

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

F

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 2014/01-PR

Janvier 2014

AUX: Points de contact du Codex
Organisations internationales intéressées

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 2014

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
BP 858, Canberra ACT 2601
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
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)
Courriel: codex@fao.org de préférence)

A. CALENDRIER ET LISTES DES PRIORITÉS 2015-2018

1. On trouvera au Tableau 1 le projet de calendrier et de listes des pesticides à examiner en priorité (Nouveaux composés, nouvelles utilisations et autres évaluations). Le calendrier des réévaluations périodiques 2015-2018 du CCPR figure au Tableau 2a et la liste des priorités pour la réévaluation périodique au Tableau 2b.

2. 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-cinquième session du CCPR (REP13/PR, Annexe XIV), tenue en juillet 2013.

3. La différence entre le calendrier et les listes prioritaires s'explique comme suit: 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, NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

4. Le calendrier 2014 est présenté pour référence bien qu'il soit clos.

5. Le projet de calendrier 2015 et de listes des priorités pour 2016-2017 figure au Tableau 1.

B1. Projet de calendrier 2015

6. Aucun composé n'a été ajouté à la liste des priorités pour 2015 car elle comptait déjà 11 nouveaux composés après la quarante-cinquième session du CCPR. Cependant de nouveaux produits ont été ajoutés à la plupart des nouveaux composés inscrits. Ces ajouts sont indiqués en caractères rouges.

7. Vingt et un composés sont inscrits dans le projet de calendrier des nouvelles utilisations et autres évaluations en 2015.

Sans compter les six composés inscrits dans le projet de réévaluations périodiques en 2015, la charge de travail requise pour les nouveaux composés, les nouvelles utilisations et autres évaluations dépasse les ressources dont la JMPR dispose actuellement. Le CCPR devra donc appliquer des critères de programmation, notamment la disponibilité des étiquettes du produit ou son homologation et la présence de résidus, avant de mettre au point définitivement le projet de calendrier pour 2015.

B2. Liste des priorités en 2016:

8. Les composés suivants ont été ajoutés à la liste des nouveaux composés à examiner en priorité en 2016 depuis l'adoption du rapport de la quarante-cinquième session du CCPR: cyclanilprole, éthiprole, imazéthapyr, isofétamide, MCPB, oxathiapioline, pinxadène et pendiméthaline. À ces composés il faut ajouter l'acibenzolar-S-méthyle, le norflurazon et le spiromésifène déjà prévus, ce qui monte à 11 le nombre des nouveaux composés à évaluer en priorité.

9. Treize composés sont inscrits sur la liste des priorités 2016 au titre des nouvelles utilisations et autres évaluations.

C. TABLEAU 2A - RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (bénéficiant d'un appui et programmées)

10. Il n'a pas été apporté de modifications aux listes des priorités pour réévaluation périodique en 2015 et 2016 depuis la quarante-cinquième session du CCPR.

11. Les composés suivants sont programmés pour une réévaluation périodique en 2015: abamectine [177], chlorméquat [15], cléthodime [187], éthéphon [106], penconazole [182] et métalaxyl [138].

12. Les composés suivants sont inscrits sur la liste des priorités pour réévaluation périodique en 2016: fenpropimorphe [188], imazalil [110], iprodione [111] et téflubenzuron [190].

- L'imazalil a été ajouté à la liste des priorités 2016 sur recommandation de l'Union européenne (préoccupations de santé publique). Le composé est inscrit sur la liste sans indication des produits devant bénéficier d'un appui.

13. Sur communication de préoccupations pour la santé publique par les Pays-Bas, le groupe des fongicides – dithiocarbamates (105) a été ajouté à la liste des priorités pour 2017.

14. Le composé oxamyl (126) est inscrit sur la liste des priorités pour 2017 sans indication de produits devant bénéficier d'un appui.

Les États membres et les observateurs sont invités à fournir un avis sur les produits appuyés et le nombre d'essais dans les meilleurs délais.

Cela est particulièrement important pour les composés dont la réévaluation est programmée pour 2015.

D. TABLEAU 2A - RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (sans appui ou appui inconnu)

15. Suite aux inquiétudes exprimées par les membres du groupe de travail électronique sur les priorités, quatre composés (phosphore d'hydrogène [46], dichlofluanide [82], perméthrine [120] et ions de bromure [47]) ont été transférés du Tableau 2b au Tableau 2a, n'ayant pas été fait l'objet de réévaluation périodique depuis plus de 25 ans. Les composés sont inscrits sur la liste des priorités de 2018 mais ne bénéficient d'aucun appui de la part des fabricants.

Les États membres et les observateurs sont invités à fournir un avis sur l'appui éventuel des composés et des produits.

E. TABLEAU 2B - RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (Composés inscrits dans le cadre de la règle des 15 ans mais pas encore programmés)

15. La liste des réévaluations périodiques est présentée afin de donner aux membres et aux observateurs le temps nécessaire d'annoncer un appui pour les composés inscrits. De plus, les membres et les observateurs souhaiteront peut-être communiquer au CCPR leurs préoccupations en matière de santé publique concernant les composés inscrits sur la liste.

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 au Tableau 2b.

Les composés désignés seront transférés du Tableau 2b au Tableau 2a pour être programmés.

E1. Composés - sans appui, appui inconnu

16. L'appui annoncé pour l'oxyde de fenbutatine, dont la réévaluation périodique était programmée en 2012, a été retiré. Suivant l'intervention d'un membre non précisé, le composé a été inscrit au Tableau 2b dans le cadre de la règle des quatre ans.

Le membre apportant un appui doit aviser le groupe de travail électronique immédiatement.

17. Les composés suivants sont inscrits au Tableau 2b avec la mention «n'est pas appuyé par le fabricant»: fenthion [39], méethidathion [51], bromopropylate [70], dinocap [87], bioresméthrine [93], aldicarbe [117] et fénarimol [192].

18. Les composés suivants sont inscrits au Tableau 2b avec la mention «appui inconnu»: azinphos méthyle [02] et tecnazène [115].

Les États membres et les observateurs sont invités à fournir dans les meilleurs délais un avis sur les composés inscrits sur la liste du tableau 2b et ne bénéficiant pas d'appui.

E2 Composés - bénéficiant d'un appui mais en attente d'un avis sur les produits ou les essais de terrain

29. Pour ce qui concerne les composés ci-après, il est demandé un avis sur les produits bénéficiant d'un appui et le nombre d'essai de résidus: diazinon [22], phosalone [60], quintozone [64], disulfoton [74], carbofuran [96], amitraz [122], carbosulfan [145], fenbuconazole [197] et amitrad kresoxim-méthyle [199].

Les États membres et les observateurs sont invités à fournir un avis sur les produits appuyés et le nombre d'essais de terrain dans les meilleurs délais.

ANNEXE

Tableau 1:	Calendrier et listes CCPR des pesticides à examiner en priorité (nouveaux composés, nouvelles utilisations et autres évaluations)
Tableau 2a:	Projet de calendrier et listes des priorités pour les réévaluations périodiques - 2015-2018
Tableau 2b:	Liste pour les réévaluations périodiques (composés inscrits dans le cadre de la règle des 15 ans mais pas encore programmés)
Tableau 3:	Enregistrement des réévaluations périodiques
Tableau 4:	Combinaisons produit chimique/produit pour lesquelles la BPA spécifique n'est plus appuyée

CALENDRIER ET LISTE CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ

TABLEAU 1: CALENDRIER ET LISTE CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ (NOUVEAUX COMPOSÉS, NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS)

ÉVALUATIONS DES NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2014 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Aminocyclopyrachlore (999) (herbicide) [DuPont] États-Unis	Aminocyclopyrachlore	Homologué LMR > LQ	Viande; lait et 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 (999) (fongicide) [Syngenta] –Suisse	Benzovindiflupyr Évaluation de toxicité en 2013	Homologué	Soja; maïs; canne à sucre; coton; haricots secs	Soja (12); maïs (11); canne à sucre (12); coton (11); haricots secs (11)
Cyflumétofène (999) (acaracide) [BASF] États-Unis	Cyflumétofène	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 – (999) (herbicide) [Chemtura] États-Unis	Dichlobénil	Homologué LMR > LQ	Grosse canneberge d'Amérique; 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); grosse canneberge d'Amérique (4); avelines (3); raisin (12); pêche (4); prune (3) Rhubarbe (3 essais IR-4)
Fénamidone (999) (fongicide) [Bayer CropScience] Allemagne	Fénamidone Évaluation de toxicité en 2013	Homologué LMR > LQ	Brocoli; chou de Bruxelles; carotte; chou chinois; chou-fleur; courgette; concombre; aubergine; cornichon; raisin (de table et de cuve); chou cabus; chou vert; 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 Brassica (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 (999) (nématicide) Makhteshim	Fluensulfone Évaluation de toxicité en 2013	Homologation prévue en octobre 2013	Tomate; poivron et piment; concombre; courgette; potiron; cantaloup	Tomate (31); poivron et piment (19); concombre (15); courgette (3); potiron (10); cantaloup (16)

ÉVALUATIONS DES NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2014 PAR LA JMPR (LISTE CLOSE)				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Imazamox (999) (herbicide) [BASF] Argentine	Imazamox	Homologué LMR > LQ	Groupe des légumineuses: pois et haricots (frais); pois et haricots (secs); lentilles; soja; arachide; groupe des céréales (riz, blé, maïs); groupe des oléagineux (tournesol, colza); luzerne	29 OSR; tournesol (9); blé (35); maïs (26); riz (5); haricots (18); pois (23); lentilles (5); soja (36); luzerne (4); arachide (7); luzerne (19) Autres données IR-4: haricots mange-tout (6); pois (gousse comestible et graines vertes) (9); haricots de Lima (7); haricots (secs) (10); pois (secs) (6); tournesol (6)
Mésotrione – (999) (herbicide) [Syngenta] – États-Unis	Mésotrione déplacé de 2013 P1	Homologué La plupart des LMR à la LQ	Asperge; baies; maïs (grains, épis, doux); grosse canneberge d'Amérique; millet; airelle rouge; avoine (grain); rhubarbe; sorgho (grain); soja; canne à sucre; okra	Asperge (8); baies (10); maïs doux (12); maïs fourrager (20); grosse canneberge d'Amérique (5); millet (5); avoine (16); okra (5); rhubarbe (4); graine de sorgho (12); soja (20); canne à sucre (8) Données IR-4: grosse canneberge d'Amérique (5)
Pymétrozine – (999) (insecticide) [Syngenta] – États-Unis	Pymétrozine déplacé de 2013 P1	Homologué LMR > LQ	Agrumes, fruits à pépins, pêche, fraises, riz, noix pacane, colza, coton, houblon, légumes du genre Brassica, légumes fruits, cucurbitacées, légumes fruits autres que cucurbitacées, laitue, asperges, pommes de terre, produits animaux	Agrumes (26), pomme/poire (8), pêche (10), fraise (12), légumes du genre Brassica (24), riz (8), noix pacane (5), OSR (12), coton (4), houblon (12), cucurbitacées/comestible (20), cucurbitacées/non comestible (16), piments (16), tomate (16), laitue (26), asperge (4), pommes de terre (10)
Flufénoxuron (999) (insecticide) BASF Brésil	Flufénoxuron Priorité 1 – déplacé de 2012 RÉSERVE	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)
Métrafénone (999) (fongicide) [BASF] États-Unis	Métrafénone RÉSERVE	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, triticale); houblon Ajout IR-4: pêche	Raisin (de table et de cuve) (États-Unis: 24) (Union européenne: 14); raisins secs (États-Unis: 1); fruits à pépins (pomme, poire) (18); cerise (16); légumes fruits (tomate, piment, aubergine) (28); cucurbitacées (concombre, courgette, cantaloup) (32); céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticale) (67); houblon (Union européenne: 6) (États-Unis: 5) Données IR-4: tomate (19); cantaloup (12); courgette (14); cerise (16); pêche (16); houblon (5)

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS PAR LA JMPR EN 2014 (LISTE CLOSE)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits
	Buprofézine (173) JMPR 2013	Café	
	Chlorantranilprole (230) [DuPont] - États-Unis	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)]
	Chlorpyrifos-méthyle (90) [Dow AgroScience] JMPR 2013	Autre BPA / étiquette – blé et orge	
Chlorfénapyr (254) [BASF] Examen des données de toxicité sur les métabolites JMPR 2013			
	Clothianidine (238) [Bayer] JMPR 2013	Légumes racines et tubercules (Union européenne)	
	Dicamba (240) [BASF] JMPR 2013	Soja	Soja (12) autres essais au taux de 1x
Diflubenzuron [Chemtura] (130) Union européenne – demande d'examen des données de toxicité		Ajouts IR-4: carotte; verts de moutarde; blé; orge; pêche; prune; arachide	Autres données IR-4: carottes (10); verts de moutarde (8); blé et orge (12); pêche et prune (12); arachide (15)
	Diméthomorphe (225) [BASF]	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; artichaut; orange; fraise; raisin; ginseng Ajouts IR-4: légumes fruits, piment (+ tomate?) pour relever la LMR; verts de moutarde; haricots de Lima; taro	Oignons (y compris échalotes, ail, oignons argentés), (États- Unis: 10); oignons verts (États-Unis: 6); poireau (Union européenne: 20); chou cabus (États-Unis: 10); Brassica à rameaux florifères (brocolis), (États-Unis: 10) Ensemble du groupe des légumes feuillus (sauf Brassica), (laitues à cueillir et pommées, épinards) (Etats-Unis: 25); céleri, (États-Unis: 9); artichaut, (Union européenne: 10); orange, (Union européenne: 8); fraise, (Union européenne: 8); raisin, (États-Unis: 13); ginseng, (États-Unis, IR-4: 4) Autres données IR-4 (ou données IR-4 attendues): ginseng (4); taro (3); oignon (séché) (8); oignon (vert) (4); laitue pommée (6); laitue à cueillir (9); verts de moutarde (8); haricots de Lima (6); piment (poivron + piment) (12)
	Dithiocarbamates - mancozèbe (105) [Dow AgroSciences]	Mandarine, ginseng (République de Corée) Okra; piment fort (Thaïlande) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)	<u>En attente d'un avis</u> Ginseng (3) États-Unis Ginseng (5) (République de Corée)

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS PAR LA JMPR EN 2014 (LISTE CLOSE)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits
	Benzoate d'émamectine (247) [Syngenta]	Canola (Australie) Fruits à coque d'espèces arborescentes, y compris pistache	Fruits à coque d'espèces arborescentes: amande (4), noix pacane (4)
	Fluopyram [Bayer CropScience] (243)	Poireau; oignon; asperges; laitue pommée; herbes aromatiques; chou; baies d'arbustes; colza; tournesol et 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) et houblon (8)
Glufosinate (175) [Bayer CropScience] JMPR 2013	Glufosinate (175) [Bayer CropScience]	Facteurs d'équivalence de toxicité (banane, kiwi, soja, abats comestibles de mammifères, laitues à cueillir, tournesol)	
	Penthiopyrade (253) JMPR 2013	LMR pour produits animaux	
	Phosmet (103) [Gowan] États-Unis	Grosse canneberge d'Amérique; cerise acide	Grosse canneberge d'Amérique (5); cerise acide (15) – cerise acide – 5 essais pré-BPL (2 États-Unis, 3 Canada); 6 BPL (Italie); 4 BPL (France)
	Propamocarbe (148) [Bayer CropScience]	Brocoli; chou-fleur; choux de Bruxelles; chou cabus; chou vert; oignon; poireau Ajouts IR-4: haricots de Lima	Brocoli (10); chou-fleur (10); choux de Bruxelles (8); chou cabus (12); chou vert (9); oignon (21); poireau (12) Autres données IR-4: haricots de Lima (6)
	Propiconazole (Ajouts IR-4 non examinés par erreur pendant la JMPR 2013)	Haricots (secs, de Lima, mange-tout); menthe; ananas; airelles; grosse canneberge d'Amérique	Haricots secs (12); haricots mange-tout (7); haricot de lima (6); menthe (5); ananas (3); airelles (5); grosse canneberge d'Amérique, framboises (1) et mûres de ronces (1)
	Prothioconazole (232) [Bayer CropScience]	Grosse canneberge d'Amérique; airelles; cucurbitacées; soja; maïs; pomme de terre, arachide, colza	Grosse canneberge d'Amérique (6), airelles (11), cucurbitacées (24), soja (20), maïs (62), pomme de terre (20), arachide (8), colza (34)
	Pyraclostrobine (210) [BASF]	Abricot	Abricot - essais?
	Sédaxane (259) [Syngenta]	Pomme de terre; maïs; légumes secs et 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 (maïs de grande culture 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 (237) [Bayer CropScience]	Avocat; airelles	Avocat (5), airelles (12)
	Sulfoxaflor (252)	Examen des séries de données de résidus	

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS PAR LA JMPR EN 2014 (LISTE CLOSE)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits
	Thiaméthoxame (245) [Syngenta]	Plaquemine (République de Corée) Ajouts IR-4: légumineuses (haricots, pois, lentilles, légumes secs, pois chiches, etc.); avocat; houblon; menthe	Plaquemine (6) Autres données IR-4: haricots (à graine immature) (13); pois (EP + SS) (10); haricots (secs) (9); pois (secs) (5); avocat (3); houblon (4); menthe (5)
	Triadiménol (168) Bayer CropScience	Raisin	Raisin (16)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2015 PAR LA JMPR – PROJET DE LISTE

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Acétochlore (999) (herbicide) [Monsanto] États-Unis	Acétochlore	Homologué LMR > LQ	Fourrage de maïs, grande culture; grains de maïs, grande culture; tiges et feuilles de maïs, grande culture; 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, tourtaux; 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, grande culture; grains de maïs, grande culture; tiges et feuilles de maïs, grande culture; 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, tourtaux; 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); pommes de terre (10); graines de tournesol (8); haricots secs (9)
Cyazofamide (999) (fongicide) [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis	Cyazofamide	Homologué LMR > LQ	Houblon ; pomme de terre; tomate ; raisin; cucurbitacées; carotte ; légumes du genre Brassica ; okra; épinards ; autres légumes fruits; légumes feuillus Ajouts IR-4: basilic, haricot à graine immature*, haricot écossé à graine immature*, ciboulette**, laitue, épinard *DATE PRIA: 02/07/13 - **non soumise	États-Unis/Canada: pomme de terre (27); tomate (35); cucurbitacées (11); concombre (11); melon réticulé (9); courgette; raisin (3 États-Unis) (1 Argentine) (10 Union européenne) (1 Mexique); piment (9 poivron et piment); carotte (14); brocolis (6); chou (9); verts de moutarde (9); épinards (10); houblon (3) Ajouts IR-4: basilic (6), haricot à graine immature (8), haricot écossé à graine immature (8), ciboulette (9), laitue (21), épinard (10)
Fénazaquine (999) (insecticide) [Gowan company] États-Unis	Fénazaquine	Homologué LMR > LQ	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 d'espèces arborescentes; courgette	Cucurbitacées (concombres 6; 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 d'espèces arborescentes (noix pacane 5; amande 5); baies (airelles 6; framboise 5); houblon 3, menthe (menthe verte 1; menthe poivrée 4); luzerne 4; maïs (de grande culture, doux) 24; coton 12; haricots (légumineuses 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)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Flonicamide (999) (insecticide) [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis	Flonicamide	Homologué LMR > LQ	Cucurbitacées; légumes fruits; légumes feuillus; fruits à pépins; pomme de terre; fruits à noyau; Brassica à rameaux florifères/tige; verts de moutarde; légumes feuillus du genre Brassica; légumes-racines ; fanes de radis; légumes-racines et tubercules; houblon; okra; graine de coton; houblon Ajouts IR-4: haricot, sec et à graine immature**; canola; menthe*; fraise *PRIA - 02/14 **non soumise	États-Unis/Canada: pêche (9); cerise (6); prune (6); pomme (12); poire (6); concombre (6); cantaloup (6); courgette (5); tomate (21) ; poivron (6); piment (3); brocolis (6); chou avec feuilles enveloppantes (6); chou sans feuilles enveloppantes (6); verts de moutarde (5); laitue pommée avec feuilles enveloppantes (6); laitue pommée sans feuilles enveloppantes (6); laitue à cueillir (6); céleri (6); épinards (6); tubercules de pomme de terre (17); racines de carotte (8); racines de carotte (2); racines de radis (5) ; fanés de radis (5) ; cônes de houblon séchés (3) Ajouts IR-4: haricot séché (12), canola (8), menthe (5), fraise (8)
Fluazifop-p-butyle (999) (herbicide) [Syngenta] Suisse Déplacé de 2014	Fluazifop-p-butyle	Homologué LMR > LQ	Colza; soja; haricots secs; coton; pomme de terre; patate douce; betterave sucrière; agrumes; fruits à pépins; 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 à cueillir**; rhubarbe**; fruits de ronce**; airelle**; oignon, vert **non soumis Les données d'étude sur l'alimentation animale à l'appui des LMR dans les produits animaux concernés utilisent les graines de coton, le colza et le soja ou leurs produits dérivés comme produit d'alimentation animale	Soja (20); haricots secs (12); 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/Brassica (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); airelle (9); oignon, vert (4); café (2) Données d'étude sur l'alimentation animale à l'appui des LMR dans les produits animaux
Flupyradifurone (999) (insecticide) [Bayer CropScience] Allemagne	Flupyradifurone	Pas homologué (homologation attendue en 2014); LMR > LQ	Agrumes; raisin de table et de cuve et petites baies (y compris airelle); fruits à pépins; fruits à coque d'espèces arborescentes; houblon; légumes fruits et légumes du genre Brassica; laitue; pomme de terre; betterave sucrière; oignon; céréales; café; soja; coton Ajouts IR-4: cactus à figue de barbarie	Agrumes (54); raisin de table et de cuve et petites baies (78); fruits à pépins (39); fruits à coque d'espèces arborescentes (10); houblon (11); légumes fruits, cucurbitacées (89); légumes fruits autres que cucurbitacées (96); légumes du genre Brassica (56); légumes feuillus y compris ceux du genre Brassica (76); légumineuses (52); légumes-racines et tubercules (43); oignons (18); céréales (107); café (18); soja et coton (44) Ajouts IR-4: cactus à figue de barbarie (8), airelle (26)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Flumioxazine (999) (herbicide) [Sumitomo] États-Unis	Flumioxazine	Pas homologué LMR > LQ	Luzerne; artichaut; asperge; sous-groupe des baies et autres petits fruits; chou et 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; groupe 9; légumes-fruits; groupe 8; légumes, sous-groupe 1C tubercules et racines (pomme de terre); blé Ajouts IR-4s: brocoli**, fruits de ronce**, cactus à figue de barbarie **non soumis	Luzerne: 13; artichaut: 3; asperge: 8; sous-groupe des baies et autres petits fruits: 5 (airelle); chou et 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; sous-groupe 4B pétiole feuille; 8 (céleri); fruits à coque d'espèces arborescentes: 5 (noix pacane), 5 (amande); okra: inclus dans légumes fruits, groupe 8; olive: 5; oignon: 9; pois et haricot, 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) Ajouts IR-4: brocoli (10), fruits de ronce (8), cactus à figue de barbarie (3)
Lufénuron (999) (insecticide) [Syngenta] Brésil	Lufénuron	Homologué LMR > LQ	Soja, agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, raisin, légumes fruits, melon, concombre/courgette, Brassica à inflorescence, Brassica à rameaux florifères, légumes feuillus, coton, pomme de terre, tournesol, canne à sucre, maïs, blé, riz, café	
Acide phosphoreux (999) (fongicide) [Nufarm] Australie	Acide phosphoreux	Homologué LMR > LQ	Raisin Ajouts IR-4: agrumes après récolte	Avis attendu IR-4 données agrumes (8)
Pyrifluquinazone (999) (insecticide) [Nihon Nohyaku] Japon	Pyrifluquinazone	Homologué au Japon et en République de Corée	Agrumes; fruits à pépins; pommes de terre; fruits à noyau; raisin; fruits à coque d'espèces arborescentes; melons; thé; raisin (raisin de table, raisins secs, 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); pamplemousse (12); orange (24); cantaloup (12); concombre (14); courgette (10); piments (24); tomate (28); chou-fleur/brocoli (12); chou (16); pommes de terre (33); graine de coton (24); thé (6) et LMR correspondant aux produits d'origine animale
Quinclorac (999) (herbicide) [BASF] États-Unis	Quinclorac	Homologué LMR > LQ	Orge; canola; grosse canneberge d'Amérique; rhubarbe; riz; sorgho; blé et produits d'alimentation animale	Orge (5); canola (23); grosse canneberge d'Amérique (5); rhubarbe (4); riz (40); sorgho (24); blé (67) et produits d'alimentation animale (13)

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS EN 2015 PAR LA JMPR – PROJET DE LISTE

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Acétamipride (246) [Nippon Soda]	Légumes fruits autres que cucurbitacées Chine (tomates et concombres) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde) Pistache (Iran); Ajouts IR-4: verts de moutarde, maïs doux, asperge	Ajouts IR-4: verts de moutarde (8), maïs doux (8), asperge (8)
	Bifenthrine (178) [FMC]	Orge; paille et fourrage d'orge; fraise; papaye; okra; mangue Ajouts IR-4: ciboulette, laitue pommée, épinard, céleri, haricot mange-tout, pois, haricot de Lima, airelle, raisin, basilic, artichaut.	(règle des quatre ans) (BPA autorisées) Ajouts IR-4: ciboulette (3), laitue pommée (6), épinard (5), céleri (12), haricot mange-tout (6), pois (6), haricot de Lima (7), airelle (9), raisin (7), basilic (2), artichaut (2),
Déplacé de 2014 pour permettre à la JMPR de conduire une évaluation pour tous les produits demandés.	Chlorothalonil (81) [Syngenta] (règle des quatre ans)	Carotte; cerise; grosse canneberge d'Amérique; oignon; pêche; piments doux et piments forts; tomate; haricot communs; asperge Airelles (États-Unis), pomme et poire (République de Corée) Ajouts IR-4: radis (légumes racines)**; ginseng; raifort; rhubarbe; verts de moutarde**; poivron; piment; orange**; citron**; pamplemousse (agrume)**; amande; pistache; champignon; goyave**; lychee**; mangue; papaye; plaquemine - **non soumise	Cerise (8); pêche (8); oignon (8); piment doux (8); tomate (8); asperge (6) Airelle (8), <u>pomme, 6 (République de Corée); poire, 6 (République de Corée)</u> Autres données IR-4: radis (7); ginseng (5); raifort (3); rhubarbe (4); verts de moutarde (9); poivron (9); piment (7); orange (12); citron (5); pamplemousse (6); amande (5); pistache (3); champignon (3); goyave (5); lychee (4); mangue (3); papaye (4); plaquemine (2)
	Cyprodinil (207) (Canada)	Colza / Canola - LMR > LQ	Colza / Canola (16)
	Lambda-cyhalothrine (146) [Syngenta]	Basilic (Thaïlande)	
	Carbofurane (145) FMC	Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)	
	Dicamba (240) [Monsanto] États-Unis	Coton – graine de coton non délinté, – coton égrainé, produits dérivés	Coton (13)
	Difenoconazole (224) [Syngenta] États-Unis	Papaye (Kenya) Canada – colza / canola Ajouts IR-4: amande, soja 13-07G. Sous-groupe baies à croissance basse- Busserole; myrtille; airelle (bleuet nain); faux mûrier; grosse canneberge d'Amérique; airelle rouge; pomme à émeus; vigne de squaw; fraise; leurs cultivars, variétés et /ou hybrides	Graine de colza / canola (13) Ajouts IR-4: amande (5), soja (20), Fraise (9)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Fipronil (202) [BASF]	Basilic (Thaïlande)	
	Fluopyram [(243) Bayer CropScience]	Raisin; baies et petits fruits; artichaut; tubercules; poireau; prune; tomate/aubergine; oignon; piments; concombre; melon; chicorée; haricots; pois; maïs; blé et orge Soja; coton; arachide	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 et orge (44); soja (21); coton (11); arachide (12)
	Flutriafol (248) [Cheminova] États- Unis	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 (256) [BASF] États-Unis	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), oignon sec (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))
Déplacé de 2014	Imidaclopride (206) [Bayer CropScience]	Fruits à noyau, olive, thé, chou chinois, chou vert Pistache (Iran) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde)	Fruits à noyau (40), olive (28), thé (8), chou chinois et chou vert (4)
	Indoxacarbe (216)	Feuille de thé (Chine)	
	Méthoxyfénozide (209) [Dow AgroScience]	Légumes fruits / cucurbitacées, oignon de printemps	

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
Déplacé à la demande du fabricant	Picoxystrobine (258) [Dupont] États-Unis	Légumes fruits, cucurbitacées; fruits à noyau; fruits à pépins; raisin; légumineuses; légumes bulbeux; fraise; légumes du genre Brassica; légumes feuillus; légumes-racines et tubercules; tournesol; fruits à coque d'espèces arborescentes; arachide; riz; coton et tomate	Légumes du genre Brassica (brocoli, chou-fleur, chou, verts de moutarde), 30; légumes bulbeux (oignon vert, oignon séché), 15; café, 4; coton, 13; cucurbitacées, 30 (concombres, 12; melons réticulés, 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 graines immatures à gousse comestible, 40 (haricot mange-tout à gousse comestible 8, pois mange-tout à gousse comestible 4, haricot à graine immature 17 et pois à graine immature 11); canne à sucre, 4; tournesol, 9; fruits à coque d'espèces arborescentes, 12 (amande, 6; noix pacane, 6)
	Pyriméthanil (226) [Bayer CropScience]	Airelle, mûres de ronce, framboise, concombre	airelle (8), mûres de ronce (3), framboise (2), concombre
	Spirotétramate (234) [Bayer CropScience] États-Unis	Avocat, goyave, maïs doux Ajouts IR-4: artichaut, airelle, café, grosse canneberge d'Amérique, oignon, oignon vert, ananas, grenade, cresson de fontaine	Avocat (5), goyave (4), maïs doux (7) Ajouts IR-4: artichaut (5), airelle (11), café (5), grosse canneberge d'Amérique (6), oignon (12), oignon vert (5), ananas (5), grenade (4), cresson de fontaine (3)
	Tébuconazole (189) [Bayer CropScience] États-Unis	Chine (banane et concombre); Kenya (haricots communs) Laitue à cueillir Ajouts IR-4: tournesol; asperge; oignon; oignon vert; ail	Ajouts IR-4: tournesol (7); asperge (8); oignon (8); oignon vert (3); ail (9)
	Trifloxystrobine (213) [Bayer CropScience]	Lentilles; pois chiches; haricots; pois; soja	Haricots (9), pois (9), soja (24)
Épices [Inde] Quinalphos (pas encore examiné par la JMPR)	Épices [Inde]	Cardamome – cyperméthrine (118), lambda-cyhalothrine (146), profénofos (171), <u>quinalphos</u> , triazophos (143) Poivre noir – profénofos (171), <u>quinalphos</u> , éthion (34), triazophos (143) Cumin – phorate (112), profénofos (171), dithiocarbamates (50 et 105), <u>quinalphos</u> Feuilles de curry – profénofos (171), chorpyrifos (17), cyperméthrine (118), parathion-méthyle (59), triazophos (143), éthion (34), <u>quinalphos</u>	Données de suivi

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2016 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Acibenzolar-S méthyle (999) (fongicide) [Syngenta] Nouvelle-Zélande	Acibenzolar-S méthyle	Homologué	Kiwi	En attente d'avis
Cyclaniliprole (999) (insecticide) [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis	Cyclaniliprole	Pas homologué LMR > LQ	Pomme de terre; brocoli; chou; verts de moutarde; choux de Bruxelles; chou vert; chou-fleur; soja, sec; soja, graines immatures (avec gousses); tomate; piment; pomme; poire; cerise; pêche; prune; abricot; prune; nectarine; coques d'amande; amande; noix pacane; laitue pommée; laitue à cueillir; épinard; raisin; concombre; melon réticulé; courgette; thé	Pomme de terre (8); brocoli (21); chou (34); verts de moutarde (5); choux de Bruxelles (6); chou vert (4); chou-fleur (8); soja, sec (6); soja, graines immatures (avec gousses) (3); tomate (53); piment (36); pomme (46); poire (16); cerise (17); pêche (24); prune (26); abricot (6); prune (26); nectarine (2); coques d'amande (5); amande (5); noix pacane (5); laitue pommée (9); laitue à cueillir (11); épinard (9); raisin (43); concombre (9); melon réticulé (10); courgette (9); thé (6)
Éthiprole (999) (insecticide) [Bayer CropScience] – Allemagne	Éthiprole	Homologué LMR > LQ	Café, maïs, riz, soja et produit d'origine animale	Riz (12)
Imazéthapyr (999) (herbicide) BASF – États-Unis	Imazéthapyr	Homologué? Oui LMR > LQ? Oui	Luzerne, canola, trèfle, maïs, lentilles, arachide, pois frais, pois secs, haricots frais, haricots secs, riz, soja, tournesol Canada colza/canola	Luzerne (35), canola (11), trèfle (12), maïs (35), lentilles (10), arachide (12), pois frais (22), pois secs, (26), haricots frais (6), haricots secs (14), riz (19), soja (32), tournesol (5), colza/canola (essais?)
Isofétamide (999) (fongicide) [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis	Isofétamide	Pas homologué LMR > LQ	Laitue à cueillir; abricot; cerise; pêche; prune; raisin; fraise; amande; canola/colza	Laitue à cueillir (49); abricot (8); cerise (8); pêche (8); prune (12); raisin (40); fraise (33); amande (5); canola/colza (24)
MCPB (999) (herbicide) [Nufarm] – États-Unis	MCPB	Homologué – Oui LMR > LQ - Non	Pois (frais et secs)	Pois (frais et secs) – 8 essais IR4, 8 essais Union européenne

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Norflurazon (herbicide) (999) [Syngenta] – États-Unis Déplacé de 2014	Norflurazon	Homologué LMR > LQ	Amande; pomme; abricot; asperge; avocat; mûres de ronces; airelle; canneberge; cerise (merise et cerise 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 ronce (1); airelle (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)
Oxathiapiproline (999) (fongicide) [DuPont] – États-Unis (fongicide)	Oxathiapiproline	Homologué - Non LMR > LQ	Raisin, pomme de terre, oignon séché, oignon vert, tomate, poivron, piment, courgette, concombre, melon, courgette, cantaloup, brocoli, chou-fleur, choux cabus, laitue à cueillir, épinard, pois à graines immatures, ginseng, et tabac	Raisin (16), pomme de terre (40), oignon séché (12), oignon vert (5), tomate (37), poivron (12), piment (6), courgette (18), concombre (16), melon (17), courgette (10), cantaloup (12), brocoli (6), chou-fleur (4), choux cabus (10), laitue à cueillir (40), épinard (10), pois à graines immatures (12), ginseng (4), et tabac (6)
Pinoxadène (999) (herbicide) [Syngenta] Suisse	Pinoxadène	Homologué LMR > LQ	Blé, orge	Blé (60), orge (60)
Pendiméthaline (999) (herbicide) BASF – États-Unis	Pendiméthaline	Homologué? Oui LMR > LQ? La plupart	Laitue à cueillir, légumes feuillus du genre Brassica (verts de moutarde, chou vert), luzerne et foin de graminées, légumineuses fraîches/légumes secs, agrumes, fruits à coque d'espèces arborescentes, carotte/autres racines et tubercules, bulbes: oignon séché et oignon vert, asperge, poireaux, céleri	Légumes feuillus du genre Brassica (chou vert) (7), luzerne (23), foin de graminées (12), légumineuses fraîches/légumes secs (21), agrumes (13), fruits à coque d'espèces arborescentes (5), carotte (16), céleri-rave (5), oignon vert (3), asperge (4), poireaux (7), céleri (11) Données IR-4: laitue à cueillir (9), légumes feuillus du genre Brassica (verts de moutarde (9), foin de graminées (8), agrumes (16), fruits à coque d'espèces arborescentes (23), carotte (10), oignon vert et oignon (13), asperge (6)
Spiromésifène (999) (insecticide) [Bayer CropScience] Allemagne	Spiromésifène	Homologué LMR > LQ	Légumineuses (haricots/pois (sec, à graine immature, à gousse comestible)); légumes feuillus (laitue pommée, laitue à cueillir, épinard, céleri); légumes du genre Brassica (brocoli, chou, verts de moutarde); légumes racines et tubercules (pomme de terre); légumes fruits (tomate, poivron, piment fort); cucurbitacées (concombre, melon, courgette); légumes secs; (haricots secs, pois secs) ; céréales (blé, maïs, maïs doux, maïs de grande culture, maïs à éclater); graines oléagineuses (coton); baies (fraises); thé, café, infusions et cacao (thé, café); fruits tropicaux (papaye, fruit de la passion); herbes condimentaires ; cultures par assolement (luzerne, orge, avoine, betterave sucrière, légumes bulbeux (ciboule / oignon verts, blé)	Légumineuses (27); légumes feuillus (26); légumes de type Brassica (21); légumes racines et tubercules (16); légumes fruits (67); cucurbitacées (34); légumes secs (19); céréales (88); graines oléagineuses (15); baies (16); thé (8), café (10); herbes condimentaires (5); fruits tropicaux (9); cultures par assolement (66)

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS EN 2016 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Azoxystrobine (229) [Syngenta] - Ouganda	Ouganda: ananas (ou fruit de la passion), Tanzanie: goyave, Égypte ou Maroc: olive, Indonésie: fruit du dragon (doit être déplacé de 2013 à 2016)	
	Chlorantraniliprole (230)	Philippines – ananas, Thaïlande	
	Cyantraniliprole (263) [DuPont] États-Unis	Concombre, carotte, radis, légumineuses (graine immature et séchée), haricots verts, pois, maïs, fraises, artichauts, tabac, arachides, soja	Carottes (42 essais); choux de Bruxelles (10 essais); haricots sans gousses (16 essais); pois sans gousses (16 essais); concombre (en serre – 5 essais); cerises (14 essais); fraises (28 essais); arachides (13 essais); soja (21 essais); maïs (23 essais); artichauts (6 essais)
	Deltaméthrine (135) [Bayer CropSciences] - Canada	Colza/canola - LMR>LQ	Colza/canola (13 essais)
	Difénoconazole (224) [Syngenta] - Ouganda	Ouganda: ananas (ou fruit de la passion), Tanzanie: goyave, Égypte ou Maroc: olive, Indonésie: fruit du dragon (doit être déplacé de 2013 à 2016) Graine de colza/canola - LMR>LQ	Graine de colza/canola (13 essais)
	Fluensulfone (999) [Makhteshim]	Racines tubercules, légumes feuillus, légumes de type Brassica, fraise, céréales, produit d'origine animale, radis, légumineuses, fruits d'espèces arborescentes	
	Flutolanil (205) [Nihon Nohyaku] - États-Unis	Carotte, pomme de terre, radis, betterave sucrière, ginseng	Carotte (9), pomme de terre (17), radis (5), betterave sucrière (12), ginseng (3)
Oxyde de propylène (250) [Balchem] – États-Unis - JMPR 2013	Oxyde de propylène [Balchem] (250)	Fruits à coque d'espèces arborescentes	Déplacé à la demande du fabricant
	Pyriproxifène (200) - Costa Rica	Costa Rica: banane, Pérou: avocat, Philippines: papaye, Malaisie/Singapour: mangue, Panama: ananas	
	Spinétorame (233) – Thaïlande; (Dow AgroSciences États-Unis)	Thaïlande: mangue, Égypte ou Maroc: olive, Colombie: avocat, Costa Rica: papaye, Bolivie et Ghana: banane, Sénégal: ananas Nouvelle-Zélande – feijoa, fruit de la passion, avocat, tamarillo États-Unis - Olives, avocat, papaye, banane, ananas, mangue, cucurbitacées, piment, fraises, prune, cerise, abricot, pomme de terre, soja, maïs, tangerine, maïs doux, kiwi, fruit de la passion	Nouvelle-Zélande, essais - feijoa (4), fruit de la passion (4), avocat(4), tamarillo (4). États-Unis - olives (8), avocat (6), papaye (6), banane (6), ananas (6), mangue (6), cucurbitacées (8), piment (8), fraises (8), prune (8), cerise (8), abricot (4), pomme de terre (4), soja (4), maïs (4), tangerine (8), maïs doux (4), kiwi (3), fruit de la passion (4)
	Spirotétramate (234)	Fraise, carotte, betterave sucrière	

Sulfoxaflor (252) [Dow AgroSciences] États-Unis - Ré-évaluation de la toxicité pour le développement sur la base de nouvelles données.	Sulfoxaflor [Dow AgroSciences] – États-Unis Demande de nouvelles LMR, sur la base des nouvelles données de résidus	Maïs (grain), maïs doux, sorgho (grain), ananas, cacao, haricots, riz (grain), avocat	Maïs, de grande culture (15), maïs, doux (9), sorgho (9), ananas (8), cacao (8), riz (12), avocat (5)
	Tolfenpyrad (999) [Nihon Nohyaku] – États-Unis	Amandes, noix pacanes, pistache, noisettes, noyers, raisin (table), raisin (jus) (si LMR n'est pas incluse dans raisin de table), abricots, prune, pruneaux, pêche, nectarine, cerise, poire, citron, lime, pamplemousse, tangerine (mandarine), oranges, cantaloup, concombres, courgette, potiron, pastèque, piments, tomates, chou, laitue pommée, laitue à cueillir, céleri, épinard, chou-fleur, pommes de terre, graine de coton, et produits d'origine animale correspondants	Légumes du genre Brassica (choux) légumes feuillus: chou (6), chou-fleur (6), verts de moutarde (5), coton (12), agrumes: pamplemousse (6), citron (5), orange (12), légumes fruits, cucurbitacées: cantaloup (6), concombre (6), courgette (5), légumes fruits, autres que cucurbitacées: piment (9), tomate (12), baies et autres petits fruits: raisin (12), raisins secs (1), légumes feuillus: laitue pommée (6), laitue à cueillir (6), épinard (6), poire (6), légumes racines et tubercules: pomme de terre (16), légumes à côtes et légumes vivaces: céleri (6), fruits à noyaux: merise (6), pêche (9), prune (6), pruneau (prune séchée) (2), fruits à coque d'espèces arborescentes: amande (5), noix pacane (5)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS EN 2017 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus fournis

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS EN 2017 PAR LA JMPR – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Prothioconazole (232) [Bayer CropScience]	Coton	
	Trifloxystrobine (213) [Bayer CropScience]	Coton	
	Pirimicarbe (101) [Syngenta]	Problèmes de santé publique – risque d'exposition aiguë par voie alimentaire – Pays-Bas – vérifier les utilisations pour la pêche et la laitue sur la base des données de résidus existantes et des étiquettes	
	Cyperméthrines (118) [BASF], [FMC]	Problèmes de santé publique – risque d'exposition aiguë par voie alimentaire – Pays-Bas – vérifier les utilisations pour la pêche sur la base des données de résidus existantes et des étiquettes	

TABLEAU 2A: CALENDRIER ET LISTE DES PRIORITÉS POUR LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – 2014-2018

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 2014 (CLOS)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
	Fenpropathrine (185) [Sumitomo Chemical] – États-Unis	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 d'espèces arborescentes, y compris pistache; olive; agrumes (orange, pamplemousse, citron) Merise (États-Unis) Airelle; pois (écossés et en gousse); concombre; courge; avocat; fruits tropicaux; orge Café; soja (Brésil) Épices, graines [HS190]; épices, fruits et baies [HS191] (Inde) Ajouts IR-4: airelle; pois (écossés et en gousse); concombre; courge; avocat; fruits tropicaux; orge	Graine de coton (33); concombre (8); courge (7); raisin (20); piments (10); pommes (26); thé (3); tomate (8); cerises (6); pêche (10); prunes (6); fraises (10); baies de ronces (7); fruits à coque d'espèces arborescentes (10); olives (3); oranges (18); pamplemousse (7); citron (6) (semble être appuyé pour les nouveaux produits comme la fraise, le concombre, les agrumes et les fruits à coque d'espèces arborescentes) Airelle (9); pois (8); concombre (8); courge (7); avocat (6); fruits tropicaux (9); orge (12) Soja (8); café (6) Données IR-4: airelle (9); pois (8); concombre (8); courge (7); avocat (6); fruits tropicaux (9); orge (12)	1993	0,03 2006	N/A
Triforine (116) [Sumitomo Corp]	Triforine (116)	Pomme; airelles; choux de Bruxelles; céréales; cerises; haricot commun; abricot; groseilles (noires, rouges et blanches); légumes fruits, cucurbitacées; groseilles à maquereau; pêche; prunes (y compris pruneau); fraise; tomate	Fruits à pépins: pomme (15); poire Fruits à noyau: cerises; prunes; abricots; nectarines; pêches - pêche (20); prunes (y compris pruneau) (16); abricot (7); nectarine (5); cerises (15) Baies et autres petits fruits: myrtilles (8); baies et petits fruits (5); groseilles (noires, rouges et blanches); raisin (10); fraise (8) Choux de Bruxelles (aucun essai supplémentaire) Céréales (aucun essai supplémentaire) Haricot commun (aucun essai supplémentaire) Légumes fruits: poivron et piment (7); aubergine (7); tomate (31); cucurbitacées (12); melons (8); courge (6)	1997	0,02 1997	N/A

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Myclobutanil (181) [Dow AgroSciences]	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) Concombre (Canada)	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) Concombre (5)	1992	0,03 1992	N/A

PROJET DE CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2015

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Abamectine (177) [Syngenta]	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 Piments forts (Thaïlande) Tomate; mangue; papaye (Indonésie REP12/PR, CRD 26) (il semble qu'il n'y ait pas 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 (15) [BASF]	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 (187) Arysta LifeScience États-Unis	Cléthodime (187)	Haricot; brocoli; chou; carotte; grosse canneberge d'Amérique; cucurbitacées; houblon; laitue; pois; fraise; airelle	Airelle (9) – Autres avis attendus	1994	0,01 1994	NR 2004
Éthéphon (106) [Bayer CropScience]	Éthéphon (106)	Pomme; orge; orge, paille et fourrage; airelles; cantaloup; cerises; piments forts (séchés); graine de coton; raisin secs; figues; raisin; noisette; piments; ananas; seigle; paille et fourrage de seigle; tomate; noix; blé; paille et fourrage de blé; œufs de poule; abats comestibles de bovins, caprins, équidés, porcins et ovins; viande de bovins, caprins, équidés, porcins et ovins; lait de bovins, caprins et ovins; viande de volaille; abats comestibles de volaille - Ajouts IR-4: café Toutes les CXL sont appuyées	En attente d'un avis sur le nombre d'essais Ajouts IR-4: café (5 essais)	1994	0,05 1997	0,05 2002

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Penconazole (182) [Syngenta] Déplacé à la demande du fabricant	Penconazole (182)	Fruit à pépins, fruit à noyau, raisins, fruits de ronce, baies d'arbuste, fraises, légumes fruits autres que cucurbitacées, légumes fruits cucurbitacées, artichaut (ne paraît pas être appuyé pour les CXL concernant les produits animaux)	Pommes/poires (18), pêche (12), cerises (4), raisin (16), framboise/mûre (4), cassis et groseilles rouges ou vertes (4), groseille à maquereau (4), fraise (29), tomates/aubergines (20), piments (12), concombres/cornichons (24), melons (23), artichauts (8)	1992	0,03 1992	N/A
Métalaxyl (138) Quimicas del Vallés - SCC GmbH	Métalaxyl (138)	La réévaluation 2004 pour les résidus concernait le métalaxyl-M, appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, États-Unis – Raisin, tomates, pommes de terre, laitue, oranges, fraises, brocoli, chou-fleur, choux cabus, oignon Essais supervisés par la Thaïlande – ananas Ginseng (République de Corée)	Raisin (21), tomates (20), pommes de terre (16), laitue (10), oranges (4), fraises (8), brocoli (8), chou-fleur (4), choux cabus (4), oignon (8) Thaïlande est d'accord pour fournir des essais de terrain – ananas Ginseng [xx essais]	2004	0,08 2004	NR 2004

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2016 – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Fenpropimorphe (188) [BASF]	Fenpropimorphe (188)	Banane; céréales; betterave sucrière; fourrage/paille de céréales; viande; lait; œufs Toutes les CXL sont appuyées	Céréales (56 essais); banane (23); betterave sucrière (8)	1993	0,03 2006	N/A
Imazalil (110) [Janssen] Union européenne – préoccupations de santé publique	Imazalil (110)	En attente d'un avis	En attente d'un avis	1994R, 2005T	0,03 2001	0,05 2005
Iprodione (111) (BASF)	Iprodione (111)	Fruits à coque d'espèces arborescentes; céréales; haricots (secs); mûres de ronces; brocoli; carottes; 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 (190) [BASF]	Téflubenzuron (190)	Pomme; orange; café; maïs de grande culture; 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 de grande culture (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-méthyle (191) [Sumitomo Chemical]	Tolclofos-méthyle (191)	Laitue pommée; laitue à cueillir; pomme de terre; radis	En attente d'un avis	1994	0,07 1994	N/A
Fenpyroximate (193) [Nihon Nohyaku]	Fenpyroximate (193)	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
Oxamyl (126) [Dupont]	Oxamyl (126)	Pas de détails – En attente d'un avis	En attente d'un avis	1986R 2002T	0,009 2002	0,009 2002
Dithiocarbamates (105) Pays-Bas – préoccupations de santé publique [Taminco]	Dithiocarbamates (105)	Avis attendu sur les produits à appuyer	Définition du résidu s'applique à tous les dithiocarbamates (DTC) – propinèbe, mancozèbe, ferbame, zirame, thirame, manèbe, métirame, zinèbe	1996T, 1993R, (2004 propinèbe)	Diverses DJA de groupe	DrfA provisoire pour le propinèbe: 0,1 mg/kg 1995

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES EN 2018 – LISTE DES PRIORITÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Fluméthrine (195) [Bayer CropScience]	Fluméthrine (195)	Lait de bovins; viande de bovins		1996	0,004 1996	N/A
Phosphure d'hydrogène (46)	Phosphure d'hydrogène (46)	Pas de fabricant CropLife responsable	Appui inconnu Dernière réévaluation remonte à plus de 40 ans	1971	NR	N/A
Dichlofluanide (82) – [Bayer CropScience]	Dichlofluanide (82)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant Dernière réévaluation remonte à plus de 30 ans	1983	0,3 - 1983	N/A
Perméthrine (120)	Perméthrine (120)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant Dernière réévaluation remonte à plus de 25 ans	1987	0,05 - 1999	NR - 1999
Ions de bromure (47)	Ions de bromure (47)	Pas de fabricant CropLife responsable	Appui inconnu Dernière réévaluation remonte à plus de 25 ans	1988	1,0 - 1988	N/A

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

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

Les décisions relatives à l'établissement de la priorité de ces composés doivent au moins être fondées sur le critère 1 (préoccupations en matière de santé publique), les critères 4 et 7 (date à laquelle les données seront communiquées et la disponibilité d'étiquettes découlant de réévaluations nationales récentes) et autres critères pertinents figurant p. 149 du *Manuel de procédure du Codex*.

Les composés sont inscrits au Tableau 2b dans l'attente d'un avis sur la fourniture des séries 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
Oxyde de fenbutatine (109) [BASF]	Oxyde de fenbutatine(109)	N'est plus appuyé par le fabricant Règle des quatre ans (État membre ????)	N'est plus appuyé par le fabricant	1992	0,03 - 1992	N/A
	Azinphos-méthyle (002) [Makhteshim – Agan] ??	Avis inconnu	Avis inconnu	2007	0,03 - 2007	0,1 - 2007
Tecnazène (115)	Tecnazène (115)	Avis inconnu	Avis inconnu	1994	0,02 - 1994	N/A
Fenthion (39) [Bayer CropScience]	Fenthion	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1995	0,007 - 1995	0,01 - 1997
Méthidathion (51) [Syngenta]	Méthidathion (51)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1992	0,001 - 1997	0,01 - 1997
Bromopropylate (70) [Syngenta]	Bromopropylate (70)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1993	0,03 - 1993	N/A
Dinocap (87) [Dow AgroSciences]	Dinocap (87)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1998	0,008 - 1998	0,008 WCBA 0,03 générale
Bioresméthrine (93) précédemment Sumitomo Chemical	Bioresméthrine (93)	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1991	0,03 - 1991	N/A
	Aldicarb (117) [Bayer CropScience]	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1995	0,003 - 1992	0,003 - 1995
Fénarimol (192) [Gowan]	Fénarimol	Pas d'appui du fabricant	Pas d'appui du fabricant	1995	0,01 - 1995	N/A
Diazinon (22) [Makhteshim–Agan]	Diazinon (22)	En attente d'un avis sur les produits		1996	0,005 - 2006	0,03 - 2006

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Phosalone (60) [Cheminova]	Phosalone (60)	En attente d'un avis sur les produits	Durian (Thaïlande)	1997	0,02 - 1997	0,3 - 2001
Quintozène (64) [Crompton – AMVAC]	Quintozène	En attente d'un avis sur les produits		1995	0,01 - 1995	N/A
Disulfoton (74) – [Bayer CropScience]	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
Carbofuran (96) FMC Corporation	Carbofuran	En attente d'un avis sur les produits		1997	0,001 - 1996	0,001 - 2009
Amitraze (122) – [Arysta Lifesciences]	Amitraze (122)	En attente d'un avis sur les produits	En attente d'un avis complémentaire	1998	0,01 - 1998	0,01 - 1998
Carbosulfan (145) [FMC Corporation]	Carbosulfan	En attente d'un avis sur les produits	Asperge; aubergine (Thaïlande)	1997	0,01 (1986)	0,02 (2003)
Fenbuconazole (197) [Dow AgroSciences]	Fenbuconazole	En attente d'un avis sur les produits	En attente d'un avis sur les produits	1997	0,03 (1997)	0,2 (2012)
Krésoxime-méthyle (199) [BASF]	Krésoxime-méthyle	En attente d'un avis sur les produits		1998	0,4 (1998)	NR (1998)

TABLEAU 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 Programmation (toxicologie) et Programmation (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	Captane	1963	1995T, 2004T(DrfA), 2000R			
008	Carbaryl	1965	2001T(ADI, DrfA), 2002R			
017	Chlorpyrifos	1972	1999T, 2000R			
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(DrfA), 1998R			
025	Dichlorvos	1965	2011T, 2012R			AMVAC
026	Dicofol	1968	1992, 2011T			Pas d'appui du fabricant
027	Diméthoate	1965	1996T, 2003T(DrfA), 1998R			
030	Diphenylamine	1969	1998T, 2001R			
031	Diquat	1970	1993T, 1994R, 2013			Syngenta
032	Endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	Éthoxyquine	1969	2005T, 1999R			
037	Fénitrothion	1969	2007T(DJA, DrfA), 2003R			
041	Folpet	1969	1995T, 2007T(DrfA), 1998R			
048	Lindane	1965	2002T, 2003R			
049	Malathion	1965	1997T, 2003T(DrfA), 1999R			
056	Phényl-2 phénol	1969	1999			
057	Paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	Parathion-méthyle	1965	1995T, 2000R			
062	Butoxyde de pipéronyle	1965	1995T, 2001T(DrfA), 2001R			
063	Pyréthrines	1965	2003T, 2000R			
065	Thiabendazole	1970	1997T, 2006T(DrfA), 1997R			
067	Cyhexatine	1970	2005T, 2005R			
072	Carbendazime	1973	1995T, 2005T(DrfA), 1998R			
079	Amitrole	1974	1997T, 1998R			
081	Chlorothalonil	1974	2009T, 2010R			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
083	Diclorane	1974	1998			
084	Dodine	1974	2000T, 2003R			
085	Fénamiphos	1974	1997T, 2002T(DrfA), 1999R			
086	Pirimiphos-méthyle	1974	1992T, 2006T(DrfA), 2003R			
090	Chlorpyrifos-méthyle	1975	2009			
094	Méthomyl	1975	2001			
095	Acéphate	1976	2005T, 2003R			
100	Méthamidophos	1976	2002T, 2003R			
101	Pirimicarbe	1976	2004			
102	Hydrazide maléique	1976	1996T, 1998R			
103	Phosmet	1976	1994T, 2003T, 1997R 2002R			0,01 (1998), 0,2 (2003) Gowan
112	Phorate	1977	2004T, 2005R			
113	Propargite	1977	1999T, 2002R			
118	Cyperméthrine	1979	2006T, 2008R			
119	Fenvalérate	1979	2012			Sumitomo Chemical
129	Azocyclotine	1979	2005T, 2005R			
130	Diflubenzuron	1981	2001T, 2002R			
132	Méthiocarbe	1981	1998T, 1999R			
133	Triadiméfon/triadiménol	1979	2004T, 2007R			133 /168
135	Deltaméthrine	1980	2000T, 2002R			
142	Prochloraze	1983	2001T, 2004R			
143	Triazophos	1982	2002T, 2007R			
144	Bitertanol	1983	1998T, 1999R			
146	Cyhalothrine	1984	2004(JECFA)			
146	Lambda-cyhalothrine	1984	2007T, 2008R			
147	Méthoprène	1984	2001T, 2005R			
148	Propamocarbe	1984	2005T, 2006R			
149	Éthoprophos	1983	1999T, 2004R			
151	Diméthipin	1985	1999T, 2004T(DrfA), 2001R			
155	Bénalaxyl	1986	2005T, 2009R			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
156	Clofentézine	1986	2005T, 2007R			
157	Cyfluthrine	1986	2006T, 2007R			
158	Glyphosate	1986	2004			
160	Propiconazole	1987	2004T, 2007R			
162	Tolylfluanide	1988	2002			
165	Flusilazole	1989	2007			
166	Oxydéméton-méthyle	1989	2002T, 1998R			
167	Terbufos	1989	2003T			
169	Cyromazine	1990	2006T, 2007R			
171	Profénofos	1990	2007T, 2008R			
172	Bentazone	1991	2012T, 2004T(DrfA), 2013			BASF
173	Buprofézine	1991	2008			
174	Cadusafos	1991	2009T, 2010R			
175	Glufosinate-ammonium	1991	2012			Bayer CropScience
176	Héxythiazox	1991	2008T, 2009R			
178	Bifenthrine	1992	2009T, 2010R			
179	Cycloxydime	1992	2009T, 2012R			BASF
180	Dithianon	1992	2010T, 2013R			
184	Étofenprox	1993	2011T,R			Mitsui Chemical Inc
189	Tebuconazole	1994	2010T, 2011R			
194	Haloxypop	1995	2006T, 2009R			
196	Tébufénozide	1996	2003T(DrfA)			
201	Chlorprophame	2000	2005T(DJA, DrfA)			
185	Fenpropathrine	1993	2012T		2014	Sumitomo Chemical
116	Triforine	1977	1997T	2014	2014	Appui de Sumitomo Co.
181	Myclobutanil	1992	Néant	2014	2014	Appui de Dow AgroSciences
015	Chlorméquat	1970	1997T, 1999T(DrfA) 1994	2015	2015	Appui de BASF
106	Éthéphon	1977	1997T, 2002T(DrfA), 1994R	2015	2015	Bayer CropScience
138	Métalaxyl	1982	2002T	2015	2015	Quimicas del Vallés - SCC GmbH
177	Abamectine	1992	1997T	2015	2015	Syngenta

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
182	Penconazole	1992	Néant	2015	2015	Syngenta
187	Cléthodime	1994	1999T(DrfA)	2015	2015	Appui des États-Unis
110	Imazalil	1977	1977, 2000T, 2005T(DrfA)	2016	2016	Janssen
111	Iprodione	1977	1995T, 1994R	2016	2016	Appui de BASF
188	Fenpropimorphe	1994	2004T(DrfA)	2016	2016	Appui de BASF
190	Téflubenzuron	1994	Néant	2016	2016	Avis inconnu
105	Dithiocarbamates – dont propinèbe, ferbame, zirame	1965	1993R, 1996T ferbame, zirame, 2004 propinèbe	2017	2017	Les dithiocarbamates sont évalués à titre individuel, propinèbe en 2004, ferbame/zirame en 1996
126	Oxamyl	1980	2002	2017	2017	Dupont
191	Tolclofos-méthyle	1994	Néant	2017	2017	Sumitomo Chemical
193	Fenpyroximate	1995	2007T(DrfA)	2017	2017	Nihon
046	Phosphure d'hydrogène	1965	1966T	2018	2018	Avis inconnu
047	Ions de bromure	1968	1988T	2018	2018	Avis inconnu
082	Dichlofluanide	1969	1983T	2018	2018	Pas d'appui du fabricant
120	Perméthrine	1979	1999T	2018	2018	Pas d'appui du fabricant
195	Fluméthrine	1996	Néant	2018	2018	Bayer CropScience
002	Azinphos-méthyle	1965	2007T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Makhteshim
022	Diazinon	1965	2006T, 1993	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Makhteshim-Agan
039	Fenthion	1971	1995, 1997T(DrfA)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
051	Méthidathion	1972	1997T, 1992	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui
060	Phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Chemnova
064	Quintozène	1969	1995	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Chemtura
070	Bromopropylate	1973	1993	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Syngenta
074	Disulfoton	1973	1996T(DrfA)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
087	Dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
093	Bioresméthrine	1975	1991T, Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
096	Carbofuran	1976	1996T, 2008T(DrfA), 1997R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
109	Oxyde de fenbutatine	1977	1992T, 1993R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui de BASF
115	Tecnazène	1974	1994T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Avis inconnu

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
117	Aldicarbe	1979	1992T, 1995T(DrfA), 1994R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
122	Amitraz	1980	1998T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Arysta Lifesciences
145	Carbosulfan	1984	2003T, 1997R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
192	Fénarimol	1995	Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
197	Fenbuconazole	1997	Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dow
199	Krésoxime-méthyle	1998	Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
200	Pyriproxifène	1999	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
202	Fipronil	2000/2001	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
203	Spinosad	2001	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
204	Esfenvalérate	2002	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
205	Flutolanil	2002	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
206	Imidaclopride	2001	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
207	Cyprodinil	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
208	Famoxadone	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
209	Méthoxyénozide	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
210	Pyraclostrobin	2003	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
211	Fludioxonil	2004	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
212	Métalaxyl-M	2002	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
213	Trifloxystrobine	2004	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
214	Diméthénamide-P	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
215	Fenhexamide	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
216	Indoxacarbe	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
217	Novaluron	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
218	Fluorure de sulfuryle	2005	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
219	Bifénazate	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
220	Aminopyralide	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
221	Boscalide	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
222	Quinoxifène	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
223	Thiaclopride	2006	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
224	Difénoconazole	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
225	Diméthomorphe	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
226	Pyriméthanile	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
227	Zoxamide	2007	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
229	Azoxystrobine	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
230	Chlorantraniliprole	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
231	Mandipropamide	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
232	Prothioconazole	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
233	Spinétorame	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
234	Spirotétramate	2008	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
235	Fluopicolide	2009	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
236	Métaflumizone	2009	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
237	Spirodiclofène	2009	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
238	Clothianidine	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
239	Cyproconazole	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
240	Dicamba	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
241	Étoxazole	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
242	Flubendiamide	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
243	Fluopyram	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
244	Méptyldinocap	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
245	Thiaméthoxame	2010	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
246	Acétamipride	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
247	Benzoate d'émamectine	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
248	Flutriafol	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
249	Isopyrazam	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
250	Oxyde de propylène	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
251	Saflufénacil	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
252	Sulfoxaflor	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
253	Penthiopyrade	2011	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
253	Amétoctradine	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – États-Unis
254	Chlorfénapyr	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – Brésil

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
255	Dinotéfuran	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Mitsui Chemicals Agro] – Japon
256	Fluxapyroxade	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – États-Unis
257	MCPA	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Nufarm] – États-Unis
258	Picoxystrobine	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Dupont] – États-Unis
259	Sédaxane	2012	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	[Syngenta] – États-Unis
261	Benzovindiflupyr	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
262	Bixafène	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
263	Cyantraniliprole	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
264	Fénamidone	2013/14	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
265	Fluensulfone	2013/14	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Makhteshim
266	Imazapic	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
267	Imazapyr	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
268	Isoxaflutole	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
269	Tolfenpyrade	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Nihon Nohyaku
270	Triflumizole	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Nippon Soda
271	Trinéxapac	2013	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Aminocyclopyrachlore	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
999	Cyflumétofène	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Dichlobénil	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Chemtura
999	Flufénoxuron	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Imazamox	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Mésotrione	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Métrafénone	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Pymétrozine	2014	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Acétochlore	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Monsanto
999	Cyazofamide	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
999	Fénazaquine	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Gowan
999	Flonicamide	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
999	Fluazifop-p-butyle	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Flumioxazine	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Sumitomo

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
999	Flupyradifurone	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
999	Acide phosphoreux	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	?
999	Pyrifluquinazon	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Nihon Nohyaku
999	Quinclorac	2015	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999	Norfluazuron	2016	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999	Spiromésifène	2016	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
999	Acibenzolar-S méthyle	2016	Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
999			Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
999			Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	
999			Néant	Jamais programmé	Jamais programmé	

TABLEAU 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'Union européenne ne sont plus appuyées)
39	Fenthion	Cerise, agrumes, huile d'olive (vierge), olives (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées)
162	Tolyfluanide	Tous les produits (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées)