



Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture



Organisation
mondiale de la Santé

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Fax: (+39) 06 5705 4593 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX 4/40.2

CL 2012/43-PR

Décembre 2012

AUX: Points de contacts du Codex

DU: Secrétariat,
Commission du Codex Alimentarius, Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires
FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome (Italie)

OBJET: **DEMANDES D'OBSERVATIONS RELATIVES À L'ÉTABLISSEMENT DU CALENDRIER ET DES LISTES DE PESTICIDES DU CODEX À EXAMINER EN PRIORITÉ**

DATE LIMITE: **1^{er} mars 2013**

OBSERVATIONS

À adresser à:

M. Ian Reichstein,
Président du groupe de travail électronique du
CCPR sur les priorités,
Directeur - Enquête nationale sur les résidus,
Département de l'agriculture, des pêches et des
forêts du Gouvernement australien,
BP 858, Canberra ACT 2601,
Télécopie +61 (0) 2 6272 4023,
Courriel ian.reichstein@daff.gov.au
(de préférence)

Avec copie à:

Mme Lifang DUAN
Division des résidus
Institut de contrôle des produits agrochimiques
Ministère de l'agriculture (ICAMA)
No. 18, Maizidian Street, District de Chaoyang
Beijing 100125, P.R. Chine
Télécopie: +86 10 5919 4252
Courriel: ccpr@agri.gov.cn **(de préférence)**

Secrétariat,
Commission du Codex Alimentarius,
Programme mixte FAO/OMS sur les normes
alimentaires
FAO, Viale delle Terme di Caracalla,
00153 Rome (Italie)
Télécopie: +39 06 5705 4593
Courriel: codex@fao.org **(de préférence)**

A. CALENDRIER ET LISTES DES PRIORITÉS 2014-2018

1. On trouvera à l'Annexe 1 le projet de calendrier et de listes des pesticides à examiner en priorité (nouveaux composés et évaluations de suivi) établi par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides. Le calendrier des réévaluations périodiques 2014-2018 du CCPR figure à l'annexe 2a et la liste prioritaire pour la réévaluation périodique à l'annexe 2b.

2. Le Groupe de travail électronique du CCPR sur les priorités prend en compte de la décision du Comité (paragraphe 145 et 156 du Rapport de la quarante-troisième session du CCPR – REP11/PR). Il est fait référence au Résumé et conclusions - Questions intéressant la Commission du Rapport REP11/PR qui indique:

«Le Comité est convenu que, compte tenu des capacités de la JMPR de fournir un avis scientifique, le groupe de travail sur les priorités devrait envisager d'ordonner les composés candidats à la révision périodique en fonction des risques pour la santé lorsqu'il établit la liste des composés à examiner en priorité lors de la prochaine session du Comité».

3. Des informations spécifiques concernant le calendrier et les listes prioritaires sont présentées ci-après. Le texte en caractères rouges indique les amendements apportés au calendrier et aux listes des priorités en fonction des observations reçues depuis l'adoption du rapport de la quarante-quatrième session du CCPR (REP12/PR, annexe XIII), tenue en juillet 2012.

4. La différence entre le calendrier et les listes prioritaires est la suivante: le Groupe de travail électronique sur les priorités établit un calendrier des composés qui est présenté à la session suivante du CCPR pour approbation et qui constitue la liste des composés que la JMPR évaluera au cours de l'année suivante. Le Groupe de travail électronique sur les priorités accepte aussi toutes les propositions tendant à inscrire des composés sur les listes de priorités que le CCPR examinera au cours des années qui suivent.

B. NOUVEAUX COMPOSÉS ET ÉVALUATIONS DE SUIVI

5. Le calendrier 2013 est présenté pour référence bien qu'il soit clos.

Il est demandé des éclaircissements sur la proposition tendant à substituer l'évaluation de suivi de la picoxystrobine par celle du glyphosate.

6. Le projet de calendrier 2014 et de listes des priorités pour 2015-2016 figurent à l'annexe 1.

2014:

7. Le cyflumétofène a été ajouté au calendrier 2014 depuis l'adoption du rapport de la quarante-quatrième session du CCPR. Onze composés sont inscrits dans le projet de calendrier 2014.

La charge de travail requise pour les évaluations dépassera probablement les ressources dont la JMPR dispose à cet effet. Le CCPR devra donc appliquer des critères de programmation, notamment la disponibilité des étiquettes du produit ou son homologation, avant de mettre au point définitivement le calendrier 2014.

8. Vingt composés sont inscrits dans le projet de calendrier des évaluations de suivi en 2014.

2015:

9. Les composés suivants ont été ajoutés à la liste des priorités 2015 depuis l'adoption du rapport de la quarante-quatrième session du CCPR: acétochlore, flumioxazine, fluazifop, acide phosphoreux, flupyradifurone, pyrifluquinazon et quinclorac. La liste comprend dix composés.

10. Seize composés sont inscrits sur le projet de liste des priorités 2015 pour les évaluations de suivi.

2016:

11. Les composés suivants ont été ajoutés à la liste des priorités 2016 depuis l'adoption du Rapport de la quarante-quatrième session du CCPR: acibenzolar-S méthyl, norfluazuron (prévu initialement pour 2014) et spiromesifen. Trois composés sont inscrits sur la liste.

C. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (bénéficiaire d'un appui et programmées – annexe 2a)

12. Conformément à la décision du Comité (paragraphe 145 et 156 du rapport de la quarante-troisième session du CCPR – REP11/PR), le Groupe de travail électronique sur les priorités a classé les composés candidats à une réévaluation périodique en fonction non seulement de la règle des 15 ans mais aussi des risques pour la santé afin d'aider à établir le calendrier et des listes de priorités présentés au CCPR pour examen.

13. Les modifications suivantes ont été apportées à l'annexe 2a depuis la quarante-quatrième session du CCPR:

- À la demande du fabricant, le métalaxyl a été déplacé de la liste des priorités de 2014 à celle de 2015.
- Le cléthodim a été ajouté à la liste des priorités de 2015.
- Compte tenu de la désignation de l'UE (préoccupations en matière de santé publique), l'imazalil a été ajouté à la liste des priorités de 2016.
- Le fenpyroximate a été ajouté à la liste des priorités pour 2017.

14. Les composés suivants sont programmés pour une réévaluation périodique en 2014: fenpropathrine, triforine, myclobutanil et penconazole.

D. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (Composés inscrits mais pas encore programmés – annexe 2b)

15. La liste des réévaluations périodiques (composés inscrits dans le cadre de la règle des 15 ans mais pas encore programmés), annexe 2b, est présentée afin de donner aux membres et aux observateurs le temps nécessaire d'indiquer un appui pour les composés inscrits. De plus, les membres et les observateurs souhaiteront peut-être utiliser le «formulaire de notification des réserves» pour communiquer au CCPR leurs préoccupations en matière de santé publique (Établissement des priorités pour le calendrier des réévaluations périodiques) figurant à l'appendice A.

16. Bien que le Comité n'ait pas encore entériné officiellement le projet de «formulaire de notification des réserves», son utilisation ponctuelle permet au Groupe de travail électronique de formuler, à l'intention du Comité, des recommandations fondées sur la science concernant les préoccupations en matière de santé publique (comme le demande le Comité - rapport de la quarante-troisième session du CCPR, paragraphe 156, REP11/PR).

Les membres et les observateurs sont invités à communiquer leurs réserves concernant les composés et/ou à indiquer l'appui dont ils bénéficient en fournissant l'ensemble des données requises pour les composés énumérés à l'annexe 2b. Les composés désignés seront transférés de l'annexe 2b à l'annexe 2a pour être programmés.

Composés - sans appui

17. L'appui annoncé pour l'oxyde de fenbutatine, dont la réévaluation périodique était programmée en 2012, a été retiré.

Les membres et les observateurs devront envisager un autre appui pour ce composé ou la révocation des limites maximales du Codex pertinentes à la quarante-cinquième session du CCPR.

18. Les composés suivants qui sont inscrits sur la liste ne bénéficient «pas d'appui»: aldicarbe [117], dichlofluanide [82], dinocap [87], méthidathion [51], bromopropylate [70], bioresméthrine [93], perméthrine [120] et fenarimol [192].

Composés - appui inconnu

19. Les composés suivants qui sont inscrits sur la liste n'ont pas d'appui connu: azinphos méthyle [02], bromure inorganique [47], phosphure d'hydrogène [46] et tecnazène [115].

Composés - bénéficiant d'un appui mais en attente d'un avis sur les produits ou les essais de terrain

20. Les composés suivants qui sont inscrits sur la liste sont en attente d'un avis sur les produits appuyés et sur le nombre d'essais de résidus sur le terrain: amitraz [122], disulfoton [74], diazinon [22], tolclofos-méthyle [191], phosmet [103], fenpyroximate [193], fenthion [39], quinzoxène [64], ferbam/ziram [105], carbofuran [96], carbosulfan [145], kresoxim-méthyle [199] et fenbuconazole [197].

Les États Membres et les observateurs sont invités à fournir dans les meilleurs délais un avis sur les composés inscrits sur liste mais pas encore programmés. Cet avis, qui sera transmis au Président du Groupe de travail électronique et aux secrétariats de la JMPR, doit être accompagné d'informations sur les fabricants qui appuient les composés et des jeux de données pertinents.

E AUTRES QUESTIONS - ÉVALUATION DES COMPOSÉS SANS ÉTIQUETTES

21. Compte tenu des préoccupations soulevées au regard des composés qui ne semblent pas être homologués au moment de l'appel à données de la JMPR, les mesures suivantes sont suggérées pour l'examen du CCPR.

- La pratique actuelle qui consiste à accepter la nomination de «nouveaux composés» qui ne sont pas homologués se poursuivra. Ces composés seront inclus dans le calendrier et les listes de priorités et accompagnés d'une note indiquant leur statut d'homologation et les LMR à la limite de quantification (LOQ)
- Les «parrains» devront indiquer dans leur soumission quand une homologation nationale est attendue.
- Dans le cas où une homologation nationale est attendue avant l'appel à données du mois d'octobre de la JMPR, le CCPR programmera ces composés pour l'évaluation des «nouveaux composés» de la JMPR l'année suivante.
- Au moment où le groupe de travail électronique sur les priorités redémarre ses activités, le président lui transmet par courriel une demande de désignation et d'amendements à apporter aux calendriers et aux listes de priorités.
- **Dans ce courriel, le Président du Groupe de travail électronique sur les priorités demande que soit confirmé le statut des composés «non homologués» programmés pour l'évaluation des nouveaux composés.**
- Au moment de l'appel à données que lance la JMPR au mois d'octobre, le Président du Groupe de travail électronique sur les priorités fournit les mises à jour pertinentes concernant le statut d'homologation.
 1. **Si l'avis fourni par le «parrain» indique que le composé n'est toujours pas homologué, la JMPR retire le composé du processus «d'appel à données». Le composé sera inscrit pour programmation l'année suivante.**
 2. **Si aucun avis n'est fourni sur le statut d'homologation d'un composé programmé indiqué comme «non homologué», la JMPR se réserve le droit de retirer ce composé du processus «d'appel à données». Le composé sera inscrit pour programmation l'année suivante.**
 3. **Le ou les composés de «réserve» inscrits au calendrier et/ou sur les listes de priorités seront ajoutés à l'appel à données de la JMPR.**

ANNEXES

Annexe 1	Calendrier et listes CCPR des pesticides à examiner en priorité (nouveaux composés et évaluations de suivi)
Annexe 2a	Calendrier et listes des priorités pour les réévaluations périodiques - 2014-2018
Annexe 2b	Liste pour la réévaluation périodique (composés inscrits dans le cadre de la règle des 15 ans, mais pas encore programmés)
Annexe 3	Enregistrement des réévaluations périodiques
Annexe 4	Combinaisons produit chimique/produit pour lesquelles la BPA spécifique n'est plus appuyée
Annexe 5	Produits chimiques avec LMRE et suppressions récentes (Source CX/PR 11/43/3)
Annexe 6	Réévaluation périodique – Produits chimiques qui ne sont plus appuyés ou appui inconnu
Annexe 7	Réévaluation périodique – certains produits ne sont plus appuyés

ANNEXE 1: PROJET DE CALENDRIER ET DE LISTE CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ (NOUVEAUX COMPOSÉS ET ÉVALUATIONS DE SUIVI)

ÉVALUATIONS DES NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2013 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Bixafène [Bayer CropScience] Allemagne (999)	Bixafène	Homologué LMR > LQ	Céréales; colza; huile de colza; viande de mammifères et de volaille; lait; œufs	Céréales (48); huile de colza (22)
Cyantranilprole [DuPont] États-Unis (999) Priorité 1	Cyantranilprole	Pas homologué 2012	Fruits à pépins; fruits à noyau; légumes du genre <i>Brassica</i> ; cucurbitacées; légumes fruits; légumes feuillus; légumes bulbeux; haricots verts/dolique asperge; raisin, pomme de terre; patate douce; riz, coton; navette; agrumes; fruits à coque	Fruits à pépins (59+); fruits à noyau (51+); légumes du genre <i>Brassica</i> (50+); cucurbitacées (146+); légumes fruits (192+); légumes feuillus (80+); légumes bulbeux(85); haricots verts/dolique asperge(18); raisin (33); pomme de terre (46); riz (9); coton (22+); navette (29); agrumes (52); fruits à coque (12)
Fénamidone [Bayer CropScience] Allemagne (999)	Fénamidone Voir 2014	Homologué LMR > LQ		
Fluensulfone [Makhteshim] (999)	Fluensulfone Voir 2014	Pas homologué		
Imazapic [BASF] Brésil (999) Priorité 1 – déplacé de 2012	Imazapic	Homologué LMR principalement à la LQ	Maïs; arachide; colza; riz; soja; canne à sucre; blé; aliments pour animaux	Maïs (6); graminées (15); arachide (18); foin d'arachide (10); colza (4); riz (8); soja (15); canne à sucre (8); blé (6); aliments pour animaux issus du blé (14)
Imazapyr [BASF] Brésil (999) Priorité 1 – déplacé de 2012	Imazapyr	Homologué LMR principalement à la LQ	Maïs; lentilles; céréales (blé, maïs, riz); oléagineux (colza, soja, tournesol); riz; canne à sucre	Maïs (27); lentilles (5); colza (23); riz (4); soja (22); canne à sucre (2); tournesol (33); blé (8)
Isoxaflutole [Bayer CropScience] Allemagne (999)	Isoxaflutole	Homologué LMR principalement à la LQ	Maïs; maïs fourrager et fourrage; soja (sec); huile de soja; canne à sucre; viande de mammifères et volaille; lait; œufs	Maïs (61); soja (31); canne à sucre (25)
Tolfenpyrad [Nihon Nohyaku] Japon (999)	Tolfenpyrad	Homologué au Japon, en République dominicaine, en Thaïlande, à Taiwan, aux Émirats arabes unis, en Indonésie, en Arabie saoudite, en Chine, en Malaisie et en Jordanie	Amande; noix pacane; raisin (de table); raisin secs; jus de raisin (si la LMR n'est pas comprise sous raisin de table); prune; pêche; cerise; poire; citron; pamplemousse; orange; melon cantaloup; concombre; courgette; piment; chou-fleur; tomate; pomme de terre; graine de coton; thé et LMR de produits animaux correspondantes	Amande (5); noix pacane (5); raisin (12); cerise (6); pêche (9); prune (6); pruneau (2); poire (6); orange (12); pamplemousse (6); citron (5); concombre (6); melon cantaloup (6); courgette (5); tomate (12); piment (doux et fort) (6+3); chou-fleur (6); pomme de terre (16); graine de coton (12); thé (4)

ÉVALUATIONS DES NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2013 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Triflumizole [Nippon Soda] États-Unis (999)	Triflumizole	Homologué LMR > LQ	Fruits à pépins; fruits à noyau; raisin; caïnite; plaquemine de Virginie; mangue; papaye; ananas; fraise; cucurbitacées; courgette; melon; espèces feuillues du genre <i>Brassica</i> ; espèces à rameaux florifères et tige du genre <i>Brassica</i> ; chou-rave; laitue; cresson de jardin; cresson alénois; épinards; pourpier; feuilles de betterave; cerfeuil; noisettes; houblon et produits animaux	Fruits à pépins (38, P5); fruits à noyau; raisin (25, P14); papaye (4); ananas (3); fraise (8); concombre (5); courgette (5); melons (6); chou (9); feuilles de moutarde (10); bettes (3); laitue (17); brocolis (10); houblon (3); produits animaux (caprins et volaille) P = données de transformation
Trinéxapac [Syngenta] États-Unis (999)	Trinéxapac	Homologué LMR > LQ	Blé; orge; avoine; canne à sucre; huile de colza	Blé (20); orge (12); canne à sucre (8); huile de colza (18)

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2013 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis	
	Azoxystrobine [Syngenta] États-Unis (229)	Pomme de terre (États-Unis); café; pois chiches; lentilles et pois secs; canne à sucre Pastèque; fruit du dragon; ananas (Indonésie) Sorgho; avoine; orge	Pomme de terre (5); café (8); pois secs (2); haricots secs (5); canne à sucre (12) Sorgho (12); avoine (12); orge (9)	
	Cyproconazole [Syngenta] (239)	Café (Brésil)	Café (10)	
	Cyprodinil [Syngenta] États-Unis (207) (déplacé de 2012)	Fruits à pépins Épinards (+ laitue pour augmenter la LMR); carotte; radis; ciboulette; persil; espèces feuillues du genre <i>Brassica</i> ; haricots (mange-tout, de Lima et secs); piment (+ groupe des légumes fruits); cucurbitacées (melon, concombre, courgette); citron; lime; basilic; avocat; lychee (sous-groupe 006A); cresson de fontaine; fruits de ronce; baies à pousser basse; myrtilles; kiwi; espèces à rameaux florifères et tige du genre <i>Brassica</i>	Pomme et poire (18) Épinard (11) (+ laitue pour augmenter la LMR, 14 essais); carotte (9) + radis (6); ciboulette (3); persil (4); espèces feuillues et espèces à rameaux florifères et tige du genre <i>Brassica</i> [<i>Brassica</i> (7) + brocolis (7) + chou (6) + feuilles de moutarde (9)]; haricots [mange-tout (8), de Lima (8) et secs (9)]; piment (14 + 5GH); tomate (18) (groupe des légumes fruits); citron (5) + lime; fruits de ronce (5); myrtilles (8); fraise (8); basilic (3); avocat (6); lychee (3); cresson de fontaine (2); kiwi (3); concombre (7); courgette (5); melon (6) IR4	

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2013 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	Chlorantraniliprole [DuPont] États-Unis (230)	<p>Artichaut; cardon</p> <p>Baies et autres petits fruits: airelles; busseroles; myrtilles; mûres sauvages; mûres des ronces; mûres de Boysen; plaquebière; canneberges; groseilles; ronce bleue; sureau noir; groseilles à maquereau; raisin; airelle myrtille; amélanchier; baies de Logan; mûres; framboises; cynorrhodon; sorbier; fraise</p> <p>Café; légumes fruits (autres que les cucurbitacées, à l'exception des champignons et du maïs doux)</p> <p>Légumineuses: haricots (<i>Phaseolus</i> spp.; mange-tout et écossés); fèves (<i>Vicia faba</i> spp; en gousse et écossées); haricots (<i>Vigna</i> spp.; en gousse et écossés); canavalia; pois (<i>Pisum</i> spp.; mange-tout et écossés); pois d'Angole; soja (graine immature); haricots sabres</p> <p>Oléagineux: bourrache; ricin; arbre à suif de Chine; graine de coton; crambe; cuphea; echium; euphorbia; œnothère; graine de lin; cameline; conringia orientalis; jojoba; lesquerella; lunaria; limnanthe; asclépiade; graine de moutarde; graine de Niger; huile de radis; graine de pavot; graine de colza (y compris canola); cynorrhodon; carthame des teinturiers; sésame; stokesia; tournesol; julienne des dames; tallowwood; huile de théier; vernonia; riz</p> <p>Légumes-racines et tubercules: Arracacha; dictame; artichaut, Chinois; artichaut de Jérusalem; betterave; betterave sucrière; bardane, comestible; canna, comestible; carotte; cassave, amère et douce; céleri rave; chayotte (racine); cerfeuil, tubéreux; chicorée; souchet; taro; gingembre; ginseng; raifort; calathea allouia; persil, à grosse racine; panais; pomme de terre; radis; radis oriental (radis du Japon); rutabaga; salsifis; scorsonère d'Espagne; salsifis, espagnols; chervis; patate douce; tanier (chou caraïbe); curcuma; rave; haricot igname (jicama, pois manioc); igname; soja sec; houblon</p>	<p>Artichaut (4); airelles (11); carotte (18); café (8); canneberge (6); navette (6) et tournesol (6); pois écossé à graine immature - (6); pois mange-tout écossé comestible (7); haricots mange-tout (9); pois frais; pois transformés, mange-tout, pois de neige et haricots mange-tout (7); radis (6); riz (27); soja sec (16); fraise (8+8 [différentes BPA])</p> <p>Légumes fruits (20)</p> <p>Pas de nouvelles données; proposition éventuelle de LMR plus élevées pour les légumes fruits</p> <p>Avocat (Dupont-Nouvelle-Zélande)</p> <p>Houblon (4)</p>

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2013 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	Difénoconazole [Syngenta] États-Unis (224)	Raisins; raisin secs; agrumes; <i>Brassica</i> (brocoli, chou de Bruxelles, chou, etc.); légumes bulbeux; légumes fruits (piment); cucurbitacées; pomme de terre Plaquemine; ginseng (République de Corée)	Melon cantaloup; concombre et courgette comme produits représentatifs des cucurbitacées, groupe 9 (17); tomate et piment comme produits représentatifs des légumes fruits, groupe 8 (20); oignons, vert et bulbeux séchés, comme produits représentatifs du groupe 3, légumes bulbeux (11); brocolis; chouet feuilles de moutarde, comme produits représentatifs des légumes feuillus du genre <i>Brassica</i> (chou), sous-groupes 5A et 5B (17); agrumes, groupe 10 (23); raisin (12); pomme de terre (5) Plaquemine; ginseng (République de Corée)
	Fenbuconazole [Dow AgroSciences] (197)	Myrtilles; nouvelle BPA pour les agrumes	Myrtilles (8); agrumes (30)
	Fenpyroximate [Nihon Nohyaku] États-Unis (193)	Avocat; haricots (mange-tout); concombre; pomme de terre; fruits à noyau (cerise, pêche, prune); thé; fraise; menthe	Avocat (5); haricots mange-tout (8); concombre (9); pomme de terre (16); cerise (8); pêche (10); prune (6); fraise (8); menthe poivrée, menthe verte (6); thé (8)
	Fludioxonil [Syngenta] États-Unis (211)	Ginseng; épinard (+ laitue pour augmenter la LMR); carotte; radis; ciboulette; persil; <i>Brassica</i> feuillus; haricots (mange-tout, de Lima et secs); piment (+ groupe des légumes fruits); cucurbitacées; citron; lime; basilic; avocat; lychee (sous-groupe 006A); cresson de fontaine; fruits de ronce; fraise; myrtilles; kiwi; rameaux florifères et tige de <i>Brassica</i> Tomate; pomme de terre; ananas; pois chiches; lentilles	Ginseng (4); épinard (11) (+ laitue pour augmenter la LMR, 14 essais); carotte (10) + radis (6); ciboulette (3); persil (4); <i>Brassica</i> feuillus (7 <i>Brassica</i> + 7 brocolis + 6 choux + 9 feuilles de moutarde); haricots [mange-tout (8), de Lima (8) et secs (9)]; piment (14 + 5GH); tomate (18 + 6 après récolte) (+ groupe des légumes fruits); concombre (7); courgette (5); melons (6); citron (5) + lime; fruits de ronces (5); myrtille (8); fraise (8); basilic (3); avocat (6); lychee (3); cresson de fontaine (2); kiwi (3) IR4 Tomate (24); pomme de terre (5); ananas (4); pois chiches (9); lentilles (5)
	Flutolanil [Nihon Nohyaku] États-Unis (205)	<i>Brassica</i> feuillus; rameaux florifères et tige de <i>Brassica</i>	Brocolis (11); chou(9); feuilles de moutarde(10)
	Malathion [Cheminova États-Unis (49)	Cerise	6 essais avec la cerise douce (3 57% EC et 3 ULV) et 6 essais avec la cerise acide (3 57% EC and 3 ULV
	Mandipropamide [Syngenta] États-Unis (231)	Houblon	Houblon (11)

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2013 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
Proposition tendant à substituer par le glyphosate (2014)	Picoxystrobine [DuPont] États-Unis (258)	Légumes fruits, cucurbitacées; fruits à noyau; fruits à pépins; raisin; légumineuses; légumes bulbeux; fraise; légumes du genre <i>Brassica</i> ; légumes feuillus; légumes-racines et tubercules; tournesol; fruits à coque; arachide; riz; coton; tomate	<i>Brassica</i> (brocoli, chou-fleur, chou, feuilles de moutarde), 30; légumes bulbeux (oignon vert, oignon séché), 15; café, 4; coton, 13; cucurbitacées, 30 (concombres; 12; melon cantaloup 9; courgette 9); légumes fruits, 44 (tomates 24; poivrons 13; piment 7); raisins, 13; légumes feuillus, 44 essais (laitue à cueillir 10, laitue pommée 11; céleri 10; épinard 9); arachide, 13; fruits à pépins (pomme, poire) 26 (pomme 17, poire 9); riz, 11; légumes-racines et tubercules, 56 essais (pomme de terre 21; betterave sucrière 13; radis 6; carotte 10; navet 6); fruits à noyau (cerise, pêche, prune) 30; fraise 9; légumes à gousse à graines immatures comestibles, 40 (8 haricot mange-tout comestible, 4 pois mange-tout comestible, 17 haricot à graine immature et 11 à graine immature); canne à sucre, 4; tournesol, 9; fruits à coque, 12 (6 amande; 6 noix pacane)
	Propiconazole [Syngenta] États-Unis (160)	Agrumes; fruits à noyau; tomate Fruits à coque pas appuyés Haricots secs; haricots de Lima; haricots mange-tout; menthe; ananas Myrtilles; fruits de ronces Blé; avoine; orge	Tomate (après récolte) (6); agrumes (après récolte) (12); fruits à noyau (après récolte) (9) Haricots sec (12); haricots mange-tout (7); haricots de Lima (6); menthe (5); ananas (3) Myrtille (5) IR4; framboises et mûres de ronces (2) Blé (15); avoine (12); orge (9)
	Pyraclostrobin [BASF] (210)	Huile d'agrumes (en attente de l'avis de la JMPR); abricot	Abricot (4)
	Pyriméthanil [Janssen PMP] États-Unis (226) Priorité 1	Réévaluation des CXL pour les pêches, les cerises, les abricots, les prunes, les pommes, les poires, le ginseng, les citrons, les baies à pousse basse (à partir des données existantes pour les fraises)	Fruits à noyau(3); fruits à pépins (5); citron (5); ginseng (3)
	Saflufénacil [BASF] (251)	Lentilles (en attente de l'avis de la JMPR)	
	Spirotétramate [Bayer CropScience] États-Unis (234)	Canneberges; artichaut; banane; aïrelles; café; oignon; grenade; ananas; cresson de fontaine	Canneberges (6); artichaut (5); banane (7); aïrelles (11); café (5); oignon (12); grenade (4); ananas (5); cresson de fontaine (4)
	Triazophos [Bayer CropScience] (143)	Riz (Chine)	

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2014 PAR LA JMPR – PROJET DE CALENDRIER				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Aminocyclopyrachlore [DuPont] États-Unis (999)	Aminocyclopyrachlore	Pas homologué	Viande; lait; abats comestibles	22 (bovins) – importance des études de résidu dans les pâturages et dans les grands herbages - 20 sites de tests MOR et 2 sites de tests refusés (pour déterminer les résidus dans le foin et le fourrage)
Benzovindiflupyr [Syngenta]Suisse (999) Évaluation toxicologique en 2013	Benzovindiflupyr	Pas homologué Homologation prévue en 2012	Soja; maïs; canne à sucre; coton; haricots secs	Soja (12); maïs (11); canne à sucre (12); coton (11); haricots secs (11)
Cyflumétofen [BASF] États-Unis (999)	Cyflumétofen	Pas homologué LMR > LQ	Pomme; poire; agrumes; orange; pamplemousse; citron; fraise; amande; noix pacane; raisin; tomate; melon; thé	Pomme (17) (Union européenne: 1, États-Unis: 12, Japon: 4); poire (7) (États-Unis: 5, Japon: 2); agrumes (Japon: 4); orange (18) (États-Unis: 12, Brésil: 6); pamplemousse (États-Unis: 6); citron (États-Unis: 5); fraise (États-Unis: 8); amande (États-Unis: 5); noix pacane (États-Unis: 5); raisin (États-Unis: 12); tomate (États-Unis: 16); melon (Japon: 2); thé (Japon: 2); produits transformés: pomme (États-Unis: 2); orange (États-Unis: 2); raisin (4); tomate (2)
Dichlobénil [Chemtura] États-Unis (999)	Dichlobénil	Homologué LMR > LQ	Canneberges; airelles; mûres de ronces; framboises; raisin; cerise; fruits à pépins; noisettes; rhubarbe Rhubarbe (études IR-4)	Pomme (5); airelles (2); mûres de ronces (3); cerise (12); canneberges (4); avelines (3); raisin (12); pêche (4); prune (3) Rhubarbe (3 essais IR-4)
Fénamidone [Bayer CropScience] Allemagne (999) Évaluation toxicologique en 2013	Fénamidone	Homologué LMR > LQ	Brocoli; chou de Bruxelles; carotte ; chou chinois; chou-fleur; courgette; concombre; aubergine; cornichon; raisin (de table et de cuve); chou cabus; rave; poireau; laitue pommée et à cueillir; melon; oignon; piment (doux et fort); pomme de terre; potiron; épinards; fraise; graines de tournesol ; tomate; pastèque Ajouts IR-4: carotte; tournesol; ginseng; haricots mange-tout; haricots de Lima	Légumes fruits (75); légumes feuillus (30); légumes bulbeux (12); légumes du genre <i>Brassica</i> (20); pomme de terre et tubercules (34); légumes-racines (13); baies et petits fruits (34); oléagineux (23) Autres données IR-4: carotte (13); tournesol (9); ginseng (5); haricots mange-tout (8); haricot de Lima (9)
Fluensulfone [Makhteshim] (999) Évaluation toxicologique en 2013	Fluensulfone	Pas homologué	Tomate; poivron et piment; concombre; courgette; potiron; melon cantaloup	Tomate (31); poivron et piment (19); concombre (15); courgette (3); potiron (10); melon cantaloup (16)
Flufénoxuron [BASF] Brésil (999) Priorité 1 – déplacé de 2012	Flufénoxuron	Homologué LMR > LQ	Soja; fruits à pépins (pomme, poire); orange; melon; tomate; raisin; thé	Soja (8); fruits à pépins (8); agrumes (12); melon (7); tomate (12); raisin (12); thé (8)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2014 PAR LA JMPR – PROJET DE CALENDRIER

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Imazamox [BASF] Argentine (999)	Imazamox	Homologué	Groupe des légumineuses: pois et haricots (frais); haricots (secs); lentilles; soja; arachide; groupe des céréales (riz, blé, maïs); groupe des oléagineux (tournesol, colza); luzerne	29 OSR; 19 tournesol; 35 blé; 26 maïs; 5 riz; 18 haricots; 23 pois; 5 lentilles; 36 soja; 4 luzerne; 7 arachide; 19 luzerne Autres données IR-4: haricots mange-tout (6); pois (EP & SS) (9); haricots de Lima (7); haricots (secs) (10); pois (secs) (6); tournesol (6)
Mésotrione [Syngenta] États-Unis (999) déplacé de 2013	Mésotrione	Homologué Certaines LMR à la LQ	Asperge; baies; maïs (grains, épis, doux); canneberges; millet; airelle rouge; avoine (grain); rhubarbe; sorgho (grain); soja; canne à sucre; okra	Asperge (8); baies (10); maïs doux (12); maïs fourrager (20); canneberges (5); millet (5); avoine (16); okra (5); rhubarbe (4); graine de sorgho (12); soja (20); canne à sucre (8) Données IR-4: canneberges (5)
Métrafénone [BASF] États-Unis (999)	Métrafénone	Homologué LMR > LQ	Raisins (de table, de cuve, secs); fruits à pépins (pomme, poire); cerise; légumes fruits (tomate, piment, aubergine); cucurbitacées (concombre, courgette, melon); céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticales); houblon Ajout IR-4: pêche	Raisin (de table et de cuve) (24 États-Unis) (14 Union européenne); raisins secs, (1 États-Unis); fruits à pépins (pomme, poire) (18); cerise (16); légumes fruits (tomate, piment, aubergine) (28); cucurbitacées (concombre, courgette, melon cantaloup) (32); céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticales) (67); houblon (6 Union européenne) (5 États-Unis) Données IR-4: tomate (19); melon cantaloup (12); courgette (14); cerise (16); pêche (16); houblon (5)
Pymétrozine – [Syngenta] États-Unis (999) déplacé de 2013	Pymétrozine	Homologué LMR > LQ	Houblon; légumes (tubercules et racines); asperge; légumes feuillus sauf Brassica; Brassica (à rameaux florifères et tige); Brassica (feuillus); légumes fruits; cucurbitacées; graine de coton; noix pacane	Groupe des cucurbitacées (19); groupe des légumes fruits, y compris les tomates transformées(17); groupe 9: cucurbitacées (3); groupe 8: légumes fruits, y compris les tomates transformées (22); sous-groupe 1C: légumes-tubercules et racines (16); coton (14); groupe 5: Brassica (rave) légumes feuillus (17), importance des résidus dans ou sur le groupe 4: légumes feuillus (24), importance des résidus dans ou sur le houblon (3), sous-groupe 1 C: légumes-racines et tubercules (16), groupe 8: légumes fruits(21), noix pacane (5), coton (2), groupe 9: cucurbitacées (19), asperges (8); pomme de terre en tant que produit représentatif du sous-groupe 1C: légumes-racines et tubercules (16) Données IR-4: asperges (8 essais IR-4)

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2014 PAR LA JMPR – PROJET DE CALENDRIER			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	2,4-D [Dow AgroSciences] (020) Déplacé de 2012 à la demande du fabricant	Nouvelle BPA pour le soja	Soja (24)
	Chlorantranilprole [DuPont] États-Unis (230)	Légumes bulbeux verts; arachides; légumes secs (haricots velus de la Basse Nubie, pois chiches, soja); céréales	Légumes bulbeux verts (8); arachides (6); légumes secs [haricots velus de la Basse Nubie (3); pois chiches (3); soja (4)]; céréales [orge (3); sorgho (3); blé (5)]
	Chlorothalonil [Syngenta] (81) (règle des quatre ans)	Carotte; cerise; canneberges; oignon; pêche; piments doux et forts; tomate; haricots communs; asperge Airelles (États-Unis) Pomme et poire (République de Corée) Ajouts IR-4: radis (légumes racines); ginseng; raifort; rhubarbe; feuilles de moutarde; piment doux (cloche); piment (NB); orange; citron; pamplemousse (agrumes); amande; pistache; champignon; goyave; lychee; mangue; papaye; plaquemine	Cerise (8); pêche (8); oignon (8); piment doux (8); tomate (8); asperges (6) Airelles (6): en attente d'un avis sur d'autres produits Pomme 6 (République de Corée), Poire 6 (République de Corée) Autres données IR-4: radis (7); ginseng (5); raifort (3); rhubarbe (4); verts de moutarde (9); piment doux (cloche) (9); piment (NB) (7); orange (12); citron (5); pamplemousse (6); amande (5); pistache (3); champignon (3); goyave (5); lychee (4); mangue (3); papaye (4); plaquemine (2)
Diflubenzuron [Chemtura] Union européenne (130) Demande de réexamen des données toxicologiques		Ajouts IR-4: carotte; feuilles de moutarde; blé; orge; pêche; prune; arachide	Autres données IR-4: carottes (10); feuilles de moutarde (8); blé et orge (12); pêche et prune (12); arachide (15)
	Diméthomorphe [BASF] (225)	Oignons (y compris échalotes, ail, oignons argentés); oignons verts; poireau; chou cabus; Brassica à rameaux florifères (brocolis); ensemble du groupe des légumes feuillus (sauf Brassica); céleri; cardon; orange; fraise; raisin; ginseng Ajouts IR-4: légumes fruits, piment (+ tomate ?) pour relever la LMR; feuilles de moutarde; haricots de Lima; taro	Oignons (y compris échalotes, ail, oignons argentés), 10 (États-Unis); oignons verts, 6 (États-Unis); poireau, 20 (Union européenne); chou cabus, 10 (États-Unis); Brassica à rameaux florifères (brocolis), 10 (États-Unis) Ensemble du groupe des légumes feuillus (sauf Brassica), 25 (laitues à cueillir et pommées, épinards) (États-Unis); céleri, 9 (États-Unis); cardon, 10 (Union européenne); orange, 8 (Union européenne); fraise, 8 (Union européenne); raisin, 13 (États-Unis); ginseng, 4 (États-Unis, IR-4) Autres données IR-4 (ou données IR-4 attendues): ginseng (4); taro (3); oignon (DB) (8); oignon (Gr) (4); laitue pommée (6); laitue à cueillir (9); feuilles de moutarde (8); haricots de Lima (6); piment (B + NB) (12)
	Dithiocarbamates – mancozèbe [Dow AgroSciences] (105)	Mandarine (République de Corée) Okra; piment fort (Thaïlande) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)	En attente d'un avis Ginseng (3) (États-Unis)

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2014 PAR LA JMPR – PROJET DE CALENDRIER			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Benzoate d'émamectine [Syngenta] (247)	Colza (Australie) Fruits à coque, y compris pistache	Fruits à coque (amande (4), noix pacane (4))
	Fluopyram [Bayer CropScience] (243)	Poireau; oignon; asperges; laitue pommée; herbes aromatiques; chou; baies d'arbustes; colza; tournesol; houblon	Poireau (24); oignon (37); asperge (12); laitue pommée (50); herbes aromatiques (6); choux cabus (16); chou chinois (16); baies d'arbustes (8); Colza (16); tournesol (18); houblon (8)
Substitution par la picoxystrobine (2013) suggérée	Glyphosate [DuPont] (158)	Une évaluation de N-acétyl glyphosate et de N-acétyl AMPA est demandée pour confirmer ce qui suit: 1) la définition des résidus pour le colza reste exprimée en tant que <i>glyphosate</i> pour conformité avec les LMR Codex; 2) la valeur quantitative des LMR CODEX pour le colza reste égale à 20 mg/kg (graines de colza); 3) la définition des résidus pour le colza devient la <i>somme du glyphosate + AMPA + N-acétyl glyphosate + N-acétyl AMPA</i> pour l'évaluation de l'apport d'origine alimentaire.	Navette
	Imidaclopride [Bayer CropScience] (206)	Pistache (Iran) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)	En attente d'un avis sur le nombre d'essais sur le terrain
	Phosmet [Gowan] États-Unis (103)	Canneberges; cerise acide	Canneberges (5); cerise acide (15) – 5 essais pré-GLP (2 États-Unis, 3 Canada); 6 GLP (Italie); 4 GLP (France)
	Propamocarbe [Bayer CropScience] (148)	Brocolis; chou-fleur; choux de Bruxelles; chou cabus; chou frisé; oignon; poireau Ajouts IR-4: haricots de Lima	Brocoli (10); chou-fleur (10); choux de Bruxelles (8); chou cabus (12); chou frisé (9); oignon (21); poireau (12) Autres données IR-4: haricots de Lima (6)
	Oxyde de propylène [Balchem] (250)	Fruits à coque	
	Prothioconazole [Bayer CropScience] (232)	Canneberges; airelles; cucurbitacées	
	Pyraclostrobin [BASF] (210)	Abricot	Abricot - essais?

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2014 PAR LA JMPR – PROJET DE CALENDRIER			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Sédaxane [Syngenta] (259)	Pomme de terre; maïs; légumes secs; sorgho	Pomme de terre – 29 essais au total: 13 au Canada + 16 aux États-Unis Maïs – 29 essais au total: 3 au Canada (maïs doux uniquement) + 26 aux États-Unis (terrain et maïs doux) Sorgho – 12 essais au total, tous aux États-Unis Légumes secs (pois et haricots secs) – 23 essais au total 13 essais au Canada (5 haricots secs + 8 pois secs) + 10 essais aux États-Unis (5 haricots secs + 5 pois secs)
	Spirodiclofène [Bayer CropScience] (237)	Avocat; airelles	Avocat (5)
	Thiaméthoxame [Syngenta] (245)	Pistache (Iran); plaquemine (République de Corée) Ajouts IR-4: légumineuses (haricots, pois, lentilles, légumes secs, pois chiches, etc.); avocat; houblon; menthe	En attente d'un avis sur les essais de pistache sur le terrain, plaquemine (6) Autres données IR-4: haricots (verts) (13); pois (EP + SS) (10); haricots (secs) (9); pois (secs) (5); avocat (3); houblon (3); menthe (5)
	Triadimérol [Bayer CropScience] (168)	Raisin	Raisin (16)
	Prothioconazole [Bayer CropScience] (232)	Soja; maïs; pomme de terre	

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2015 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Acétochlore [Monsanto] États-Unis (999)	Acétochlore	Homologué LMR > LQ	Fourrage de maïs, champ; grains de maïs, champ; tiges et feuilles de maïs, champ; grains de maïs, à éclater; tiges et feuilles de maïs à éclater; fourrage de maïs doux; grains de maïs doux plus épi dépanouillé; tiges et feuilles de maïs doux; coton égrainé, produits dérivés; graines de coton non délintées; fourrage de grains de sorgho; sorgho, grains; sorgho, grains, tiges et feuilles; soja, tourteaux; soja, graines; betterave sucrière, pulpe séchée; betterave sucrière, molasses; betterave sucrière, racines; betterave sucrière, fanes; arachide; arachide, foin; arachide, farine Pour les cultures en assolement qui sont incluses dans une tolérance de groupe ou auxquelles est attribuée une tolérance particulière aux États-Unis: riz en grain; paille de riz; fourrage de blé; foin de blé; paille de blé; blé en grain; fourrage de luzerne; foin de luzerne; trèfle; pomme de terre; graines de tournesol	Fourrage de maïs, champ; grains de maïs, champ; tiges et feuilles de maïs, champ; grains de maïs, à éclater; tiges et feuilles de maïs à éclater; fourrage de maïs doux; grains de maïs doux plus épi dépanouillé; tiges et feuilles de maïs doux (21 au total); coton égrainé, produits dérivés; graines de coton non délintées (13 au total); fourrage de grains de sorgho; sorgho, grains; sorgho, grains, tiges et feuilles (13 au total); soja, tourteaux; soja, graines (21 au total); betterave sucrière, pulpe séchée; betterave sucrière, molasses; betterave sucrière, racines; betterave sucrière, fanes (15 au total); arachide; arachide, foin; arachide, farine (13 au total); Pour les cultures en assolement qui sont incluses dans une tolérance de groupe ou auxquelles est attribuée une tolérance particulière aux États-Unis: riz en grain; paille de riz; fourrage de blé; foin de blé; paille de blé; blé en grain; fourrage de luzerne; foin de luzerne (11); trèfle (10); pomme de terre (10); graines de tournesol (8); haricots secs (9)
Cyazofamide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis (999)	Cyazofamide	Homologué	Houblon; pomme de terre; tomate; raisin; cucurbitacées; carotte; légumes du genre <i>Brassica</i> ; okra; épinards; autres légumes fruits	États-Unis/Canada: pomme de terre (27); tomate (35); cucurbitacées (11); concombre (11); melon cantaloup (9); courgette; raisin (3 États-Unis) (1 Argentine) (10 Union européenne) (1 Mexique); piment (9 poivron et piments forts); carotte (14); brocolis (6); chou (9); feuilles de moutarde (9); épinards (10); houblon (3)
Fénazaquine [Gowan Company] États-Unis (999)	Fénazaquine	Homologué	Luzerne; pomme; abricot; baies; agrumes; coton; cucurbitacées (concombre, melon, courgette, courge, potiron); aubergine; raisin; houblon; nectarine; pêche; poire; piment; ananas; prune; pruneau; fraise; thé; tomate; fruits à coque; courgette	Cucurbitacées (concombres 6; melon cantaloup 6; courgette 5); fruits à noyau (cerise douce 3; cerise acide 3; pêche 9; prune 6); légumes fruits (tomate 12; poivrons 6; piments forts 3); fraise 8; fruits à coque (noix pacane 5; amande 5); baies (airelles 6; framboise 5); houblon 3, menthe (menthe verte 1; menthe poivrée 4); luzerne 4; maïs (fourrager, doux) 24; coton 12; haricots (légumes à gousse comestible 9; pois et haricots à graine immature écossés 11; haricots et pois écossés séchés 14); raisin 12; avocat 5; agrumes (orange 12; citron 5; pamplemousse 6)
Flonicamide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis (999)	Flonicamide	Homologué	Cucurbitacées; légumes fruits; légumes feuillus; fruits à pépins; pomme de terre; fruits à noyau; <i>Brassica</i> à rameaux florifères/tige; feuilles de moutarde; <i>Brassica</i> feuillus; légumes-racines; fanes de radis; légumes-racines et tubercules; houblon; okra; graine de coton	États-Unis/Canada: pêche 9; cerise 6; prune 6; pomme 12; poire 6; concombre 6; melon cantaloup 6; courgette 5; tomate 12; poivron 6; piment 3; brocolis 6; chou avec feuilles enveloppantes 6; chou sans feuilles enveloppantes 6; feuilles de moutarde 5; laitue pommée avec feuilles enveloppantes 6; laitue pommée sans feuilles enveloppantes 6; laitue à cueillir 6; céleri 6; épinards 6; pomme de terre – 17; carotte 8; carotte 2; radis 5; fanes de radis 5; houblon séché 3

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2015 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Fluazifop-P-butyl [Syngenta] Suisse (999) Déplacé de 2014	Fluazifop-P-butyl	Homologué MRL > LQ	Huile de colza; soja; haricots secs; coton; pomme de terre; patate douce; betterave sucrière; agrumes; fruits à noyau; raisin; fruits à coque d'espèces arborescentes; oignon (peut inclure les légumes bulbeux); chou; carotte; légumes; banane; grains de café; (huile de palme) Ajouts IR-4: laitue; rhubarbe; fruits de ronce; airelles; oignon, vert	Soja (20); haricots secs (12); huile de colza (12); coton (6); pomme de terre (16); patate douce (6); carotte (12); oignon (12); betterave sucrière (16); canne à sucre (4); agrumes (16); fruits à pépins (16); fruits à noyau (16); raisin (16); chou/ <i>Brassica</i> (12); laitue (6); café (6); fruits à coque d'espèces arborescentes; noix pacane (12); huile de palme (4); tomate (16); asperge (6); banane (10); concombre/cucurbitacées (12) Autres données IR-4: laitue (26); rhubarbe (2); fruits de ronce (6); airelles (9); oignon, vert (4); café (2)
Flupyradifurone [Bayer CropScience] Allemagne (999)	Flupyradifurone	Pas homologué (homologation attendue en 2014) LMR > LQ	Agrumes; raisin de table et de cuve et petites baies; fruits à pépins; fruits à coque; houblon; légumes fruits et légumes du genre <i>Brassica</i> ; laitue; pomme de terre; betterave sucrière; oignon; céréales; café; soja; coton	Agrumes (54); raisin de table et de cuve et petites baies (78); fruits à pépins (39); fruits à coque (10); houblon (11); légumes fruits, cucurbitacées (89); légumes fruits autres que cucurbitacées (96); légumes du genre <i>Brassica</i> (56); légumes feuillus y compris ceux du genre <i>Brassica</i> (76); légumineuses (52); légumes-racines et tubercules (43); oignons (18); céréales (107); café (18); soja; coton (44)
Flumioxazine [Sumitomo] États-Unis (999)	Flumioxazine	Pas homologué LMR > LQ	Luzerne; artichaut; asperge; sous-groupe des baies; chou and chou chinois; cactus; maïs; coton; poissons d'eau douce; fruits à pépins; fruits à noyau; ail; raisin; houblon; sous-groupe 4B pétiole feuille; fruits à coque d'espèces arborescentes; okra; olive; oignon; pois et haricots, secs et décortiqués, sauf soja; arachide; menthe poivrée; pistache; grenade; sous-groupe 20A graine de colza; échalote, bulbe; soja; menthe verte; fraise; canne à sucre; tournesol (sous-groupe 20B); légumes; cucurbitacées; group 9; légumes-fruits; group 8; légumes, sous-groupe 1C tubercules et racines (pomme de terre); blé	Luzerne: 13; artichaut: 3; asperge: 8; sous-groupe des baies: 5 (airelles); chou and chou chinois: 8; cactus: 2; maïs: 21; coton: 13; poissons d'eau douce: 1 (poisson-chat); 1 (crapet arlequin); fruits à pépins 12 (pomme), 6 (poire); fruits à noyau 9 (pêche), 6 (prune), 6 (cerise); ail: 9 (oignons secs); raisin: 13; houblon: 3; pétiole feuille sous-groupe 4B; 8 (céleri); fruits à coque d'espèces arborescentes: 5 (noix pacane), 5 (amande); okra: inclus dans légumes-fruits, groupe 8; olive: 5; oignon, bulb: 9; pois et haricots, secs et décortiqués, sauf soja: 6 (pois secs), 12 (haricots secs); arachide: 16; menthe poivrée: 6; pistache: 5 (amande); grenade: 3; sous-groupe graine de colza (canola): 8; échalote, bulbe: 9 (oignons secs); soja: 42; menthe verte: 6; fraise: 8; canne à sucre: 9; tournesol (sous-groupe 20B): 8; légumes, cucurbitacées, groupe 9: 8 (cantaloup), 8 (courgette), 8 (concombre); légumes-fruits, groupe 8: 12 (tomate), 9 (poivrons et piments); sous-groupe 1C tubercules et racines (pomme de terre): 14; blé: 3 (pré-émergent), 20 (foliaire)
Acide phosphoreux [fabricant] Australie (999)	Acide phosphoreux	Homologué	Raisin	Avis attendu

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2015 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Pyrifluquinazone [Nihon Nohyaku] Japon (999)	Pyrifluquinazone	Homologué au Japon et en République de Corée	Agrumes; fruits à pépins; pomme de terre; fruits à noyau; raisin; fruits à coque d'espèces arborescentes; melons; thé; raisin (raisin de table, raisins de Corinthe, raisin de cuve); légumes-fruits, cucurbitacées; coton; légumes feuillus; légumes du genre brassica et brassica à rameaux florifères/tige	Amandes (10); noix pacane (10); raisin (table) (24); raisin, jus (si LMR non incluse dans raisin de table); prune (18); pêche (24); cerise (16); pomme (24); poire (12); citron (10); pamplemousses (12); oranges (24); cantaloup (12); concombres (14); courgette (10); piments (24); tomate (28); chou-fleur/brocoli (12); chou (16); pomme de terre (33); graine de coton (24); thé (6) et LMR correspondant aux produits d'origine animale
Quinclorac [BASF] États-Unis (999)	Quinclorac	Homologué LMR > LQ	Orge; navette; canneberges; rhubarbe; riz; sorgho; blé; produits d'alimentation animale	Orge (5); canola (23); grosse canneberge d'Amérique (5); rhubarbe (4); riz (40); sorgho (24); blé (67); produits d'alimentation animale (13)

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2015 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis	
	Abamectine [Syngenta] (177)	Piment fort (Thaïlande) Piment fort; tomate; mangue; papaye (Indonésie REP12/PR, CRD26)		
	Acétamipride [Nippon Soda] (246)	Légumes fruits autres que cucurbitacées Chine (tomate et concombre) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)		
	Bifenthrine [FMC] (178)	Orge; paille et fourrage d'orge; fraise; papaye; okra; mangue	(règle des quatre ans)	
	Lambda-cyhalothrine [Syngenta] (146)	Basilic (Thaïlande)		
	Carbofuran [FMC] (145)	Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)		
	Dicamba [Monsanto] États-Unis (240)	Coton – graine de coton non délinté, – coton égrainé, produits dérivés	Coton (13)	
	Difénoconazole [Syngenta] États-Unis (224)	Papaye (Kenya)		
	Fipronil [BASF] (202)	Basilic (Thaïlande)		
	Fluopyram [Bayer CropScience] (243)	Raisin; baies et petits fruits; artichaut; tubercules; poireau; prune; tomate/aubergine; oignon; piments; concombre; melon; chicorée; haricots; pois; maïs; blé & orge Soja; coton; luzerne	Raisin; baies et petits fruits (36 essais); artichaut (4); tubercules (16); poireau (20); prune (21); tomate/aubergine (12); oignon (16); piments (9); concombre (8); melon (9); chicorée (8); haricots (9); pois (12); maïs (16); blé & orge (44); soja; coton; luzerne	

ÉVALUATIONS DE SUIVI EN 2015 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Flutriafol [Cheminova] États-Unis (248)	Poires; pêche/nectarine; prune; cerise; betterave sucrière; riz; fraise; amande; noix pacane; tomate; concombre; melon réticulé; courgette	Poires (6); pêche/nectarine (12); prune (8); cerise (16); betterave sucrière (12); riz (8); fraise (10); amande (5); noix pacane (5); tomate (19); concombre (9); melon réticulé (8); courgette (8)
	Fluxapyroxade [BASF] États-Unis (256)	Fruits à coque d'espèces arborescentes; baies et petits fruits; raisin; fraise; légumes bulbeux; légumes du genre brassica, à rameaux florifères et tiges, cucurbitacées; légumes feuillus (laitue, épinard, céleri); légumes-racines et tubercules (radis, carotte); céréales; herbes pour la production sucrière (canne à sucre); sorgho	Fruits à coque d'espèces arborescentes (amande (5); noix pacane (5)); baies et petits fruits (airelles (6); mûres de ronces (1), framboises (2)) Raisin (12); fraise (8) Légumes bulbeux (oignon vert (3), voir oignon (6)) Brassica (brocoli (6), chou (6), verts de moutarde (5)) Cucurbitacées (concombre (6), cantaloup (6), courgette (5)) Légumes feuillus (laitue pommée (6), laitue à cueillir (6), épinard (6), céleri (6)) Légumes-racines et tubercules (radis (5), carotte (7)) Céréales (riz (16)); sorgho (9) Herbes pour la production sucrière (canne à sucre) (8))
	Imidaclopride [Bayer CropScience] (206)	Fruits à noyau; olive; thé; chou chinois; chou vert; café	Imidacloprid [Bayer CropScience] (206)
	Pyriméthanil [Bayer CropScience] (226)	Airelles	
	Spirotétramate [Bayer CropScience] (234)	Maïs doux	
	Tébuconazole [Bayer CropScience] (189)	Chine (banane et concombre); Kenya (haricots communs) Laitue pommée	
	Trifloxystrobine [Bayer CropScience] (213)	Lentilles; pois chiches; haricots; pois; soja	

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2016 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Acibenzolar-S méthyl [Syngenta] Nouvelle-Zélande (999)	Acibenzolar-S- méthyl	Homologué	Kiwi	En attente d'un avis
Norfluazurone [Syngenta] États-Unis Déplacé de 2014 (999)	Norfluazurone	Homologué LMR > LQ	Amande; pomme; abricot; asperge; avocat; mûres de ronces; airelles; canneberge; cerise (douce et aigre); groupe des agrumes; graine de coton; raisin; noisette; houblon; nectarine; pêche; arachide; poire; noix de pécan; prunes et pruneaux; framboise; soja; noyers	Amande: 7; pomme: 8; abricot: 2; asperge: 6; avocat: 3; mûres de ronces: 1; airelles: 6; grosse canneberge d'Amérique: 5; cerise: 3; agrumes: 8; graine de coton: 10; avelines: 3; raisins: 14; nectarine: 2; pêche: 4; arachide: 10; poire: 4; noix de pécan: 4; prunes: 6; framboise: 6; soja: 22; noyers: 2
Spiromésifène [Bayer CropScience] Allemagne (999)	Spiromésifène	Homologué LMR > LQ		

ANNEXE 2A: CALENDRIER ET LISTE DES PRIORITÉS POUR LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – 2013-2018

Remarque 1: NR indique que, « après évaluation, la JMPR a estimé que l'établissement d'une dose de référence aiguë (DrfA) n'est pas nécessaire »

Remarque 2: N/A signifie « non évalué – la JMPR n'a pas eu l'occasion d'examiner ou de déterminer le besoin d'une DrfA »

CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2013 (clos)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
	Bentazone [BASF] (172)	Haricots (verts et secs); pois (verts et secs); céréales; maïs; sorgho; oignon; arachide; pomme de terre; graine de lin; viande; lait; œufs; soja	Orge (26); haricots secs (32); haricots communs (gousses et/ou graines immatures) (50); pois cultivés (jeunes gousses) (30); graine de lin (23); maïs (74); fourrage de maïs (74); avoine (6); oignon (25); arachide(15); pomme de terre (61); riz (12); seigle (4); sorgho (6); soja (20); blé (44)	1998	0,01 1998	NR 2004
Diquat (031) [Syngenta] Priorité 1 – déplacé sur demande en mars 2011	Diquat [Syngenta] (031)	Céréales (y compris orge, blé, maïs, avoine, riz, sorgho); oléagineux (y compris graine de lin, huile de colza, soja, tournesol, coton, pavot); groupe des légumineuses (y compris, pois, haricots et lentilles); groupe des <i>Brassica</i> à rameaux florifères(chou compris);groupe des <i>Brassica</i> à inflorescence; groupe des <i>Brassica</i> feuillus; groupe des légumes fruits (y compris tomate, piment); groupe des légumes-racines et tubercules (y compris carotte, radis, betterave, betterave sucrière, pomme de terre); groupe des légumes-tiges (y compris asperges, céleri, poireau); cucurbitacées (pelure comestible et non comestible); légumes bulbeux (y compris oignon); agrumes; groupe des laitues; épinards; millet; lupin; moutarde; pomme; banane; endives; café; maïs doux; raisin; herbes aromatiques (y compris persil et sauge); houblon; chou-rave; luzerne; olive; pêche; fraise; trèfle; graminées; canne à sucre	Haricots secs (23); pois secs (24); lentilles (33); soja (11); pomme de terre (36); huile de colza (14); tournesol (10); pomme (8); fraise (3); banane (8); carotte (3); tomate (14); café (12) (ne paraît pas être appuyé pour les CXL de produits existantes qui concernent la luzerne fourragère, les céréales, les abats comestibles, la viande de mammifères, le lait, la volaille)	1994	0,002 1994	N/A

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
	Dithianon [BASF] (028) Priorité 1 – déplacé de 2012	Fruits à pépins; cerise; raisin; houblon; mandarine	Agrumes (6); amande (4); fruits à pépins (25; BPA alternative 16); cerise (15; alt. BPA 42); pêche/nectarine/abricot (6; alt. BPA 24); prune (6; alt. GAP 9); raisin de table et de cuve (37; alt BPA 17); groseilles (6; alt. BPA 6); houblon (14)	1992	0,01 1992	0,1 2010
Fenpropathrine [Sumitomo Chemical] États- Unis (185) <u>Évalué en 2012</u>					0,03 2006	N/A

PROJET DE CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2014

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrFA
	Fenprothrin [Sumitomo Chemical] États-Unis (185)	Viande bovine; lait de bovins; abats comestibles de bovins; graine de coton; huile de graine de coton; aubergine; œufs; cornichon; raisin; piments forts; piments doux; fruits à pépins; viande de volaille; abats comestibles de volaille; thé; tomate; cerise; fruits à noyau (pêche, abricot, nectarine, prune); fraise; baies d'arbustes; baies de ronces; fruits à coque y compris pistache; olive; agrumes (orange, pamplemousse, citron) Cerise douce (États-Unis) Airelles; pois (écossés et mange-tout); concombre; courgette; avocat; fruits tropicaux; orge Café; soja (Brésil) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde) Ajouts IR-4: airelles; pois (écossés et en gousse); concombre; courgette; avocat; fruits tropicaux; orge	Graine de coton (33); concombre (8); courgette (7); raisin (20); piment (10); pomme (26); thé (3); tomate (8); cerise (6); pêche (10); prune (6); fraise (10); baies de ronces (7); fruits à coque (10); olives (3); orange (18); pamplemousse (7); citron (6) (semble être appuyé pour les nouveaux produits comme la fraise, le concombre, les agrumes et les fruits à coque) Airelles (9); pois (8); concombre (8); courgette (7); avocat (6); fruits tropicaux (9); orge (12) Soja (8); café (6) Données IR-4: airelles (9); pois (8); concombre (8); courgette (7); avocat (6); fruits tropicaux (9); orge (12)	1993	0,03 2006	N/A
Triforine [Sumitomo Corp] (116)	Triforine (116)	Pomme; airelles; chou de Bruxelles; céréales; cerise; haricots commun; groseilles (noires, rouges et blanches); légumes fruits, cucurbitacées; groseilles à maquereau; pêche; prune (y compris pruneau); fraise; tomate	Fruits à pépins: pomme (15); poire Fruits à noyau: cerise (15); prune; abricot (7); nectarine (5); pêche (20); prune (y compris pruneau) (16) Baies et autres petits fruits: myrtilles (8); baies et petits fruits (5); groseilles (noires, rouges et blanches); raisin (10); fraise (8) Chou de Bruxelles (aucun essai supplémentaire) Céréales (aucun essai supplémentaire) Haricots communs (aucun essai supplémentaire) Légumes fruits: poivron et piment (7); aubergine (7); tomate (31); cucurbitacées (12); melon (8); courge (6)	1997	0,02 1997	N/A

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Myclobutanil [Dow AgroSciences] (181)	Myclobutanil (181)	Fruits à pépins; fruits à noyau; cassis; raisin; fraise; banane; houblon; tomate Pesticide Initiative Project – haricots avec gousses (le fabricant a indiqué son appui pour les CXL concernant les produits animaux) Soja; melon (Brésil)	Total des essais (616) – y compris pomme (128), poire (14), abricot (18), cerise (36), pêche (51), prune (51), groseilles rouges et cassis (12), raisin (125), fraise (60), banane (12), houblon (25), tomate (63), haricots (verts) avec gousse (10)	1992	0,03 1992	N/A
Penconazole [Syngenta] (182)	Penconazole (182)	Légumes du genre <i>Brassica</i> (brocoli, chou de Bruxelles, chou-fleur, chou chinois); fruits à pépins; légumes-fruits (tomate, piment, aubergine); légumes-racines et tubercules (carotte, panais, navet); cucurbitacées (concombre, melon, pastèque, potiron, courgette); baies (mûre de ronces, airelles, groseille noire, groseille à maquereau, framboise, grosse canneberge d'Amérique); fruits à noyau (abricot, cerise, pêche, prune); légumineuses (pois, haricot); noix (amande, noix pacane, cajou, jujube, pistache, noisette, pigne, macadamia, châtaigne); soja; fraise; baie de Logan; betterave sucrière; tabac; pomme de terre; clémentine; pamplemousse; nectarine; kumquat; mangue; cornichon; loquat; asperge; poireau; banane; doucette; roquette; chicorée; canola; persil; menthe; papaye; luzerne; orge; riz; blé; maïs doux; houblon; lentille; plaquemine; avocat; artichaut; raisin; oignon; fenouil (ne paraît pas être appuyé pour les CXL concernant les produits animaux)	En attente d'un avis sur le nombre d'essais	1992	0,03 1992	N/A

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2015 – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Abamectine [Syngenta] (177)	Abamectine (177)	Fruits à pépins; cucurbitacées (à pelure comestible et non comestible); raisin; agrumes; fruits à noyau; fraise; houblon; légumes feuillus (laitue, épinards, endives, céleri); pomme de terre; amande; noix; haricots; café; coton; légumes fruits (tomate, aubergine, piment fort, piment doux); avocat; papaye; mangue; oignon (ne paraît pas avoir d'appui pour les CXL concernant les produits animaux)	En attente d'un avis sur le nombre d'essais	1997	0,002 1997	N/A
Chlorméquat [BASF] (15)	Chlorméquat (15)	Céréales; graines de coton; maïs; graine de colza; fourrage de maïs; céréales fourrage/paille; viande; lait; œufs	Céréales - 64 essais (16 essais pour chacune des céréales suivantes: blé, orge, avoine et seigle), raisin - 8 essais, soja - 8 essais, graine de coton - 4 essais, pomme de terre - 4 essais, oignon - 4 essais, viande/lait/œufs	1994	0,05 1997	0,05 1999
Cléthodime [Arysta LifeScience] États- Unis (187)	Cléthodime (187)	Haricot; brocoli; chou; carotte; grosse canneberge d'Amérique; cucurbitacées; houblon; laitue; pois; fraise; airelles	Airelles (9) – Autres avis attendus	1994	0,01 1994	NR 2004
Éthéphon [Bayer CropScience] (106)	Éthéphon (106)	Pomme; orge; orge, paille et fourrage; airelles; cantaloup; cerise; piments forts (séchés); graine de coton; raisin secs; figues; raisin; noisette; piment; ananas; seigle; paille et fourrage de seigle; tomate; noix; blé; paille et fourrage de blé; œufs de poule; abats comestibles bovin, caprin, chevalin, porcine & ovins; viande bovine, caprine, chevaline, porcine & ovine; lait de bovin, caprins et ovins; viande de volaille; abats comestibles de volaille Toutes les CXL sont appuyées	En attente d'un avis sur le nombre d'essais	1994	0,05 1997	0,05 2002
Métalaxyl [Quimicas del Vallés - SCC GmbH] (138) Reporté sur demande	Métalaxyl (138)	L'examen de 2004 pour les résidus était pour l'évaluation de métalaxyl-M, appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, États-Unis – essais contrôlés par la Thaïlande - ananas	REMARQUE – appui d'un nouveau fabricant La Thaïlande est convenue de fournir des essais sur le terrain - ananas	2004	0,08 2004	NR 2004

CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2016 – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Fenpropimorphe [BASF] (188)	Fenpropimorphe (188)	Banane; céréales; betterave sucrière; céréales fourrage/paille de céréales; viande; lait; œufs Appui pour toutes les CXL	Céréales (56 essais); banane (23); betterave sucrière (8)	1993	0,03 2006	N/A
Imazalil [Janssen] (110)	Imazalil (110)	Désigné par l'UE (critère – préoccupation de santé publique) Avis attendu				
Iprodione [BASF] (111)	Iprodione (111)	Fruits à coque; céréales; haricots (secs); mûres de ronces; brocolis; carotte; cerise; concombre; raisin; kiwi; laitue (pommée et à cueillir); oignon; fruits à noyau; fruits à pépins; colza; framboise; betterave sucrière; tournesol; tomate; endive (Toutes les CXL semblent être appuyées)	En attente d'un avis	1994	0,06 1995	N/A
Téflubenzuron [BASF] (190)	Téflubenzuron (190)	Pomme; orange; café; maïs fourrager; soja; canne à sucre; tournesol; tomate; melon; brocoli; chou-fleur; raisins; papaye (pas d'appui pour les CXL concernant la prune, la pomme de terre, le chou et les choux de Bruxelles)	Pomme (12); orange (16); café (9); maïs fourrager (6); soja (5); canne à sucre (5); tournesol (8); tomate (12); melon (8); brocolis (8); chou-fleur (8); raisin (12); papaye (4); mangue (4); concombre (8); cornichon (4); piment doux (4)	1996	0,01 1994	N/A

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2017 – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Tolclofos-méthyl [Sumitomo Chemical] (191)	Tolclofos-méthyl (191)	Laitue pommée; laitue à cueillir; pomme de terre; radis Ginseng (République de Corée)	En attente d'un avis	1994	0,07 1994	N/A
Fenpyroximate [Nihon Nohyaku] (193)	Fenpyroximate	Avis attendu sur les produits Ajouts IR-4: pomme de terre; haricot (mange-tout); melons; concombre; fruits à noyau; avocat; menthe	Données IR-4: pomme de terre (16); haricot (mange-tout) (8); melons (8); concombre (9); cerise (8); pêche (10); prune (6); avocat (5); menthe (6)	1995	0,01 1995	0,02 2007

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2018 – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Fluméthrine [Bayer CropScience] (195)	Fluméthrine (195)	Lait de bovin; viande bovine		1996	0,004 1996	N/A

ANNEXE 2B: LISTE POUR LA RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE (COMPOSÉS INSCRITS DANS LE CADRE DE LA RÈGLE DES 15 ANS MAIS PAS ENCORE PROGRAMMÉS)

Remarque 3: Les composés figurant dans ce tableau répondent au critère 2 (règle des 15 ans).

Les décisions sur l'établissement de la priorité de ces composés devraient au moins être fondées sur le critère 1 (préoccupations en matière de santé publique), critères 4 et 7 (date à laquelle les données seront soumises et disponibilité des étiquettes telles qu'elles sont libellées actuellement à la suite des récentes évaluations nationales) et autres critères pertinents repris aux par. 135-136 du *Manuel des procédures Codex*.

Les composés sont inscrits dans l'Annexe 2b dans l'attente d'un avis sur la fourniture des jeux de données d'appui et/ou de l'indication de l'appui du fabricant et/ou de l'État membre.

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
	Aldicarbe [Bayer CropScience] (117)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant	1995	0,003 1992	0,003 1995
Amitraze [Arysta LifeScience] (122)	Amitraze (122)	En attente d'un avis sur les produits	En attente d'un avis complémentaire	1998	0,01 1998	0,01 1998
Dichlofluanide [Bayer CropScience] (82)	Dichlofluanide (82)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant	1983	0,3 1983	N/A
Dinocap [Dow AgroSciences] (87)	Dinocap (87)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant	1998	0,008 1998	0,008 WCBA 0,03 général
Oxyde de fenbutatine [BASF] (109)	Oxyde de fenbutatine (109)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant	1992	1992 0,03	N/A
Disulfoton [Bayer CropScience] (74)	Disulfoton (74)	En attente d'un avis sur les produits	Appui des États-Unis L'appui doit être confirmé	1996	0,0003 2006	0,003 2006
Méthidathion [Syngenta] (51)	Méthidathion (51)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant	1992	0,001 1997	0,01 1997
	Azinphos-méthyl [Makhteshim Agan] (002)	En attente d'un avis sur les produits		2007	0,03 2007	0,1 2007
Ion bromure (47)	Ion bromure (47)	Pas de fabricant CropLife responsable – appui inconnu		1998	1,0 1998	N/A
Bromopropylate [Syngenta] (70)	Bromopropylate (70)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant	1993	0,03 1993	N/A
Tecnazène (115)	Tecnazène (115)	Pas de fabricant CropLife indiqué – appui inconnu		1994	0,02 1994	N/A

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Phosphure d'hydrogène (46)	Phosphure d'hydrogène (46)	Pas de fabricant CroPLife responsable	Appui inconnu	1971	NR	N/A
Phosalone [Cheminova] (60)	phosalone (60)	En attente d'un avis sur les produits	Durian (Thaïlande)	1997	0,02 1997	0,3 2001
Bioresméthrine [précédemment Sumitomo Chemical] (93)	Bioresméthrine (93)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1991	0,03 1991	N/A
Diazinon [Makhteshim Agan] (22)	Diazinon (22)	En attente d'un avis sur les produits		1996	0,005 2006	0,03 2006
Perméthrine (120)	Perméthrine (120)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1987	0,05 1999	NR 1999
Fénarimol [Gowan] (192)	Fénarimol	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1995	0,01 1995	N/A
Fenthion [Bayer CropScience] (39)	Fenthion	En attente d'un avis sur les produits		1995	0,007 1995	0,01 1997
Quintozène [Crompton AMVAC] (64)	Quintozène	En attente d'un avis sur les produits		1995	0,01 1995	N/A
Ferbame; zirame [Taminco] (105)	Ferbame; zirame (105)	En attente d'un avis sur les produits		1995	1,0 1995	N/A
Carbofuran [FMC Corporation] (96)	Carbofuran			1997	0,001 1996	0,001 2009
Carbosulfan [FMC Corporation] (145)	Carbosulfan	En attente d'un avis sur les produits	Asperges; aubergine (Thaïlande)	1997	0,01 (1998)	0,02 (2003)
Fenbuconazole [Dow AgroSciences] (197)	Fenbuconazole	En attente d'un avis sur les produits	En attente d'un avis sur les produits	1997	0,03 (1997)	N/A
Krésoxime-méthyl [BASF] (199)	Krésoxime-méthyl	En attente d'un avis sur les produits		1998	0,4 (1998)	NR (1998)

ANNEXE 3: ENREGISTREMENT DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

Remarque 4: Toutes les informations proviennent du document « AVANT-PROJET ET PROJET DE LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS DANS LES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE AUX ÉTAPES 7 ET 4 »

Remarque 5: L'année indiquée dans les colonnes du calendrier (toxicologie) et (résidu) est fondée sur l'ordre chronologique et n'est reprise qu'à titre d'orientation.

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
007	Captan	1963	1995T, 2004T(ARfD), 2000R			
008	Carbaryl	1965	2001T(ADI, ARfD), 2002R			
017	Chlorpyrifos	1972	1999T, 2000R			
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(ARfD), 1998R			
025	Dichlorvos	1965	2011T, 2012R			AMVAC
026	Dicofol	1968	1992, 2011T			Pas d'appui du fabricant
027	Dimethoate	1965	1996T, 2003T(ARfD), 1998R			
030	Diphenylamine	1969	1998T, 2001R			
032	Endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	Ethoxyquin	1969	2005T, 1999R			
037	Fenitrothion	1969	2007T(ADI, ARfD), 2003R			
041	Folpet	1969	1995T, 2007T(ARfD), 1998R			
048	Lindane	1965	2002T, 2003R			
049	Malathion	1965	1997T, 2003T(ARfD), 1999R			
056	2-phenylphenol	1969	1999			
057	Paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	Parathion-methyl	1965	1995T, 2000R			
062	Piperonyl butoxide	1965	1995T, 2001T(ARfD), 2001R			
063	Pyrethrins	1965	2003T, 2000R			
065	Thiabendazole	1970	1997T, 2006T(ARfD), 1997R			
067	Cyhexatin	1970	2005T, 2005R			
072	Carbendazim	1973	1995T, 2005T(ARfD), 1998R			
079	Amitrole	1974	1997T, 1998R			
081	Chlorothalonil	1974	2009T, 2010R			
083	Dicloran	1974	1998			
084	Dodine	1974	2000T, 2003R			
085	Fenamiphos	1974	1997T, 2002T(ARfD), 1999R			
086	Pirimiphos-methyl	1974	1992T, 2006T(ARfD), 2003R			
090	Chlorpyrifos-methyl	1975	2009			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
094	Methomyl	1975	2001			
095	Acephate	1976	2005T, 2003R			
100	Methamidophos	1976	2002T, 2003R			
101	Pirimicarb	1976	2004			
102	Maleic hydrazide	1976	1996T, 1998R			
103	Phosmet	1976	1994T, 2003T, 1997R 2002R			0,01 (1998), 0,2 (2003) Gowan
105	Dithiocarbamates	1965	1996T, 1993R, 2004 propineb			Les dithiocarbamates sont évalués, propineb en 2004, ferbam/ziram (1996)
105	Propineb	1997	2004T			Dithiocarbamates
112	Phorate	1977	2004T, 2005R			
113	Propargite	1977	1999T, 2002R			
118	Cypermethrin	1979	2006T, 2008R			
119	Fenvalerate	1979	2012			Sumitomo Chemical
126	Oxamyl	1980	2002			
129	Azocyclotin	1979	2005T, 2005R			
130	Diflubenzuron	1981	2001T, 2002R			
132	Methiocarb	1981	1998T, 1999R			
133	Triadimefon/triadimenol	1979	2004T, 2007R			133 /168
135	Deltamethrin	1980	2000T, 2002R			
142	Prochloraz	1983	2001T, 2004R			
143	Triazophos	1982	2002T, 2007R			
144	Bitertanol	1983	1998T, 1999R			
146	Cyhalothrin	1984	2004(JECFA)			
146	Lambda-cyhalothrin		2007T, 2008R			
147	Methoprene	1984	2001T, 2005R			
148	Propamocarb	1984	2005T, 2006R			
149	Ethoprophos	1983	1999T, 2004R			
151	Dimethipin	1985	1999T, 2004T(ARfD), 2001R			
155	Benalaxyl	1986	2005T, 2009R			
156	Clofentezine	1986	2005T, 2007R			
157	Cyfluthrin	1986	2006T, 2007R			
158	Glyphosate	1986	2004			
160	Propiconazole	1987	2004T, 2007R			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
162	Tolyfluanid	1988	2002			
165	Flusilazole	1989	2007			
166	Oxydemeton-methyl	1989	2002T, 1998R			
167	Terbufos	1989	2003T			
169	Cyromazine	1990	2006T, 2007R			
171	Profenofos	1990	2007T, 2008R			
173	Buprofezin	1991	2008			
174	Cadusafos	1991	2009T, 2010R			
175	Glufosinate-ammonium	1991	2012			Bayer CropScience
176	Hexythiazox	1991	2008T, 2009R			
178	Bifenthrin	1992	2009T, 2010R			
179	Cycloxydim	1992	2009T, 2012R			BASF
184	Etofenprox	1993	2011T,R			Mitsui Chemical Inc
189	Tebuconazole	1994	2010T, 2011R			
194	Haloxypop	1995	2006T, 2009R			
196	Tebufenozide	1996	2003T(ARfD)			
201	Chlorpropham	2000	2005T(ADI, ARfD)			
172	Bentazone	1991	2012T, 2004T(ARfD)		2013	BASF
180	Dithianon	1992	2010		2013	
002	Azinphos-methyl	1965	2007T		2017	Makhteshim
185	Fenpropathrin	1993	Néant	2012	2014	Sumitomo Chemical
031	Diquat	1970	1993T, 1994R	2013	2013	Syngenta
109	Fenbutatin oxide	1977	1992T, 1993R	2013	2013	Pas d'appui de BASF
116	Triforine	1977	1997T	2014	2014	Appui de Sumitomo Co.
181	Myclobutanil	1992	Néant	2014	2014	Appui de Dow AgroSciences
182	Penconazole	1992	Néant	2014	2014	Syngenta
015	Chlormequat	1970	1997T, 1999T(ARfD) 1994	2015	2015	Appui de BASF
106	Ethephon	1977	1997T, 2002T(ARfD), 1994R	2015	2015	Bayer CropScience
138	Metalaxyl	1982	2002T	2015	2015	Quimicas del Vallés - SCC GmbH
177	Abamectin	1992	1997T	2015	2015	Syngenta
187	Clethodim	1994	1999T(ARfD)	2015	2015	Appui des États-Unis
110	Imazalil	1977	1977, 2000T, 2005T(ARfD)	2016	2016	Janssen
111	Iprodione	1977	1995T, 1994R	2016	2016	Appui de BASF
188	Fenpropimorph	1994	2004T(ARfD)	2016	2016	Appui de BASF

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
190	Teflubenzuron	1994	Néant	2016	2016	Appui inconnu
191	Tolclofos-methyl	1994	Néant	2017	2017	Sumitomo Chemical
193	Fenpyroximate	1995	2007T(ARfD)	2017	2017	Nihon
195	Flumethrin	1996	Néant	2018	2018	Bayer CropScience
022	Diazinon	1965	2006T, 1993	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Makhteshim-Agan
039	Fenthion	1971	1995, 1997T(ARfD)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
046	Hydrogen phosphide	1965	1966T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Appui inconnu
047	Bromide ion	1968	1988T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Appui inconnu
051	Methidathion	1972	1997T, 1992	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui
060	Phosalone	1972	1997T, 2001T(ARfD), 1994R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Cheminova
064	Quintozene	1969	1995	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Chemtura
070	Bromopropylate	1973	1993	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Syngenta
074	Disulfoton	1973	1996T(ARfD)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
082	Dichlofluanid	1969	1983T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
087	Dinocap	1969	1998T, 2000T(ARfD)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
093	Bioresmethrin	1975	1991T, Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
096	Carbofuran	1976	1996T, 2008T(ARfD), 1997R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
105	Ferbam	1965	1996T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dithiocarbamates
105	Ziram	1965	1996T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dithiocarbamates
115	Tecnazene	1974	1994T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Appui inconnu

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
117	Aldicarb	1979	1992T, 1995T(ARfD), 1994R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
120	Permethrin	1979	1999T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
122	Amitraz	1980	1998T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Arysta Lifesciences
145	Carbosulfan	1984	2003T, 1997R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
192	Fenarimol	1995	Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
197	Fenbuconazole	1997	Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dow
199	Kresoxim-methyl	1998	Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
202	Fipronil	2000/2001	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
200	Pyriproxyfen	1999	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
203	Spinosad	2001	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
204	Esfenvalerate	2002	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
205	Flutolanil	2002	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
206	Imidacloprid	2001	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
207	Cyprodinil	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
208	Famoxadone	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
209	Methoxyfenozide	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
210	Pyraclostrobin	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
211	Fludioxonil	2004	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
212	Metalaxyl-M	2002	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
213	Trifloxystrobin	2004	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
214	Dimethenamid-P	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
215	Fenhexamid	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
216	Indoxacarb	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
217	Novaluron	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
218	Sulfuryl fluoride	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
219	Bifenazate	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
220	Aminopyralid	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
221	Boscalid	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
222	Quinoxyfen	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
223	Thiacloprid	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
224	Difenoconazole	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
225	Dimethomorph	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
226	Pyrimethanil	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
227	Zoxamide	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
229	Azoxystrobin	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
230	Chlorantraniliprole	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
231	Mandipropamid	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
232	Prothioconazole	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
233	Spinetoram	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
234	Spirotetramat	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
235	Fluopicolide	2009	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
236	Metaflumizone	2009	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
237	Spirodiclofen	2009	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
238	Clothianidin	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
239	Cyproconazole	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
240	Cicamba	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
241	Etoxazole	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
242	Flubendiamide	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
243	Fluopyram	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
244	Meptyldinocap	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
245	Thiamethoxam	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
246	Acetamiprid	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
247	Emamectin-benzoate	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
248	Flutriafol	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
249	Isopyrazam	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
250	Propylene oxide	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
251	Saflufenacil	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
252	Sulfoxaflor	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
253	Penthiopyrad	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
253	Ametoctradin	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – États-Unis d'Amérique
254	Chlorfenapyr	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – Brésil
255	Dinotefuran	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Mitsui Chemicals Agro] – Japon
256	Fluxapyroxad	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – États-Unis d'Amérique
257	MCPA	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Nufarm] – États-Unis d'Amérique
258	Picoxystrobin	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Dupont] - États-Unis d'Amérique
259	Sedaxane	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Syngenta] – États-Unis d'Amérique
999	Bixafen	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
999	Cyantraniliprole	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
999	Fenamidone	2013/14	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
999	Fluensulfone	2013/14	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Makhteshim
999	Imazapic	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Imazapyr	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
999	Isoxaflutole	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
999	Tolfenpyrad	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Nihon Nohyaku
999	Triflumizole	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Nippon Soda
999	Trinexapac	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Benzovindiflupyr	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Aminocyclopyrachlor	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
999	Cyflumetofen	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Dichlobenil	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Chemtura
999	Flufenoxuron	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Imazamox	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Mesotrione	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	MetrafeNéant	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Pymetrozine	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Acetochlor	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Monsanto
999	Cyazofamid	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
999	Fenazaquin	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Gowan
999	Flonicamid	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
999	Fluazifop-p-butyl	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta

ANNEXE 4: COMBINAISONS PRODUIT CHIMIQUE/PRODUIT POUR LESQUELLES LA BPA SPÉCIFIQUE N'EST PLUS APPUYÉE

Code	Produit chimique	Observations
49	malathion	Pomme, agrume, raisin (BPA de l'UE n'est plus appuyée)
39	fenthion	Cerise, agrumes, huile d'olive (vierge), olives (BPA de l'UE n'est plus appuyée)
162	tolyfluanide	Tous les produits (BAP de l'UE ne sont plus appuyées)

ANNEXE 5: PRODUITS CHIMIQUES AVEC LMRE ET SUPPRESSIONS RÉCENTES

Code	Produit chimique	Dernière évaluation toxicologique	Dernière évaluation résidu		observations
33	endrine	1994 (PTDI)	1970	LMRE	
1	aldrine et dieldrine	1994(PTDI)	1977	LMRE	
12	chlordane	1994(PTDI)	1986	LMRE	
43	heptachlore	1994(PTDI)	1991	LMRE	
21	DDT	2000(PTDI)	2000	LMRE	
52	Bromure de méthyle	1992	1968	PART A3	
114	guazatine	1997	1978	PART A3	Pas d'appui
40	fentine	1991	1991	Néant	Pas d'appui- retiré 2007
53	mevinphos	1997	1997	Néant	Pas d'appui
136	Procymidone	1981	2007T	Néant	Pas d'appui- retiré 2011
159	Vinclozoline	1992	1995	Néant	Pas d'appui- retiré 2011

ANNEXE 6: RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE – PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PLUS APPUYÉS OU APPUI INCONNU

Composé	Observations
aldicarbe (117)	Pas d'appui du fabricant
dichlofluanide (82)	Pas d'appui du fabricant
dinocap (87)]	Pas d'appui du fabricant
méthidathion (51)	Pas d'appui du fabricant
bromopropylate	Pas d'appui du fabricant
bioresméthrine	Pas d'appui du fabricant
perméthrine	Pas d'appui du fabricant
fenarimol	Pas d'appui du fabricant
fenbutatin oxyde	Pas d'appui du fabricant
azinphos méthyle	appui inconnu
Bromure inorganique	appui inconnu
Phosphure d'hydrogène	appui inconnu
tecnazene	appui inconnu

ANNEXE 7: RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE – CERTAINS PRODUITS NE SONT PLUS APPUYÉS

2013	Produits	Essais de résidus fournis
diquat (031) [Syngenta] Priorité 1 - déplacé sur demande en mars 2011	Céréales (y compris orge, blé, maïs, avoine, riz, sorgho), Oléagineux (y compris graine de lin, huile de colza, soja, tournesol, coton, pavot), groupe des légumineuses (y compris pois, haricots, lentilles), groupe des brassica surmontés d'une tête (y compris chou), groupe des brassica à inflorescence, groupe des brassica feuillus, groupe des légumes-fruits (y compris tomate, piment), groupe des légumes-racines et tubercules (y compris carotte, radis, betterave, betterave sucrière, pomme de terre), groupe des légumes tiges (y compris Asperge, céleri, poireau), Cucurbitacées (à pelure comestible et non comestible), Légumes bulbeux(y compris oignon), Agrumes, groupe des laitues, épinard, millet, lupin, moutarde, pomme, Banane, endive, café, maïs doux, raisins, herbes aromatiques(y compris persil et sauge), houblon, chou rave, luzerne, olive, pêche, fraise, trèfle, herbe, luzerne, canne à sucre.	Oléagineux (17 huile de colza, 13 soja, 14 tournesol), groupe des légumineuses (21 pois, 11 haricot, 42 légumes secs),groupe des légumes-fruits (y compris 6 tomate), groupe des légumes-racines et tubercules (y compris 12 carotte, 34 pomme de terre + 2 études de transformation de la pomme de terre), 4 pomme, 8 Banane, 12 café, 6 fraise. (il ne semble qu'il existe un appui pour les CXL existantes pour le fourrage de luzerne, céréales, abats comestibles, viande de mammifères, laits, volaille)
métalaxyl (138) Quimicas del Vallés - SCC GmbH	L'examen de 2004 pour les résidus était une évaluation du métalaxyl-M, Appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, États-Unis – Essais contrôlés par la Thaïlande	REMARQUE – appui d'un nouveau fabricant La Thaïlande est convenue de fournir les essais sur le terrain. Appui inconnu pour toutes les CXL de produits existants