015	Production de données
Rhubarbe	Perce-tige de la pomme de terre	Success 480 SC	spinosad	AAFC06-030	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Kerb 50 WSP	propyzamide	AAFC08-004	Projet retiré
	Mauvaises herbes à feuilles larges	Callisto 480SC	mésotrione	AAFC08-039	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure cercosporéenne (Cercospora apii); Brûlure tardive (Septoria apiicola)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-105	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Rhubarbe	Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture racinaire (Rhizoctonia solani)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC09-058	Projet retiré (mais non soumis)
	Graminées	Venture L	fluazifop-p-butyle	AAFC14-078	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Riz	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Échinochloa pied-de-coq	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC17-042	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Échinochloa pied-de-coq	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC17-055	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette; Échinochloa pied-de-coq	Facet L Herbicide	quinclorac	AAFC17-056	Projet débuté
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC20-046	Production de données (mais non soumis)
Rocamboles	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Scala SC Fungicide	pyriméthanol	AAFC08-138	Projet retiré

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Rocamboles	Brûlure des feuilles (Botrytis sp.); Taches pourpres (Alternaria porri)	Bravo 500 Fongicide; Scala SC Fongicide	chlorothalonil; pyriméthanyl	AAFC08-139	Projet retiré
Rutabaga	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Frontier	diméthénamide	AAFC03-056	Projet retiré
	Cécidomyie du chou-fleur; Mouche du chou	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-086	Projet achevé
	Moutarde des champs	Muster Herbicide Toss-N-Go Dry Flowable 75%	éthametsulfuron-méthyl	AAFC05-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mouche du chou	Belay 16 WSG	clothianidine	AAFC05-004	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Mildiou (Peronospora spp.)	Aliette WDG	fosétyl-al	AAFC06-013	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Cécidomyie du chou-fleur	Assail 70WP	acétamipride	AAFC06-031	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne (Alternaria solani); Brûlure cercosporéenne (C. carotae); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-117	Projet retiré
	Mouche du chou	Cyazypyr (200SC)	cyantranilprole	AAFC10-003	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veuillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Rutabaga	Jambe noire (Phoma lingam)	Tilt 250E fungicide	propiconazole	AAFC15-027	Projet retiré
	Jambe noire (Phoma lingam)	Quadris Top	azoxystrobine; difénoconazole	AAFC15-052	Étape de la préparation du rapport
	Mildou (Peronospora destructor)	Zampro	diméthomorphe; amétoctradine	AAFC20-003	Projet débuté
	Mildiou (Hyaloperonospora spp.)	Orondis Ultra	oxathiapiproline; mandipropamid	AAFC21-002	Projet débuté
Salsifis	Brûlure alternarienne (Alternaria solani); Brûlure cercosporéenne (C. carotae); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-118	Projet retiré
Salsifis noir	Brûlure alternarienne (Alternaria solani); Brûlure cercosporéenne (C. carotae); Oïdium, blanc (Erysiphe sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-119	Projet retiré
Saponaire à bouquets	Mauvaises herbes à feuilles larges	Converge Pro Suspension Herbicide	isoxaflutole	AAFC08-011	Projet retiré
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC08-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Saponaire à bouquets	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC08-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure alternarienne (Alternaria sp)	Prosper FL Insecticide and Fungicide	clothianidine; métalaxyl-m; carbathiine; thirame	AAFC09-012	Projet retiré
	Tache alternarienne (Alternaria sp.)	Metconazole 3.7FS	metconazole	AAFC09-069	Projet retiré
Sarrasin	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Converge Pro Suspension Herbicide	isoxaflutole	AAFC04-049	Projet retiré
	Punaises, y compris les punaises ternes	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC05-035	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC07-009	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC07-010	Projet achevé (Utilisation rejetée par l'ARLA)
	Mauvaises herbes à feuilles larges	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC10-034	Projet achevé
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Select 240 EC	cléthodime	AAFC14-067	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Punaises, y compris les punaises ternes	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC14-080	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Centurion	cléthodime	AAFC18-083	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Sarrasin	Folle avoine	Avadex Liquid EC Herbicide	Triallate	AAFC20-041	Production de données
Scolyme d'Espagne	Brûlure alternarienne ( <i>Alternaria solani</i> ); Brûlure cercosporéenne ( <i>C. carotae</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Erysiphe</i> sp)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-120	Projet retiré
Soja	Puceron du soja	NeemAzal 1.2%	azadirachtin	AAFC05-019	Projet retiré
Tomate	Alternariose ( <i>Alternaria solani</i> ); Pourriture grise ( <i>Botrytis cinerea</i> )	Bravo 500 Fungicide; Scala SC Fungicide	chlorothalonil; pyriméthanil	AAFC08-129	Projet retiré
Tomate (transplants de serre)	Maladies des racines liégeuses ( <i>Pyrenochaeta lycopersici</i> )	Prestop	<i>Gliocladium catenulatum</i>	AAFC04-087	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Fonte des semis ( <i>Pythium</i> sp.); Pourridié pythien ( <i>Pythium</i> spp)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC07-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre bactérien ( <i>Clavibacter michiganensis</i> )	Actigard 50WG	acibenzolar-S-méthyl	AAFC09-040	Projet retiré
Tomate de champ	Brûlure tardive ( <i>Phytophthora infestans</i> )	Previcur N	chlorhydrate de propamocarbe	AAFC03-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de champ	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis)	Agriphage	Bactériophage	AAFC08-018	Projet retiré
	Brûlure alternarienne (Alternaria solani)	Flint 50 WG Fungicide	trifloxystrobine	AAFC08-088	Projet retiré
	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis); Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vesicatoria)	Kasumin	kasugamycine	AAFC08-155	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure tardive (Phytophthora infestans)	Revus	mandipropamid	AAFC09-061	Projet achevé
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Switch 62.5 WG Fungicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC11-002	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Alternariose (Alternaria solani); Moucheture bactérienne (Pseudomonas syringae pv. tomato); Tache alternarienne (Alternaria sp.); Taches bactériennes (Xanthomonas Camp. pv vesicatoria)	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC12-045	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	<i>Statut de projet simplifié (État de la soumission)</i>
Tomate de serre	Fausse-arpenteuse du chou	Coragen	chlorantraniliprole	AAFC02-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes	Tristar 70 WSP	acétamipride	AAFC02-004	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC03-071	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure causée par Botrytis (Botrytis cinerea); Oïdium, blanc (Oidium lycopersici)	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC04-032	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Fausse-arpenteuse du chou; Pyrale du maïs; Thrips	Success 480 SC	spinosad	AAFC04-034	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC04-073	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Oïdium, blanc (Oidium lycopersici); Oïdium, blanc (Oidium neolycopersici); Pourriture grise (Botrytis cinerea)	Switch 62.5 WG Fungicide	cyprodinile; fludioxonil	AAFC05-024	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Tétranyque à deux points	Forbid 240 SC	spiromésifène	AAFC05-025	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de serre	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis)	Kocide 2000; Tanos 50 DF	composés cuivrés; cymoxanile; famoxadone	AAFC06-016	Projet retiré
	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis)	Agriphage	Bactériophage	AAFC06-060	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée)
	Brûlure tardive (Phytophthora infestans); Pourridié pythien (Pythium spp)	Ranman 400SC	cyazofamide	AAFC07-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis); Gale bactérienne (Xanthomonas campestris pv vesicatoria)	Kasumin	kasugamycine	AAFC07-056	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Chancre bactérien (Clavibacter michiganensis)	Streptomycin 17	streptomycine sulfate	AAFC09-006	Projet retiré
	Thrips	Cyazypyr (10SE)	cyantranilprole	AAFC09-022	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Aleurodes; Pucerons	NNI-0101	pyrifluquinazon	AAFC10-007	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de serre	Fausse-arpenreuse du chou; Pyrale du maïs; Thrips	Entrust 80W	spinosad	AAFC10-043	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes	Beleaf 50 SG	fonicamide	AAFC10-062	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Acariens	Shuttle	acéquinocyl	AAFC10-076	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Thrips	NAI-2302	tolfenpyrad	AAFC11-020	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Étude sur les RFFA seulement	Pristine WG Fungicide	boscalide; pyraclostrobine	AAFC11-073	Projet achevé
	Aleurodes; Pucerons	Sivanto	flupyradifurone	AAFC12-052	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA)
	Oïdium, blanc ( <i>Leveillula taurica</i> ); Oïdium, blanc ( <i>Oidium neolycopersici</i> )	Quintec	quinoxifène	AAFC13-031	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 appaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de serre	Fusariose vasculaire (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici); Fusariose vasculaire (Fusarium solani); Pourriture des racines (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici); Pourriture des tiges (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici); Pourriture du collet (Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici)	Medallion	fludioxonil	AAFC14-003	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Aleurodes; Pucerons	Endeavor	pymétrozine	AAFC14-053	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Étude sur les RFFA seulement	Rimon 10 EC	novaluron	AAFC14-070	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Beleaf 50 SG	flonicamide	AAFC14-071	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Shuttle	acéquinocyl	AAFC14-072	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Mettle	tétrazonazole	AAFC14-073	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de serre	Mineuses; Psylle de la tomate; Tétranyque à deux points	Avid 1.9% EC	abamectine	AAFC14-074	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mûrissement (Accentuation des couleurs)	Florel	éthéphon	AAFC15-004	Projet débuté
	Thrips; Thrips (Frankliniella intonsa)	Veratran D	alcaloïdes de sébadille	AAFC15-031	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Fonte des semis (Pythium sp.)	Subdue Maxx	métalaxyl-m	AAFC15-059	Projet achevé ( <b><i>Déposé à l'ARLA</i></b> )
	Acarien de McDaniel; Acariens; Tétranyque rouge du pommier; Tétranyque à deux points	NEALTA Miticide	cyflumétofen	AAFC15-060	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Étude sur les RFFA seulement	Luna Privilege	fluopyram	AAFC15-075	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Inspire	difénoconazole	AAFC15-076	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Actara 25WG	thiaméthoxame	AAFC15-077	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Nova 40W Fungicide	myclobutanil	AAFC15-078	Projet achevé

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de serre	Aleurodes; Pucerons	BAS 440 00 I	afidopyropène	AAFC16-057	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Étude sur les RFFA seulement	Isofetamid 400SC Fongicide	isofétamide	AAFC16-065	Projet achevé
	Étude sur les RFFA seulement	Previcur N	chlorhydrate de propamocarbe	AAFC16-066	Projet achevé
	Oïdium, blanc (Leveillula taurica); Oïdium, blanc (Oidium lycopersici); Oïdium, blanc (Oidium neolycopersici)	Pyriofenone 300SC	pyriofénone	AAFC17-004	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Aleurodes; Thrips	Closer 240 SC; Radiant SC	sulfoxaflor; spinétorame	AAFC17-063	Étape de la préparation du rapport
	Pourriture grise (Botrytis cinerea)	POSTERITY Fongicide	pydiflumétofène	AAFC18-029	Étape de la préparation du rapport
	Lépidoptère; Thrips	Cyclaniliprole 50 SL Insecticide	cyclaniliprole	AAFC18-055	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Acariens	NA-11630	NA-11630	AAFC18-068	Production de données
	Oïdium, blanc (Erysiphe orontii); Oïdium, blanc (Leveillula taurica); Oïdium, blanc (Oidium neolycopersici)	Gatten	flutianile	AAFC19-055	Production de données

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tomate de serre	Oïdium, blanc (Erysiphe orontii); Oïdium, blanc (Leveillula taurica); Oïdium, blanc (Oidium lycopersici); Oïdium, blanc (Oidium neolycopersici)	XDE-659	XDE-659	AAFC20-060	Production de données
Tomatille	Brûlure alternarienne (Alternaria solani)	Flint 50 WG Fongicide	trifloxystrobine	AAFC08-087	Projet retiré
topinambour	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Edge	Ethalfuraline	AAFC15-047	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
Tournesol	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Muster Herbicide Toss-N-Go Dry Flowable 75%	éthametsulfuron-méthyl	AAFC03-050	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum); Tache alternarienne (Alternaria helianthicola)	Lance WDG Fongicide	boscalide	AAFC04-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum)	Proline 480 SC	prothioconazole	AAFC08-022	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Pourriture des capitules (Sclerotinia sclerotiorum)	Quash Fongicide	metconazole	AAFC10-060	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaît en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Tournesol	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pyroxasulfone	pyroxasulfone	AAFC13-057	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Prowl H2O Herbicide	pendiméthaline	AAFC19-020	Étape de la préparation du rapport
Trèfle	Helminthosporiose de la phléole (Drechslera phlei); Oïdium, blanc (Erysiphe sp); Tache ocellée pourpre (Cladosporium phlei)	Headline EC Fungicide	pyraclostrobine	AAFC12-022	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Punaises, y compris les punaises ternes; Sauterelles	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC12-070	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Punaises, y compris les punaises ternes; Sauterelles	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC12-071	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T; HEAT LQ	glyphosate; saflufenacil	AAFC14-043	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
	Étude de résidus seulement - Pathologie	Lance WDG Fungicide	boscalide	AAFC14-051	Projet achevé ( <b><i>Révision du D.3.2 terminée</i></b> )
Trèfle hybride	Dessiccation	HEAT WG	saflufenacil	AAFC13-049	Projet retiré
Trèfle rouge	Dessiccation	HEAT WG	saflufenacil	AAFC13-048	Projet retiré



## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

*Veillez noter que la mise à jour de l'information sous la colonne État de projet à partir du 08-févr.-21 apparaîtra en caractères gras et italiques*

Voir l'annexe 1 pour une explication de la colonne Statut du projet

Culture	Ravageur(s)	Produit	Ingrédient actif	Numéro du projet	Statut de projet simplifié (État de la soumission)
Trèfle, de semence	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Pursuit	imazéthapyr	AAFC03-095	Projet retiré
	Porte-case du trèfle rouge	TBD - (Screening/Tamisage)	AED - Tamisage	AAFC11-027	Projet retiré (mais non soumis)
	Graminées	Assure II Herbicide	quizalofop-p-éthyl	AAFC11-042	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Mauvaises herbes sur l'étiquette	Roundup Weather Max with Transorb 2 T; HEAT LQ	glyphosate; saflufenacil	AAFC14-044	Projet achevé (Soumission de la compagnie titulaire)
Vergers à graines - conifère	Punaise du pin	Matador 120 EC Insecticide	lambda-cyhalothrine	AAFC11-026	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise du pin	Warrior	lambda-cyhalothrine	AAFC11-029	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
	Punaise du pin	Movento 240SC	spirotétramate	AAFC11-049	Projet retiré
	Pyrale des cônes du sapin	Delegate WG	spinétorame	AAFC12-038	Projet achevé (Révision du D.3.2 terminée)
Wasabi	Pourridié pythien (Pythium spp); Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	Quadris Flowable Fungicide	azoxystrobine	AAFC11-069	Projet achevé (Déposé à l'ARLA)
	Pourriture racinaire (Fusarium sp.)	Ridomil Gold 480SL	métalaxyl-m	AAFC12-066	Projet retiré
<b>Total pour le rapport</b>					<b>1 555</b>

## Centre de la lutte antiparasitaire

### État du projet selon la culture

En date du: 23-mars-21: 13:54:21

#### Annexe 1

**Projet débuté :**

Ce statut inclut Projet débuté, Établissement des exigences relatives aux données, et Étape de la planification.

**Production de données :**

Au moins une étude au sein du projet a un essai au champ ou en laboratoire en cours.

**Étape de la préparation du rapport :**

La production des données est terminée, et le rapport est en cours de préparation.

**Projet achevé :**

Toutes les exigences en matière de données dans le cadre du projet sont remplies.

**Projet achevé (mais non soumis) :**

Le projet ne sera pas soumis.

**Les données sont avec le titulaire d'homologation pour fins de soumission :**

Les données ont été envoyées au titulaire d'homologation pour la soumission.

**Projet retiré :**

Le titulaire d'homologation a retiré son appui au projet ou le projet est retiré en raison d'une modification dans la priorité initialement sélectionnée.

**Projet en attente :**

Le projet est en attente de résolution dans le cadre de circonstances externes.

**Déposé à l'ARLA :**

Les données sont déposées à l'ARLA pour examen.

**Révision du D.3.2 terminée :**

Utilisation approuvée par l'ARLA. L'ARLA a terminé la révision des données déposées lors de la soumission et a indiqué que l'usage peut être ajouté à l'étiquette.

**Utilisation rejetée par l'ARLA :**

La révision de l'ARLA est terminée, mais l'usage a été rejeté.

**Soumission de la compagnie titulaire :**

Données générées par AAC et remises à la compagnie pour soumission.

**Soumission de la compagnie titulaire - Déposé à l'ARLA :**

La compagnie titulaire a déposé les données générées par AAC à l'ARLA.

**Soumission de la compagnie titulaire - Révision du D.3.2 terminée :**

Utilisation approuvée par l'ARLA. L'ARLA a terminé la révision des données déposées lors de la soumission et a indiqué que l'usage peut être ajouté à l'étiquette.

**Clarification du Projet :**

L'ARLA a demandé une clarification des données déposées.

Veuillez vérifier les usages homologués auprès de la compagnie titulaire d'homologation et auprès de l'ARLA.