



Note de réévaluation

REV2015-05

Plan de travail pour les réévaluations par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de 2015 à 2018

(also available in English)

Le 21 mai 2015

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Publications
Agence de réglementation de
la lutte antiparasitaire
Santé Canada
2720, promenade Riverside
I.A. 6607 D
Ottawa (Ontario) K1A 0K9

Internet : pmra.publications@hc-sc.gc.ca
santecanada.gc.ca/arla
Télécopieur : 613-736-3758
Service de renseignements :
1-800-267-6315 ou 613-736-3799
pmra.infoserv@hc-sc.gc.ca

ISSN : 1925-0657 (imprimée)
1925-0665 (en ligne)

Numéro de catalogue : H113-5/2015-5F (publication imprimée)
H113-5/2015-5F-PDF (version PDF)

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2015

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0S5.

Le présent document a pour but d'aviser les titulaires d'homologation, les responsables de la réglementation des pesticides et la population canadienne du travail de réévaluation et d'examen spécial planifié pour les années 2015 à 2018 par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada. Dans le cas des réévaluations périodiques, les dates visées dans ce plan de travail ont prévalence sur les estimations initiales indiquées dans chaque document de plan de projet. Veuillez noter que ce plan de travail triennal peut être modifié si des enjeux qui exigent l'application de mesures prioritaires surviennent.

L'ARLA participe simultanément à diverses activités planifiées dans le cadre du programme de réévaluation, comme la réévaluation des matières actives du programme actuel (réévaluations cycliques, réévaluation des pyréthroïdes et évaluation des néonicotinoïdes relativement aux insectes pollinisateurs), la réévaluation des matières actives restantes du programme précédent (directive d'homologation DIR2001-03, *Programme de réévaluation de l'ARLA*) et les examens spéciaux, de même que le traitement des études de confirmation qui étaient requises à la suite de décisions de réévaluation antérieures. Par conséquent, l'ARLA a accordé la priorité à certaines ressources afin de terminer des examens et de préparer les documents connexes mentionnés plus bas au cours des trois prochaines années, soit d'avril 2015 à mars 2018.

À titre d'information, les documents à publier pourraient comprendre ce qui suit, selon le cas :

- Des notes de réévaluation (REV), y compris des évaluations préliminaires des risques, des projets de décisions concernant des examens spéciaux, des mesures provisoires d'atténuation des risques ou des mises à jour;
- Des Projets de décision de réévaluation (PRVD);
- Des Décisions de réévaluation (RVD).

L'ARLA publiera aussi un document distinct indiquant les progrès réalisés dans le cadre du présent programme de réévaluation des matières actives (Note de réévaluation REV2015-04, *Compte rendu sur les progrès réalisés dans le cadre du Programme de réévaluation de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire*).

Les tableaux 1 à 3 présentent la liste des produits chimiques et des documents attendus qui font partie du Plan de travail du programme de réévaluation pour 2015 à 2018. Le tableau 4 présente la liste des produits chimiques pour lesquels l'ARLA a récemment commencé une réévaluation (2014-2015). Les documents et échéanciers prévus pour ces produits chimiques seront déterminés plus tard.

Tableau 1a Plan de travail des réévaluations d'avril 2015 à mars 2016

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
4-aminopyridine (mise à jour)	REV
Acéphate (mise à jour)	REV
Acroléine (mise à jour)	REV
Phosphure d'aluminium et phosphure de magnésium	RVD
Amitraze (mise à jour)	REV
Acide borique et ses sels	RVD
Captane	PRVD
Carbaryl	RVD
Chloropicrine (mise à jour)	REV
Chlorpyrifos (mise à jour)	REV
Cléthodime	PRVD
Pesticides contenant du cuivre - évaluation environnementale des utilisations des agents de préservation du bois, des agents de préservation des matériaux et des agents antisalissures : Hydroxyde de cuivre Oxyde cuivrique Oxyde de cuivre Cuivre métallique Complexes de cuivre et d'éthanolamine mélangés	PRVD
Cyfluthrine	PRVD
Cyperméthrine	PRVD
Dazomet (mise à jour)	REV
Deltaméthrine	PRVD
Ethephon (mise à jour)	REV
Ferbame	PRVD
Fludioxonil	PRVD
Imazamox	RVD
Imidaclopride	PRVD
Iprodione	PRVD
Métam-potassium (mise à jour)	REV
Métam-sodium (mise à jour)	REV
Néonicotinoïdes - évaluation de la valeur et des risques pour les insectes pollinisateurs : Clothianidine Imidaclopride Thiaméthoxame	REV
Octhylinone	PRVD

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
Phosmet (mise à jour)	REV
Prosulfuron	RVD
Propamocarbe	RVD
Quinclorac	PRVD
Omadine de sodium	PRVD
Strychnine (mise à jour)	REV
Tétraméthrine	PRVD
Thirame	PRVD
Zirame	PRVD

Tableau 1b Plan de travail des examens spéciaux d'avril 2015 à mars 2016

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
2,4-D	Projet de décision
Atrazine	Projet de décision et décision définitive
Chloropicrine	Projet de décision
Dichlobénil	Projet de décision
Fluazifop-p-butyl	Projet de décision
Fluaziname	Projet de décision et décision définitive
Imazapyr	Décision définitive
Paraquat	Projet de décision et décision définitive
Pentachlorophénol	Projet de décision
Quintozène	Décision définitive
Trifluraline	Projet de décision

Tableau 2a Plan de travail des réévaluations d'avril 2016 à mars 2017

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
Utilisations contre la tache colorée de l'aubier et sur le bois de menuiserie (mise à jour) : 2-(thiocyanométhylthio)benzothiazole Chlorure d'alkyl (benzyl) Diméthylammonium Borax 8-quinolinolate de cuivre Chlorure de didécyldiméthylammonium Octaborate disodique tétrahydraté (bore) Iodocarbe Propiconazole	PRVD
Dichlorvos	PRVD

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
Fosétyl-aluminium	PRVD
Glyphosate	RVD
Lambda-cyhalothrine	PRVD
Linuron	RVD
Mancozèbe	RVD
Métirame	RVD
N-Octylbicycloheptènedicarboximide	PRVD
Perméthrine	PRVD

Tableau 2b Plan de travail des examens spéciaux d'avril 2016 à mars 2017

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
2,4-D	Décision définitive
Acéphate	Projet de décision
Bromoxynil	Projet de décision
Carbaryl	Projet de décision
Chloropicrine	Décision définitive
Diazinon	Projet de décision
Dichlobénil	Décision définitive
Fluazifop-p-butyl	Décision définitive
Pentachlorophénol	Décision définitive
Simazine	Projet de décision
Trifluraline	Décision définitive

Tableau 3a Plan de travail des réévaluations d'avril 2017 à mars 2018

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
2,4-DB	PRVD
Acéphate	RVD
Captane	RVD
Chlorimuron-éthyl	PRVD
Chlorothalonil	RVD
Cléthodime	RVD
Clodinafop-propargyle	PRVD

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
Pesticides contenant du cuivre - évaluation environnementale des utilisations des agents de préservation du bois, des agents de préservation des matériaux et des agents antisalissures : Hydroxyde de cuivre Oxyde cuivrique Oxyde de cuivre Cuivre métallique Complexe de cuivre et d'éthanolamine mélangés	RVD
Cyromazine	PRVD
Deltaméthrine	RVD
Diméthomorphe	PRVD
D-phénothrine	RVD
Ferbame	RVD
Fludioxonil	RVD
Folpet	PRVD
Fomésafène	PRVD
Iprodione	RVD
Méthomyl	RVD
Néonicotinoïdes - évaluation de la valeur et des risques pour les insectes pollinisateurs : Clothianidine Imidaclopride Thiaméthoxame	REV
Octhylinone	RVD
Butoxyde de pipéronyle	PRVD
Pyréthrines	PRVD
Pyridabène	RVD
Omadine de sodium	RVD
Tétraméthrine	RVD
Thiophanate-méthyl (mise à jour)	PRVD
Thirame	RVD
Triforine (mise à jour)	REV
Zirame	RVD

Tableau 3b Plan de travail des examens spéciaux d'avril 2017 à mars 2018

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
Acéphate	Décision définitive
Bromoxynil	Décision définitive
Carbaryl	Décision définitive
Chlorthal-diméthyl	Projet de décision

Nom chimique	Documents visés par le processus de publication
Clothianidine	Projet de décision
Diazinon	Décision définitive
Dichlorvos	Projet de décision et décision définitive
Diphénylamine	Projet de décision
Hexazinone	Projet de décision
Imidaclopride	Projet de décision
Linuron	Projet de décision et décision définitive
Simazine	Décision définitive
Thiaméthoxame	Projet de décision

Tableau 4 Réévaluations débutées d'avril 2014 à mars 2015

Nom chimique
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5- diméthylhydantoïne
1- ou 3-monométhylol-5,5-diméthylhydantoïne
Aminoéthoxyvinylglycine
Cuivre (présent sous forme de thiocyanate de cuivre)
Cyprodinil
Chlorure de décylisononyldiméthylammonium
Difénoconazole
Flusilazole
Quizalofop-p-éthyl
S-métolachlore et énantiomère R