



Health
Canada Santé
Canada

Your health and
safety... our priority.

Votre santé et votre
sécurité... notre priorité.

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

(publié aussi en français)

Le 21 mai 2015

This document is published by the Health Canada Pest Management Regulatory Agency. For further information, please contact:

Publications
Pest Management Regulatory Agency
Health Canada
2720 Riverside Drive
A.L. 6607 D
Ottawa, Ontario K1A 0K9

Internet: pmra.publications@hc-sc.gc.ca
healthcanada.gc.ca/pmra
Facsimile: 613-736-3758
Information Service:
1-800-267-6315 or 613-736-3799
pmra.infoserv@hc-sc.gc.ca

Canada 

ISSN: 1925-0630 (print)
1925-0649 (online)

Catalogue number: H113-5/2015-4E (print version)
H113-5/2015-4E-PDF (PDF version)

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, represented by the Minister of Health Canada, 2015

All rights reserved. No part of this information (publication or product) may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, or stored in a retrieval system, without prior written permission of the Minister of Public Works and Government Services Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

Le présent document a pour objet de fournir aux titulaires d'homologation, aux responsables de la réglementation des pesticides et au public canadien une mise à jour sur l'état d'avancement des réévaluations et des examens spéciaux énumérées dans des documents comme les Notes de réévaluation REV2012-13, *État d'avancement du plan d'exécution du lancement de la réévaluation de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire*, et REV2011-05, *Réévaluation des pyréthroïdes, des pyréthrinés et des matières actives apparentées*. L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) mène également des examens spéciaux visant divers produits chimiques. Veuillez consulter les Notes de réévaluation REV2013-06, *Examen spécial de 23 matières actives*, et REV2014-06, *Risques environnementaux potentiels pour *Peponapis pruinosa* découlant de l'exposition à de la clothianidine, à de l'imidaclopride et à du thiaméthoxame contenus dans des produits utilisés sur des cucurbitacées*.

L'ARLA participe simultanément à diverses activités planifiées visant des matières actives (et les produits connexes) 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*), les examens spéciaux, de même que le traitement des études de confirmation qui étaient requises à la suite de décisions de réévaluation antérieures.

En conséquence, l'ARLA a accordé la priorité à certaines ressources afin d'achever certains documents clés pour chacune de ces activités. On s'attend à ce que ces travaux aient une incidence sur certaines réévaluations du présent programme (voir ci-dessous).

L'ARLA a également publié un sommaire du plan de travail du Programme de réévaluation pour 2015 à 2018 (REV2015-05, *Plan de travail pour les réévaluations par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de 2015 à 2018*). Veuillez consulter le présent plan de travail pour connaître l'échéancier des réévaluations ou des examens spéciaux qui figurent dans les tableaux 1 et 2 comme étant « en cours ».

Le tableau 1 présente l'état actuel de la réévaluation en date du 1^{er} mai 2015 pour les produits chimiques énumérés dans les Notes de réévaluation REV2012-13 et REV2011-05.

Tableau 1 État des réévaluations en date du 1^{er} mai 2015

Nom chimique	État de la réévaluation
Acide 4-(2,4-dichlorophénoxy)butyrique (aussi connu sous le nom de 2,4 DB)	En cours
Chlorimuron-éthyl	En cours Plan du projet publié; Note de réévaluation REV2013-13
Cléthodime	En cours Plan du projet publié; Note de réévaluation REV2013-09
Clodinafop-propargyle	En cours

Nom chimique	État de la réévaluation
	Plan du projet publié; Note de réévaluation REV2013-17.
Cyfluthrine	En cours
Cyperméthrine	En cours
Cyromazine	En cours
	Plan du projet publié; Note de réévaluation REV2013-16.
D-cis,trans alléthrine	En cours
D-trans-alléthrine	En cours
Deltaméthrine	En cours
	Projet de décision de réévaluation en cours de publication.
Difenzoquat	Matière active abandonnée par le titulaire d'homologation.
Diméthomorphe	Commencée, plan du projet en cours de publication.
Diméthoxane	Matière active abandonnée par le titulaire d'homologation.
	Décision de réévaluation REV2015-01 publiée le 16 février 2015.
	Projet de décision de réévaluation PRVD2014-02 publié le 30 avril 2014.
D-phénothrine	Projet de décision de réévaluation en cours de publication.
Fludioxonil	En cours
	Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2013-08.
Flumetsulame	Décision de réévaluation REV2014-10 publiée le 19 décembre 2014.
	Projet de décision de réévaluation PRVD2014-05 publié le 27 juin 2014.
Fomésafène	En cours
	Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2013-12.
Fosétyl aluminium	En cours
	Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2013-14.
Glyphosate	Projet de décision de réévaluation PRVD2015-01 publié le 13 avril 2015. La période de consultation publique s'est terminée le 12 juin 2015.
Imazamox	Projet de décision de réévaluation en cours de publication.
Imidaclopride	En cours
Isoxabène	Décision de réévaluation RVD2014-09 publiée le 10 décembre 2014.
	Projet de décision de réévaluation PRVD2014-04 publié le 20 juin 2014.
Lambda-cyhalothrine	En cours
Évaluation des risques des	En cours

Nom chimique	État de la réévaluation
néonicotinoïdes pour les insectes pollinisateurs	Mise à jour concernant la réévaluation des insecticides de la classe des néonicotinoïdes REV2013-15 publiée le 30 décembre 2013.
n-octylbicycloheptène-dicarboximide	En cours.
Virus de la polyédrose nucléaire des larves de spongieuse	Décision de réévaluation RVD2014-07 publiée le 10 décembre 2014. Projet de décision de réévaluation PRVD2013-02 publié le 6 novembre 2013.
Ochthylinone	En cours Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2012-15.
Paclobutrazol	Décision de réévaluation RVD2014-06 publiée le 16 octobre 2014. Projet de décision de réévaluation, PRVD2013-04 publié le 15 novembre 2013.
Parachlorocrésol (et ses sels de sodium)	Décision de réévaluation RVD2014-08 publiée le 10 décembre 2014. Projet de décision de réévaluation PRVD2013-03 publié le 6 novembre 2013.
Perméthrine	En cours
Propamocarbe	Projet de décision de réévaluation en cours de publication. Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2012-16.
Prosulfuron	Projet de décision de réévaluation PRVD2015-02 publié le 29 avril 2015. La période de consultation publique se termine le 28 juin 2015.
Butoxyde de pipéronyle	En cours
Pyréthrines	En cours
Pyridabène	Projet de décision de réévaluation en cours de publication. Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2013-10.
Quinclorac	En cours Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2013-11.
Resméthrine	Matière active abandonnée par le titulaire d'homologation.
Omadine de sodium	En cours Plan du projet publié : Note de réévaluation REV2012-04.
Sulfosulfuron	Matière active abandonnée par le titulaire d'homologation.
Tétraméthrine	En cours
Triadiménol	Matière active abandonnée par le titulaire d'homologation.

Nom chimique	État de la réévaluation
Triflusulfuron-méthyl	Décision de réévaluation RVD2015-02 publiée le 23 avril 2015. Projet de décision de réévaluation PRVD2014-06 publié le 27 juin 2014.
Acétate de (Z)-11-tétradécényle	Matière active abandonnée par le titulaire d'homologation. Note de réévaluation REV2013-03, <i>Réévaluation de l'acétate de (Z)-tétradéc-11-ényle</i> , publiée le 24 juillet 2013.

En plus de ce qui figure au tableau ci-dessus, des documents concernant des réévaluations de plusieurs matières actives restantes du programme précédent (directive d'homologation DIR2001-03) sont en cours de publication. Ces matières actives sont le chlorothalonil (projet de décision de réévaluation mis à jour), le diméthoate (décision de réévaluation définitive), le méthomyl (projet de décision de réévaluation), ainsi que le phosphore d'aluminium et la phosphine (décision de réévaluation décisive). S'il y a lieu, les prochaines étapes pour ces matières actives seront incluses dans le Plan de travail pour les réévaluations de 2015 à 2018 (REV 2015-05).

Le tableau 2 présente l'état en date du 1^{er} mai 2015 des matières actives qui font présentement l'objet d'un examen spécial (voir les Notes de réévaluation REV2013-06 et REV2014-06.

Tableau 2 État des examens spéciaux en date du 1^{er} mai 2015

Nom chimique	État de l'examen spécial
2,4-D	En cours
Acéphate	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Aminopyralide	Décision au terme de l'examen spécial REV2014-04 publiée le 28 novembre 2014. Projet de décision, voir la Note de réévaluation REV2014-01 publiée le 24 avril 2014.
Atrazine	En cours
Bromoxynil	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Carbaryl	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Chloropicrine	En cours
Chlorthal-diméthyl	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Clothianidine	En cours
Diazinon	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Dichlobénil	En cours
Dichlorvos	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Difénoconazole	Mise à jour concernant l'examen spécial REV2015-02 publiée le 19 février 2015.
Diphénylamine	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.

Nom chimique	État de l'examen spécial
Fluazifop-p-butyl	En cours
Fluaziname	En cours
Hexazinone	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Imidaclopride	En cours
Imazapyr	Projet de décision au terme de l'examen spécial REV2014-03 publié le 28 août 2014. Étape de la consultation publique terminée.
Linuron	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Paraquat	En cours
Pentachlorophénol	En cours
Quintozène	Projet de décision au terme de l'examen spécial REV2014-07 publié le 18 décembre 2014. Étape de la consultation publique terminée.
Simazine	Voir la Note de réévaluation REV2015-05.
Thiaméthoxame	En cours
Trifluraline	En cours