



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](mailto:pmra.publications@hc-sc.gc.ca)  
[santecanada.gc.ca/arla](http://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](mailto: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 :<br>Hydroxyde de cuivre<br>Oxyde cuivrique<br>Oxyde de cuivre<br>Cuivre métallique<br>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 :<br>Clothianidine<br>Imidaclopride<br>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) :<br>2-(thiocyanométhylthio)benzothiazole<br>Chlorure d'alkyl (benzyl)<br>Diméthylammonium<br>Borax<br>8-quinolinolate de cuivre<br>Chlorure de didécyldiméthylammonium<br>Octaborate disodique tétrahydraté (bore)<br>Iodocarbe<br>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 :<br>Hydroxyde de cuivre<br>Oxyde cuivrique<br>Oxyde de cuivre<br>Cuivre métallique<br>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 :<br>Clothianidine<br>Imidaclopride<br>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                      |