

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS



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



Organisation
mondiale de la Santé

F

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

Point 12(a) de l'ordre du jour

CX/PR 11/43/13
décembre 2010

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

43^{ème} Session

Beijing, République populaire de Chine, 4 - 9 Avril 2011

ÉTABLISSEMENT DES LISTES CODEX DE PESTICIDES À ÉVALUER EN PRIORITÉ

(préparé par l'Australie)

Les gouvernements et organisations internationales intéressés sont invités à soumettre leurs commentaires par écrit à l'adresse de : Mme Duang Lifang, Institut pour le Contrôle des produits chimiques agricoles, Ministère de l'Agriculture (ICAMA), R.P. de Chine, Fax : + 86-10-59194252, email : ccpr@agri.gov.cn avec copies à : Mr Ian Reichstein, Président du Groupe de travail électronique (GTE) sur les priorités, Directeur - Enquête nationale sur les résidus, Département de l'agriculture, de la pêche et des forêts du Gouvernement australien, PO Boîte postale 858, Canberra ACT 2601, Fax : + 1 (0) 2 6272 4023, Email : ian.reichstein@daff.gov.au et au Secrétariat de la Commission du Codex Alimentarius, Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie, par Email codex@fao.org ou fax « +39-06-5705-4593 avant le 1^{er} mars 2011.

A. CALENDRIER PROVISOIRE 2012-2018

1. Le calendrier - Les listes CCPR des pesticides à examiner en priorité (le calendrier) pour évaluations et réévaluations par la JMPR FAO/OMS, sont reprises en Annexe 1. Les informations concernant le calendrier sont fournies ci-dessous. Les membres et observateurs sont invités à fournir leurs commentaires sur le calendrier et questions connexes pour examen (**en gras dans le texte**). Les nominations et demandes d'amendements reçues dans la période allant du mois d'août au mois de décembre 2010, sont reprises en italiques et en gras pour plus de facilité.

B. NOUVEAUX COMPOSÉS

2. Seize nouveaux composés ont été nommés pour être inclus dans le calendrier des années 2012, 2013 et 2014.

2011:

3. Conformément à une décision prise lors de la 42^{ème} session du CCPR, un examen final du calendrier pour 2011 a été prise lors de cette réunion et le calendrier pour 2011 a donc été finalisé en ce qui concerne l'ajoute de nouveaux produits chimiques. Cependant, comme indiqué précédemment, le calendrier 2011 n'a pas été finalisé en ce qui concerne l'ajoute de denrées pour les produits chimiques listés pour l'évaluation par la JMPR jusqu'à la date de publication de la « Liste des substances programmées pour évaluation et demande de données par la JMPR, en octobre 2010. Toute nouvelle addition de produit est laissée à l'appréciation du Secrétariat de la JMPR et de l'évaluateur concerné de la JMPR.

2012:

4. Cinq nouveaux produits chimiques ont été nommés pour être inclus dans le calendrier de 2012. Les produits chimiques (imazapic, imazapyr, flufenoxuron, picoxystrobine et sedaxane) sont venus compléter les cinq produits chimiques (ametoctradine, chlorfenapyr, dinotefuran, fluxapyroxad et MCPA) nommés lors de la précédente session du CCPR42. Pour garantir que le nombre de nouveaux produits chimiques à évaluer et des produits chimiques devant être soumis à une évaluation périodique sont proportionnels aux ressources d'évaluation de la JMPR (approximativement 10 produits chimiques), ces produits chimiques ont été déplacés du calendrier 2011 lors de la 42^{ème} session du CCPR, à la suite de discussions entre les fabricants concernés et les pays ayant nommés les produits chimiques. Ces produits chimiques sont listés comme étant la priorité numéro 1. A la demande des pays ayant fait les nominations et du fabricant, clopyralide a été retiré du calendrier.

5. Au 1^{er} décembre 2010, dix nouvelles et 18 évaluations de suivi ainsi que 9 réévaluations périodiques sont reprises au calendrier de 2012. Par comparaison et suivant une négociation importante, le calendrier finalisé de 2011 compte 8 nouvelles évaluations et 12 évaluations de suivi ainsi que 4 évaluations périodiques. Le calendrier de 2012 dépasse largement la capacité de la JMPR et il sera nécessaire de prendre des décisions pour déplacer au calendrier de 2013, 2 ou 3 nouveaux produits chimiques et si possible 4 réévaluations périodiques de produits chimiques. Lors de la 42^{ème} session du CCPR, il a été convenu qu'il faudrait donner la priorité à 5 produits chimiques (ametoctradine, chlorfenapyr, dinotefuran, fluxapyroxad et MCPA) et donc de ne pas les reporter à plus tard. Il est rappelé aux membres que la CCPR a précédemment décidé qu'il est nécessaire de créer un équilibre raisonnable entre les nouveaux et les anciens produits chimiques programmés pour une évaluation par la JMPR.

6. Il est demandé aux pays membres, fabricants et observateurs :

- De noter que le calendrier 2012 compte 10 nouvelles évaluations, 18 évaluations de suivi et 9 réévaluations périodiques. Cette charge de travail dépasse largement la capacité actuelle de la JMPR.
- De noter que le nombre d'évaluations de suivi augmentera en raison des discussions sur les produits chimiques en session plénière.
- D'envisager la possibilité de déplacer au calendrier 2013, 2 ou 3 nouveaux produits chimiques et éventuellement 4 réévaluations périodiques de produits chimiques.
- De noter que cette reprogrammation débouchera automatiquement sur une charge de travail extrême pour le calendrier 2013.

7. Neuf nouveaux produits chimiques ont été nommés pour être inclus dans le calendrier 2013. Les produits chimiques (bixafen, dichlobenil, fenamidone, isoxaflutole, mesotrione, pymezotrione, tolfenpyrad, triflumiolo et trinexapac) viennent s'ajouter au cyantraniliprole qui est repris comme priorité numéro 1 en raison de la reprogrammation de 2012. En outre, les listes de programmations pour 2013, reprennent 13 évaluations de suivi et au moins 9 réévaluations périodiques.

8. Il est demandé aux pays membres, fabricants et observateurs :

- De noter que le calendrier 2013 compte 10 évaluations de nouveaux produits chimiques et 13 évaluations de suivi, ainsi que 9 réévaluations périodiques. Cette charge de travail dépasse largement la capacité actuelle de la JMPR.
- De tenir compte qu'en raison de la reprogrammation 2 ou 3 nouveaux produits chimiques et 4 réévaluations périodiques de produits chimiques du calendrier 2012, le calendrier 2013 demandera une importante reprogrammation. Cette reprogrammation de 2013 aux années suivantes concerne jusqu'à 5 nouveaux produits chimiques et jusqu'à 9 réévaluations périodiques de produits chimiques.

2014

9. Deux nouveaux produits chimiques ont été nommés pour être inclus au calendrier de 2014. Sept produits chimiques sont repris pour une évaluation de suivi et sept produits chimiques sont programmés pour une réévaluation périodique.

C. EVALUATIONS DE SUIVI

10. Des demandes ont été faites pour plusieurs évaluations de suivi, principalement pour des LMR supplémentaires. D'autres détails sont fournis à l'Annexe 1.

D. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

11. Faisant suite à la révision annuelle de la liste des produits chimiques du CCPR dans le cadre de la règle des quinze ans pour une réévaluation périodique (Annexe 2), trois produits chimiques (ferbam, ziram et flumethrine) ont été repris au calendrier provisoire pour une réévaluation périodique en 2018 (voir Annexe 1).

12. Le fabricant a indiqué que les jeux de données pour ferbam et ziram seront soumis en un jeu de données unique en vue d'un simple évaluation des produits chimiques dithiocarbamates. Flumethrine dispose aussi de l'appui du fabricant.

E. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PLUS APPUYÉS

2009

13. Bien que procymidone ait été sujet à une évaluation toxicologique par la JMPR [considération générale 1.8 du rapport 2009 de la JMPR], en réponse aux préoccupations soulevées par CE en ce qui concerne la DJA et la DrfA [Alinorm 08/31/24 par. 3], la réévaluation périodique pour les résidus n'a pas été entreprise par la JMPR en 2009 parce que le fabricant a retiré son appui [Alinorm 09/32/24 par. 190].

14. Une décision sur le statut des CXL procymidone a été oubliée lors du CCPR 42. Il est demandé aux pays membres, fabricants et observateurs d'envisager une décision de révocation de toutes les CXL procymidone lors du CCPR43, ou autrement de faire connaître leur appui pour le produit chimique.

2010

15. Vinchlozoline n'était plus appuyé par le fabricant et, comme signalé lors du CCPR 41, des décisions sur le maintien ou la révocation des CXL devront être prises.

16. Une décision sur le statut des CXL vinchlozoline a été oubliée lors du CCPR42. Il est demandé aux pays membres, fabricants et observateurs d'envisager une décision de révocation de toutes les CXL vinchlozoline lors du CCPR43, ou autrement de faire connaître leur appui pour le produit chimique.

2011

17. Le fabricant a fait savoir que dicofol n'était plus appuyé. Cependant l'Inde a fait savoir qu'un jeu de données sera soumis et comprendra des données sur les résidus appuyant le thé.

18. Il est rappelé aux pays membres que le paragraphe 177 de ALINORM 10/33/24 stipule que « la JMPR a conseillé qu'un jeu de données toxicologiques est aussi nécessaire » en plus des données sur les résidus appuyant le produit chimique pour le thé

2012

19. Le fabricant a fait savoir qu'il n'appuyait plus le produit chimique aldicarbe (117) [2012 – réévaluation toxicologique, 2013 – réévaluation résidus]

20. Il est demandé aux pays membres et observateurs de noter que aldicarbe n'est plus appuyé par le fabricant. Les pays membres doivent fournir un avis le plus rapidement possible indiquant qu'il appuient ou non ce produit chimique. Cet avis, devant être soumis au président du GTE priorités et aux secrétariats JMPR, doit être accompagné des informations concernant un nouveau fabricant appuyant le produit ainsi que des jeux de données pertinentes.

2013

21. Les produits chimiques suivants [dinocap (87) et methidathion (51) ne sont plus appuyés par le fabricant.

22. Il est demandé aux pays membres et aux observateurs de noter que ces produits chimiques ne sont plus appuyés par le fabricant. Les pays membres doivent fournir un avis le plus rapidement possible indiquant qu'il appuient ou non ce produit chimique. Cet avis, devant être soumis au président du GTE priorités et aux secrétariats JMPR, doit être accompagné des informations concernant un nouveau fabricant appuyant le produit ainsi que des jeux de données pertinentes.

2014

23. Les produits chimiques suivants [bromure inorganique (47), bromopropylate (70), phosalone (60) et tecnazene (115) sont repris dans la liste avec la mention « appui inconnu ».

24. Il est demandé aux pays membres et aux observateurs de noter que ces produits chimiques n'ont pas d'appui connu d'un fabricant. Les pays membres doivent fournir un avis le plus rapidement possible indiquant qu'il appuient ou non ce produit chimique. Cet avis doit être accompagné des informations sur un nouveau fabricant appuyant ce produit chimique ainsi que des jeux de données pertinentes.

2015

25. Le produit chimique suivant [phosphure d'hydrogène (46) est actuellement repris dans la liste avec la mention « appui inconnu ». Cependant au moins deux pays membres travaillent avec un fabricant dans l'objectif d'appuyer la réévaluation périodique.

2016

26. Les produits chimiques suivants [bioesmethrine (93) et permethrine (120) ne sont plus appuyés par le fabricant.

27. Il est demandé aux pays membres et aux observateurs de noter que ces produits chimiques ne sont plus appuyés par le fabricant. Les pays membres doivent fournir un avis le plus rapidement possible indiquant qu'ils appuient ou non ce produit chimique. Cet avis, devant être soumis au président du GTE priorités et aux secrétariats JMPR, doit être accompagné des informations concernant un nouveau fabricant appuyant le produit ainsi que des jeux de données pertinentes

2017

28. Actuellement pas de problème

2018

29. Actuellement pas de problème

Annexe 1: Calendrier – Listes CCPR des pesticides à examiner en priorité

ÉVALUATION DES NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2011 (Liste clôturée pour d'autres nominations de produits chimiques)			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
acetamiprid [Nippon Soda] - Japon	acetamiprid	agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, raisin, fraises, baies et autres petits fruits, produits d'origine animale <u>Projet initiative pesticide – haricots avec gousses</u>	orange (1), citron (2), tangerine (3), mandarine (2), fruits à noyau (13), fruits à coque d'espèce arborescente (12), cucurbitacées (6), tomate (22), raisin (32), laitue pommée(8), laitue à cueillir(36), épinard (8), céleri (8), poivre (11), pomme (17), poire (9), brocoli (9), chou (10), verts de moutarde (9), coton (15), légumes (22), baies (14), cultures d'oignons (9), fraises (10), trèfle violet (3)
emamectin-benzoat [Syngenta] - USA PRIORITÉ 1 – CCPR41 – déplacé de 2010	emamectin-benzoat	Raisins, pommes de terre, fruits à pépins et à noyau, tomates, aubergines, cucurbitacées (concombre, melon, pastèque), laitue, épinard, piment, haricots et pois, brassica	Raisins (16), Fruits à pépins (19), Fruits à noyau (8), Tomates (24), Concombre (8), Melon (12), Laitue (25), Poivre (12), Haricots avec cosses (16), Chou-fleur (11), Brocoli (11), Chou (7), Verts de moutarde (6), Fruits à coque d'espèce arborescente (10), Coton (11)
flutriafol [Cheminova] – USA	flutriafol	pommes, raisins, bananes, soja, arachide, blé, café	
isopyrazam [Syngenta] - Suisse	isopyrazam	Blé, orge, céréales, bananes	Blé (21), Orge (21), Bananes (12)
propylène oxyde [Aberco] - USA	propylène oxyde	fruits à coque d'espèce arborescente, cacao, épices et fruits secs	
saflufenacil [BASF] - USA	saflufenacil	soja, pois et haricots, maïs, sorgho, céréales, agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, amandes, noix de pacane, tournesol, coton, raisin, banane, mangue, café, canne à sucre, canola, produits d'origine animale	Agrumes (US 23, BR 3), fruits à coque d'espèce arborescente (US 10), fruits à pépins (US 25, BR 3), fruits à noyau (US 29), raisin (US 12, BR 2), banane (LA 14), mangue (BR 4), pomme de terre (BR 4), légumineuse (BR 5), légumes secs (US 19), soja (US 20, BR 5), tournesol (US 8, BR 4), coton (US 12, BR 4), canola (US 16), blé (US 25), orge (US 6), maïs (US 20), sorgho (US 9), riz (US 6, BR 4), café (LA 4), canne à sucre (BR 5)
sulfoxaflor [Dow AgroSciences] produit chimique proposé comme pilote - enregistrements	sulfoxaflor	céréales(blé, orge, riz), soja, huile de colza, huile de coton, fruits à pépins, fruits à noyau, agrumes, fruits à coque d'espèce arborescente, raisins, raisins séchés, fraises, légumes feuillus, légumes-fruits, cucurbitacées, légumes du genre brassica, et légumes bulbeux et produits d'origine animale, <u>légumineuses, pomme de terre, légumes-racines et tubercules</u>	<u>Céréales(blé, orge) (67), soja (19), huile de colza (21), huile de coton (22), fruits à pépins (37), fruits à noyau (48), agrumes fruits (40), fruits à coque d'espèce arborescente (12), raisins (33), raisins séchés (1), fraises (13), légumes feuillus (48), légumes-fruits (64), cucurbitacées (42), légumes du genre brassica (39), légumes bulbeux(12) et produits d'origine animale, légumineuses (17), légumes-racines et tubercules (49)</u>

penthioopyrad [DuPont] - USA	penthioopyrad	<p>[Brassica (Chou) Légumes feuillus – Brocoli, Brocoli (brocoli Chinois.), Brocoli rave (rapini), Chou de Bruxelles, Chou, Chou (Chinois, pak choy), Chou (Chinois, napa), Chou (Chinois moutarde, gai choy), Chou-fleur, Cavalo Broccolo(chou noir toscan), Cavalier, chou frisé, Chou-rave, Mizuna, Verts de moutarde, �pinard, Verts de colza, Brocoli de raves, Légumes bulbeux– Ciboulette, Ciboulette (Chinoise), H�m�rocalte, Elegans Hosta, Fritillaire, Ail , Ail (d'Orient), Ail (rocambole), Kurrat, Ail penché, Poireau, Poireau (sauvage), Lys, Oignon (Beltsville bunching), Oignon (bulbe), Oignon (Chinois), Oignon (frais), Oignon (vert), Oignon (macrostem), Oignon (perle), Oignon (patate), oignon d'Egypte Oignon (ciboule), échalote, Oléagineux – Canola, Tournesol, C�reales– Orge, sarrasin, Mais (fourrager), Mais (doux), Millet (perle), Millet (commun), Avoines, Pop corn, Seigle, Sorgho (milo), Sorgho ssp. (sorgho du soudan et hybrides), Téosinte, Triticale, Blé, Coton, légumes cucurbitacées – Chayotte, courge cireuse Chinois, Citron melon, Concombre, Cornichon, calebasse (comestible; hyotan, ucuzza, hechima, okra Chinois inclus), Momordica spp (momordique balsamique, momordique, margose, concombre Chinois inclus), Cantaloup (cantaloupe inclus), Potirons, Courgette(d'été), Courge (d'hiver; courge butternut, calabaza, courge potiron, courgeron, courge spaghetti incluses), Pastèque, Légumes-fruits – Aubergine, Physalis, Pepino, Poivron (doux), Piments (forts), Piment (pimento), poivron(doux), tomatillo, tomate, Raisin, Légumes feuillus - amarante (�pinard Chinois), Arugula (roquette), Cardon, Céleri, Céleri (Chinois), Laitue celluce, Cerfeuil, Chrysanthème (� feuilles comestibles), Chrysanthème (� couronne), m�che, cresson (al�nois), cresson de terre, Pissenlit, Oseille (sorrel), Endive (escarole), Fenouil (Florence), Laitue (pommée), Laitue (� cueillir), Belle dame (arroche), Persil, Pourpier, Pourpier d'hiver , Radicchio (tr�vise), Rhubarbe, �pinard, �pinard (Nouvelle Zélande), �pinard (fourrager), Bette à cardes, Légumineuses (vertes et séchées) - Haricot (Lupinus; y compris – graine de lupin,</p>	
------------------------------	---------------	---	--

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2011 (Clôturée pour d'autres nominations de produits chimiques)			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RESIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
	acephate (95) [China]	riz	
	azoxystrobine [Syngenta] USA (229)	<p>Ginseng et ses produits [R de Corée] Initiative de projet pesticide - – okra, fruit de la passion, papaye Café (Brésil) Malaisie – carambole</p>	En attente d'autres avis
	benalaxyl (155) [EU]	oignon, tomate, pomme de terre	

	cyperméthrine (118) – [FMC-Agriphar]	Fruits à coque d'espèce arborescente, agrumes, asperge (Thaïlande) et thé, piment fort (Inde, Chine)	
	Difenoconazole (224) [Syngenta] – RoK	Ginseng et ses produits [R. de Corée]	
	diflubenzuron (130) [Chemtura]	artichaut, huile de coton, pamplemousse, orange, soja, gousse de soja, tangerine, orge (graine, foin, paille), blé (fourrage, foin, paille, graine), verts de brassica feuillus, fruits à noyau (sauf cerise), fruits à coque d'espèce arborescente, arachide, poivre, pistache, pummelo et brocoli de raves	
glyphosate (158) [DuPont]	glyphosate (158)	Graines de maïs et soja (sec)	
	hexythiazox (176) [BASF]	Houblon, thé et fraises	houblon (11), fraise (24), thé (8)
	profenofos (171) [Syngenta]	Piments forts, piment fort (séché), (Thaïlande) – note maintien règle des 4 ans	
	pyraclostrobine (210) [BASF] – Germany	Agrumes (pamplemousse, orange, citron, lime, mandarine), fruits à noyau (abricot, cerise, pêche, prune), fraise, fruits de ronces (mûres de ronces, ronces bleuâtres, framboises), petites baies (myrtilles, grosse canneberge d'Amérique, groseilles, groseille à maquereau, cynorrhodon, mûre, azerole, baie de sureau), légumes bulbeux (ail, oignon, échalote, oignon de printemps), cucurbitacées – pois non comestible (melon, potirons, pastèque), oléagineux, avoine, sorgho, fruits tropicaux (p.ex. mangue, papaye, avocat)	Agrumes fruits (38); fruits à coque d'espèce arborescente (10); fruits à noyau: cerises (14), prunes (15), pêche et nectarine (19); baies et autres petits fruits : mûres de ronces (4), framboises (10), myrtilles et groseilles (14), fraise (11); divers fruits tropicaux et subtropicaux – pois non comestible : avocat, mangue et papaye (7); légumes bulbeux: ail et oignon (12), ciboule et oignon de printemps (7); légumes-fruits, cucurbitacées: concombre (12), courgette (8), melons sauf pastèque et pastèque (15); légumes tiges et à inflorescence : artichaut (19); céréales: avoines (12), orge (29), seigle (5), triticale et blé (36), sorgho (13); oléagineux: oléagineux sauf arachide (42); légumineuses fourragères: alfalfa fourragère et fourrage d'alfalfa (12)
	spinosad (203) [Dow AgroSciences] -USA	grosse canneberge d'Amérique, houblon, - BPA révisée (myrtilles; framboises, rouge, noire; oignon, bulbe; fruits à coque d'espèce arborescente) Initiative de projet – haricots avec cosse, okra, fruit de la passion, papaye, pois de neige	Grosse canneberge d'Amérique (6), houblon (2), myrtilles (8), framboises, rouge, noire (6), oignon, (36), fruits à coque d'espèce arborescente (13) Nombre d'essais pour les haricots avec cosse : okra, fruits de la passion, papaye, pois de neige, en cours de développement par COLEACP PIP.

	spirotramat [Bayer CropScience] – USA	haricot à cosse comestible, pois mange tout, haricots écossés frais, pois écossés graines vertes, haricots secs, pois secs, soja, fruits tropicaux, lychee, pruneaux secs, okra, pistache, graine de coton non déshuilée, et oignon, avocat, birida, sapote noir, pouteria campechiana, cherimole, pomme cannelle, feijoa, jaboticaba, goyave, llama (annona divesifolia), longane, sapote mamey, mangue, papaye, fruit de la passion, plaqueminier de Virginie, Nephelium mutabile, ramboutan, sapotillier, corossol, Quenettier, cainite, carambole, pomme cannelle, jamalac, sapote blanc,	haricot à cosse comestible, pois mangetout (9), haricot écossé frais, pois écossés graines vertes (12), haricots secs, pois secs (14), soja (20), fruits tropicaux, lychee (4), pruneaux secs, okra, pistache, non déshuilée graine de coton (12), et oignon, avocat (5), birida, sapote noire, pouteria campechiana, cherimole, pomme cannelle, feijoa, jaboticaba, goyave (2), llama (annona divesifolia), longane, sapote mamey, mangue (4), papaye (4), fruit de la passion, plaqueminier de Virginie, Nephelium mutabile, ramboutan, sapotillier, corossol, Quenettier, cainite, carambole, pomme cannelle, jamalac, sapote blanc, kiwi (11)
--	---------------------------------------	---	---

RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE PAR LA JMPR 2011 (Clôturée pour d'autres nominations de produits chimiques)			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	commentaires
dichlorvos (025) [AMVAC Chemical UK]			
dicofol (026) – Dew AgroSciences	dicofol (026)	thé et jeu de données devant être fournis par l'Inde	Pas appuyé par le fabricant
etofenprox (184) [Mitsui Chemicals Inc]	etofenprox (184)	Raisin, orange, pomme, pêche, chou cabus, soja, tomate, haricot, pomme de terre, maïs, riz, blé, grains de café, graine de colza, graine de coton	Raisin (18 essais), orange (3), pomme (12), pêche (15), chou cabus(8), soja (9), tomate (4), haricot (8), pomme de terre (3), maïs (8), riz (38), blé (2), grain de café (6), graine de colza (8), graine de coton (9)
	tebuconazole (189) – [Bayer CropScience]	artichaut, banane, orge, légumes du genre brassica, fèves, agrumes, carotte, café haricots, concombre, baies de sureau, ail, raisins, houblon, poireau, laitue pommée, maïs, mangue, melons, avoines, oignon, papaye, pêche, arachide, piments doux, prunes, fruits à pépins, prunes, graine de colza, riz, seigle, soja, courgette, maïs doux, tomate, pastèque, blé. Projet initiative pesticide– haricot avec gousses, okra, papaye, fruit de la passion, pois de neige	artichaut (9), banane (24), orge et avoines (34), légumes du genre brassica (66), haricot (24), agrumes (12), carotte (17), cerise (32), graine de café (15), coton (17), concombre et courgette (24), baies de sureau (4), raisins (47), houblon (11), poireau (12), laitue head , maïs (23), mangue (18), melons et pastèque (27), olive (4), oignon et ail (39), papaye (8), fruit de la passion (8), pêche et nectarine et abricot (23), arachide (29), piments doux(13), prunes (37), fruits à pépins (10), prunes (voir prune), graine de colza (31), riz (14), soja (28), summer-courgette , maïs doux(12), tomate et aubergine (47), fruits à coque d'espèce arborescente (15), blé et seigle (47). (Le total des essais sur les résidus planifiés devant être soumis par Bayer CropScience est de 781) Initiative de projet sur les pesticides + haricot avec cosses, okra, papaye, fruit de la passion, pois de neige

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2012			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
ametocradine [BASF] – USA PRIORITÉ 1	ametocradine -	pomme de terre, concombre, courgette, melon, tomate, piments, raisin de table et destiné à la fabrication de vin, laitue et doucette, légumes du genre brassica, légumes bulbeux et houblon	Tomate (20), Poivre (10), Concombre (8), Courgette (10), Melon (8), Laitue pommée(8), Laitue à cueillir(9), Épinard (8), Raisins (13), Pommes de terre (21), oignons (10), Oignon de printemps (3), Brocoli (10), Chou (10), Verts de moutarde (7), Céleri (9), Houblon (3)
chlorfenapyr [BASF] – Brésil reporté à 2012 sur demande	chlorfenapyr [BASF] - Brésil	graine de coton, haricots, papaye, piments, chou, tomate, ail, oignon, maïs, melon, thé et pomme de terre	En attente d'un avis

elopyralid [Dow AgroSciences] – USA	elopyralid	Le fabricant n'appuie plus le produit	Le fabricant n'appuie plus le produit
dinotefuran [Mitsui Chemicals Agro] – Japon PRIORITY 1	dinotefuran	pomme, chou, chinois chou, agrumes, graine de coton, légumes crucifères, cucurbitacées, aubergine, raisin, graines de soja immatures, laitue, mangue, melon, okra, pêche, poire, plaqueminier de Virginie, pomme de terre, riz, soja, épinard, piments doux, thé, tomate, viande de mammifères (autres que les mammifères marins), abats comestibles (mammifères) , laits, grosse canneberge d'Amérique (USA)	Riz (6 rapports), tomate et tomate cerise (4 rapports), concombre (3), aubergine (3), piments verts et forts (5), okura (1), chou (2), chou chinois (1), shungiku (1), komatsuna (10), Mizuna (1), pak choy (1), radis (3), navet (1), carotte (2), melon (2), agrumes-natsumikan (2), agrumes-Kabosa-sudachi (2), agrumes-Unshiu orange (2), plaqueminier de Virginie (2), pêche (1), néflier du Japon (1), mangue (1), nectarine (2), poire (2), pomme (2), prune (3), raisin (3), fraise (1), cerise (3), kiwi (1), pastèque(1), ciboule(3), laitue pommée et à cueillir(4), thé (2), betterave sucrière (1), brocoli et florifère (2), céleri (1), épinard (1), shungiku (1), pois vert(1), soja (1), graine de soja immature(2), Rakkyo (1), Kuai (1), potirons (1), pomme de terre, (1), wasabi (1), basilic (1), nira chinois (1), asperge (1) Grosse canneberge d'Amérique (5)
imazapic BASF Brésil	imazapic	Arachide, canne à sucre, riz, maïs et soja, certains produit fourragers	En attente d'un avis
imazapyr BASF Brésil	imazapyr	Soja, tournesol, riz, maïs, canne à sucre, canola, certains produits destinés à l'alimentation animales	En attente d'un avis
flufenoxuron BASF Brésil	flufenoxuron	Soja, fruits à pépins (pomme, poire), orange, melon, tomate	En attente d'un avis
fluxapyroxad [BASF] – USA PRIORITÉ 1	fluxapyroxad	céréales (orge, maïs, riz, sorgho et blé), oléagineux (canola, tournesol, et huile de coton), légumes-racines et tubercules (pomme de terre, carotte, betterave sucrière), légumineuses (pois frais et séché, haricots et soja), Brassica à tige et légumes feuillus (brocoli, chou-fleur, chou), légumes-fruits (piments, tomates), fruits à pépins (pomme et poire), agrumes (orange, pamplemousse, citron), fruits à noyau (cerise, pêche, prune), cucurbitacées (concombre, melon, potirons, courgette), légumes bulbeux(oignon, ail), café, banane, raisins, mangue, papaye et arachides.	Pomme de terre (21, US/CA, + 2 Proc), betterave sucrière (12, US/CA, + 2 Proc*), pois (13, US/CA), haricot (11, US/CA), soja (15, US/CA, + 4 Proc), tomate (20, US/CA, + 4 Proc), piment (10, US/CA), pomme (14, US/CA, + 2 Proc), poire (10, US/CA), cerise (6, US), pêche (12, US/CA), prune (10, US/CA, + 2Proc), maïs jaune denté (15x, US/CA, + 2 Proc), maïs doux (6, US/CA), orge (12, US/CA, + 4 Proc), blé (25, US/CA, + 4 Proc), sorgho (9, US, + 2 Proc), riz (12, US/CA, + 2 Proc), canola (16, US/CA, + 2 Proc), tournesol (8, US/CA, + 2 Proc), arachides (12, US/CA, + 2 Proc), coton (12, US/CA, + 2 Proc), laitue (comme culture suivante, 5, Europe), chou-fleur (culture de rotation, 3, Europe), brocoli (culture de rotation 1, Europe), carotte (culture de rotation, 4) <i>* étude de transformation</i> <i>essais supplémentaire avec une BPA moins critique :</i> <i>orge (32 EU, 4 BR, 4 AUS), blé (12 EU, 4 BR, 4 AUS), Triticale (4 EU), avoine (4 BR), maïs jaune denté (4 BR), soja (4 BR)</i>
MCPA [Nufarm] – USA PRIORITÉ 1 – déplacé de 2011 sur demande	MCPA	Blé, orge, pois	En attente d'un avis

picoxystrobine – [Dupont] - USA	picoxystrobine	céréales (blé, orge, avoines, triticale, seigle), oléagineux (graine de colza), soja et tomate, canola, maïs (doux, des champs), et légumes secs.	Canola (2), Céréales (Orge, Avoines, Seigle, Triticale, Blé) (38), Céréales (Orge, Triticale, Blé) (10), Céréales (Orge, Blé) (47), Céréales (Orge, Blé) (6), Maïs jaune denté (16), Huile de colza (13), Huile de colza (18), Légumes secs (pois chiche, lentilles, haricots secs) (22), Soja (30), Maïs doux (11)
sedaxane – [Syngenta] - USA	sedaxane	Blé, orge, avoines, triticale, soja, et canola	blé grain (67), blé forage (67), foin de blé (36), paille de blé (67), grains d'avoine (8), fourrage d'avoine (4), paille d'avoine (4), grains d'orge (36), foin d'orge (26), fourrage d'orge (4), paille d'orge (4), graine de canola (24)

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2012			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
	buprofézine (173) [Nihon Nohyaku] USA	café (USA), thé (Japon)	Café (6), Thé (6)
	captane (7) [Arysta] -	Projet initiative pesticide- mangue	En attente d'un avis
	carbofuran (96) [FMC]	banane	En attente d'un avis
	chlorpyrifos-méthyl (090) [Dow AgroSciences]	BPA alternative pour les céréales alimentaires (blé, orge, avoine, sorgho, germe de blé, son de blé – non transformé – sauf le maïs)	Céréales (blé, orge, avoine, sorgho) (24)
	cyfluthrine (157) - [Bayer CropScience]	soja, chou	Soja (20 essais + 1 essai de transformation) Chou ?
	Cyproconazole	Café (Brésil)	En attente d'un avis
	cyromazine (169) [Syngenta]	Projet initiative pesticide – haricots avec cosses	En attente d'un avis
	2,4-D (020) [Dow AgroSciences]	Nouvelle BPA pour le soja	Soja (24)
	dithiocarbamates - mancozeb (105) [Dow AgroSciences]	Projet initiative pesticide – mangue, okra, papaye	Nombre d'essais pour la mangue, l'okra et la papaye en cours de développement par COLEACP PIP.
fenbuconazole (197) – DrFA – Dow AgroSciences			En attente d'un avis
	imidaclopride (206) [Bayer CropScience]	Projet initiative pesticide- mangue	En attente d'un avis
	lambda cyhalothrine (146) [Syngenta]	Projet initiative pesticide – mangue, okra	En attente d'un avis

	methoxyfenozide (209) [Dow AgroSciences]	Nouvelle BPA pour épinard, fourrage de luzerne, luzerne fourragère, agrumes Projet initiative pesticide- haricots avec cosses Cucurbitacées légumes : concombre, courgette, melon (USA)	Épinard (8) ; fourrage de luzerne (9) ; luzerne fourragère (9) ; agrumes (20) Nombre d'essais pour les haricots avec cosse en cours de développement par COLEACP PIP. cantaloupe (7 essais); concombre (8 essais); courgette (6 essais) (USA)
	oxamyl (126) [DuPont] –	Définitions des résidus, méthodes	
	phorate (112) [BASF] [AMVAC]	pomme de terre – en attente d'une confirmation	En attente d'un avis
	spinetoram (233) [Dow AgroSciences]	Nouvelles BPA pour fruits à noyau; chou, cabus; brocoli; agrumes; raisins; raisins séchés; oignon,; légumes feuillus; fèves; fruits à coque d'espèce arborescente, myrtilles ; framboises, rouge et noire ; oignons verts	Fruits à noyau (21) ; chou, cabus (13) ; brocoli (11) ; agrumes (17) ; raisins (14) ; raisins séchés (1) ; oignon, (10) ; légumes feuillus (21) ; fèves (8) ; fruits à coque d'espèce arborescente (12) ; myrtilles (6) ; framboises, rouge et noire (6) ; oignons verts (6)
	thiaclopride (223) [Bayer CropScience]	Projet initiative pesticide- haricots avec cosses, papaye	En attente d'un avis
	trifloxystrobine (213) [Bayer CropScience]	Projet initiative pesticide- haricots avec cosses, mangue, papaye, fruit de la passion	En attente d'un avis

RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE PAR LA JMPR 2012

ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	commentaires
aldicarbe (117) Bayer CropScience		N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant
bentazone (172) (BASF)	bentazone (172)	haricots (frais et secs), pois (frais et séchés), céréales, maïs, sorgho, oignon, arachides, pomme de terre, graine de lin, viande, lait, oeufs.	En attente d'un avis
	cycloxydime (179) [BASF] -	Haricots (frais et séchés), brassica, carotte, raisin, poireau, laitue (pommée et à cueillir), pois (frais et secs), pomme de terre, graine de colza, fraise, betterave sucrière	Fruits à pépins (4) , fruits à noyau (5) , raisins (16) , fraises (16) , pommes de terre (18) , carottes (15) , céleri rave (8) , oignons (19) , tomates (16) , piments (8) , chou-fleur (12) , chou de Bruxelles (12) , chou cabus(13) , chou frisé/ chou chinois (8) , laitue pommée(21) , épinard (8) , haricots frais(15) , pois frais(23) , poireau (15) , betterave sucrière (18) , vert de betterave sucrière (16) , haricots secs (21) , pois secs(22) , huile de colza (12) , tournesol (19) , soja (13) , grains de riz (11) paille de riz (8) , grains de maïs (7) , maïs ensilé (10) , paille de maïs (10) , produits d'origine animale (foie, rognons, viande, graisse, lait, Oeufs) (2)

	dichlorvos (025) – [AMVAC Chemical UK]	bovins (graisse, viande, sous-produits de la viande), œufs, caprins (graisse, viande, sous-produits de la viande), chevalins (graisse, viande, sous-produits de la viande), lait, champignon, volailles (graisse, viande, sous-produits de la viande), Produits alimentaires agricoles bruts, non périssables, stockés en vrac sans tenir compte du contenu en graisse, après récolte, Produits alimentaires agricoles bruts non périssables, emballés ou en sacs, contenant 6 pourcent ou moins de matière grasse, après récolte, Produits alimentaires agricoles bruts, non périssable, emballés ou en sacs, contenant 6 pourcent ou plus de matière grasse, après récolte, ovins (graisse, viande, sous-produits de la viande), tomate	En attente d'un avis
diquat (031) [Syngenta]	diquat (031) [Syngenta]	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 à rameaux florifères (y compris le chou), Groupe des brassicas à rameaux florifères, Groupe des brassicas feuillus, Groupe des légumes-fruits (y compris tomate, piment), Groupe des légumes-racines et tubercules (y compris : carotte, radis, betterave potagère, betterave sucrière, pomme de terre), Groupe des légumes tiges (y compris asperge, céleri, poireau), Cucurbitacées (peau comestible et non comestible), Légumes bulbeux (y compris oignon), Agrumes, Groupe des salades, épinard, millet, lupin, moutarde, pomme, banane, chicorée witloof, café, maïs doux, raisin, herbes (y compris persil et sauge), houblon, chou-rave, luzerne, olive, pêche, fraise, trèfle, graminée, canne à sucre.	Oléagineux (17 Huile de colza, 13 soja, 14 tournesol), Groupe des légumes feuillus (21 pois, 11 haricots, 42 légumes secs), Groupe des légumes-fruits (y compris 6 tomate), Groupe des légumes racines et tubéreux (y compris 12 carotte, 34 pomme de terre + 2 pomme de terre études de transformation), 4 pomme, 8 banane, 12 café, 6 fraise.
	dithianon (028) [BASF]	fruits à pépins, cerise, raisins, houblon, mandarine	En attente d'un avis
fenprothrin (185) [Sumitomo Chemical] - USA	fenprothrin (185)	Viande bovine, lait bovin, abats bovins comestibles, graine de coton, huile de graine de coton, aubergine, œufs, cornichon, raisins, piments forts, piments doux, fruits à pépins, viande de volaille, abats comestibles de volaille, thé, tomate cerise douce (USA) cerise douce	En attente d'un avis
fenvalerate (119) [Sumitomo Chemical]	fenvalerate (119)	N'est plus appuyé par le fabricant en attente d'un avis sur les produits alimentaires	Appui des USA

glufosinate-ammonium (175) [Bayer CropScience]	glufosinate-ammonium (175)	agrumes, fruits à coque d'espèce arborescente, coques d'amandes, fruits à pépins, fruits à noyau, baies et autres petits fruits(sauf groseilles), groseilles (noire, rouge et , blanche), banane, divers fruits tropicaux et subtropicaux – peau non comestible, pomme de terre, carotte, oignon, mâche, haricot commun(gousse et/ou graines immatures), asperge, fèves (sèches), haricot commun(sec), pois (sec), graine de colza et huile de colza non raffinée, , soja (sec), graine de tournesol et huile de tournesol non raffinée, grains de maïs, fourrage de maïs, betterave sucrière, thé, huile de palme, viande (de mammifères autres que marins), viande de volaille, abats comestibles (mammifères), abats comestibles de volaille, œufs, laits.	agrumes (46), fruits à coque d'espèce arborescente (39), coques d'amandes, fruits à pépins (44), fruits à noyau (69), baies et autres petits fruits(sauf groseilles) (62), groseilles (noires, rouges et, blanche) (12), banane (34), divers fruits tropicaux et subtropicaux – peau non comestible (34), pomme de terre (62), carotte (17), oignon (20), mâche(4), laitue pommée(38), haricot commun(gousse et/ou graines immatures) (16), asperge (6), fèves (séchées) (7), haricot commun(sec) (16), pois (sec), olive (8) graine de colza et huile de graine de colza non raffinée (35), soja (sec) (67), graine de tournesol et huile de graine de tournesol non raffinée (9), coton (16), grain de maïs (58), fourrage de maïs, riz (35), betterave sucrière (42), café (7), huile de palme, viande (de mammifères autres que mammifères marins), viande de volaille, abats comestibles (mammifères), abats comestibles de volaille, œufs, laits.
---	----------------------------	---	---

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2013

ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
bixafen [Bayer CropScience] Allemagne	bixafen	Céréales, graine de colza, huile de graine de colza; viande de mammifères et volailles, lait et œufs	Céréales (48), huile de colza (22)
cyantranilprole [Dupont] – USA PRIORITÉ 1	cyantranilprole	fruits à pépins, fruits à noyau, légumes du genre brassica, légumes cucurbitacées, légumes-fruits, légumes feuillus, légumes bulbeux, vert/dolique asperge, raisin, pomme de terre, patate douce, riz, coton, canola, agrumes, fruits à coque d'espèce arborescente	fruits à pépins (59+), fruits à noyau (51+), légumes du genre brassica (50+), légumes cucurbitacées (146+), légumes-fruits (192+), légumes feuillus (80+), légumes bulbeux(85), vert/dolique asperge (18), raisin (33), pomme de terre (46), riz (9), coton (22+), canola (29), agrumes (52), fruits à coque d'espèce arborescente (12)
fenamidone [Bayer CropScience] Allemagne	fenamidone	Brocoli, Chou de Bruxelles, Carottes, chou Chinois, Chou-fleur, Courges (courgette), Concombre, Aubergine, Cornichon, Raisins (Table et vin), Chou cabus, Chou frisé, Poireau, Laitue (Pommée et à cueillir), Melon, Oignon, Poivron (Bell et piment doux), Pomme de terre, Potirons (courge d'hiver), Épinard, Fraises, graines de tournesol, Tomate, Pastèque	Légumes-fruits (75), Légumes feuillus (30), Légumes bulbeux(12), Légumes du genre brassica (20), Pomme de terre et légumes tubéreux(34), Légumes-racines(13), Baies et petits fruits (34), Oléagineux (23)
isoxaflutole [Bayer CropScience] Allemagne	isoxaflutole	Maïs, fourrage de maïs et maïs fourrager, soja (sec), huile de soja, canne à sucre, viande de mammifères et de volaille, lait et œufs	Maïs (61), Soja (31)
mesotrione – [Syngenta] - USA	mesotrione	Asperge, baies, Maïs (grain, pop-corn, 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), Mâche(20), Grosse canneberge d'Amérique (5), Millet (5), Avoines (16), Okra (5) Rhubarbe (4), Grain de Sorgho (12), Soja (20), Canne à sucre (8)

pymetrozine – [Syngenta] - USA	pymetrozine	Houblon; légumes (racines et tubéreux); asperge; légumes (feuillus, sauf <i>Brassica</i>); <i>Brassica</i> (capitata et tige); <i>Brassica</i> (feuillus); légumes-fruits; cucurbitacées; huile de coton; noix de pacanes	Groupe des légumes cucurbitacées (19), Groupe des légumes-fruits, y compris Fractions de tomates transformées (17) , Groupe de culture 9: Cucurbitacées (3), Group de culture 8: Légumes-fruits, y compris Fractions de tomates transformées (22), Sous-groupe de culture 1C: Légumes Racines et tubéreux(16), Coton (14), Culture 5: Brassica (Chou) Légumes feuillus (17), Importance des résidus dans ou sur la culture 4 : Légumes feuillus (24), Importance des résidus dans ou sur le Houblon (3), Sous-groupe culture 1C: légumes Racines et tubéreux (16), Groupe de culture 8: Légumes-fruits (21), Noix de pacanes (5), Coton (2), Groupe de culture 9: Cucurbitacées (19, Asperge (8), Pomme de terre comme produit alimentaire représentatif du sous-groupe de culture 1C: légumes Racines et tubéreux (16)
tolfenpyrad [Nihon Nohyaku] Japon	tolfenpyrad	Amandes, noix de pacanes, raisin (table), raisin, jus (si la LMR n'est pas incluse sous le raisin de table), prune, pêche, cerise, poire, citron, pamplemousse, orange, cantaloupe, concombre, courgette, piments, tomate, chou-fleur, pomme de terre, graine de coton, thé et les LMR correspondant aux produits d'origine animale.	amande (5), noix de pacane (5), raisin (12), cerises (6), pêche (9), prune (6), prune (2), poire (6), orange (12), pamplemousse (6), citron(5), concombre (6), cantaloupe (6), courgette (5), tomate (12), piment (poivron+piment fort) (6+3), chou-fleur (6), pomme de terre (16), huile de coton (12), thé (4)
triflumizole [Nippon Soda] USA	triflumizole	Fruits à pépins, fruits à noyau, raisin, cainite, plaqueminer de Virginie, mangues, papaye, ananas, fraises, cucurbitacées, courgette, melons, brassica feuillus, brassica tige et brassica surmontés d'une tête, chou-rave, laitue, cresson de terre, , épinard, pourpier, feuilles de betterave, cerfeuil, persil, noisettes, houblon et produits d'origine animale	Fruits à pépins (38, P5), fruits à noyau, raisin (25, P14), papaye (4), ananas (3), fraises (8), concombre (5), courgette (5), melons (6), chou (9), verts de moutarde(10), bette à cardes (3), laitue (17), brocoli (10), houblon (3) et produits d'origine animale (chèvre, volaille) P = données de transformation
trinexapac – [Syngenta] - USA	trinexapac	Blé, Orge, Avoines, Canne à sucre	Blé (20), Orge (12), herbes cultivées pour leurs semences (12), Canne à sucre (8)

EVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2013			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
	azoxystrobine [Syngenta] USA (229)	Pomme de terre (USA)	Pomme de terre (5)
	chlorantraniliprole [Dupont] - USA	<p>Artichaut, Baies et autres petits fruits: myrtilles, raisin d'ours, airelles, mûres de ronces, baie de Boysen, faux mûrier, grosses canneberges d'Amérique, groseilles, ronces bleuâtres, baies de sureau, groseilles à maquereau, raisins, airelle myrtille, baies de juin, baies de Logan, mûres, framboises, cynorrhodons, sorbier et fraises</p> <p>Agrumes: calamondin, agrumes citron, agrumes hybrides (y compris chironja, tangelo, tangor), pamplemousse, kumquat, citron, lime, mandarine (tangerine), orange amère, orange douce, pummelo, et mandarine Satsuma</p> <p>Café</p> <p>Légumes-fruits (autres que les cucurbitacées à l'exception des champignons et du maïs doux)</p> <p>Houblon</p> <p>Légumineuses - haricot (<i>Phaseolus</i> spp.; mange-tout et écossé); fèves (<i>Vicia faba</i> spp; mange-tout et écossé), haricot (<i>Vigna</i> spp.; mange-tout et écossé); canavalia; pois (<i>Pisum</i> spp.; mange-tout et écossé); pigeon pois; soja (graine immature); haricot sabre</p> <p>Oléagineux - bourrache, ricin, bancoulier Chinois, huile de coton, crambe, cuphea, echium, euphorbe, onagre bisannuelle, graine de lin, caméline, <i>Coringia orientalis</i>, jojoba, Lesquerella, lunaire, limnanthe, asclepiade, graine de moutarde, graine de Niger, huile de radis, graine de pavot, graine de colza (y compris canola), cynorrhodon, carthame des teinturiers, sésame, <i>stokesia laevis</i>, tournesol, julienne des dames, Tallowwood, plante the à huile, vernonia</p> <p>Riz</p> <p>Légumes-racines et tubercules – Arracacha; dictame; artichaut, Chinois; artichaut, Jérusalem; betterave,; betterave sucrière; bardane, comestible; balisier, comestible; carotte; cassave, amère et douce; céleri rave; chayotte (racine); cerfeuil, navet racine; chicorée; amande de terre; taro ; gingembre; ginseng; raifort; leren; persil, navet racine; navet; pomme de terre; radis; radis, oriental (daikon); rutabaga; salsifis (salsifis); salsifis, noir; salsifis, espagnol; chervis; patate douce; tanier (cocoyam); curcuma; navet; pois patate (jicama, pois manioc); igname, véritable</p> <p>Soja, sec</p>	<p>Artichauts (4), Myrtilles (11), Carottes (18), café (8), Grosse canneberge d'Amérique (6), Canola (6) et Tournesols (6), pois frais - écossé (6); mange-tout (7), haricots mange-tout (9), pois vert, pois transformé, pois mange-tout, pois de neige et haricots (7), radis (6), riz (27), soja sec (16), Fraises (8+8 [BPA différente]), houblon (4), oignon vert (5), Ciboule(2), ciboule (1)</p> <p>Peut être retiré si la recommandation de la JMPR est approuvée par le CCPR : produit alimentaire : agrumes (8), agrumes et jus d'agrumes transformé à partir d'agrumes (2) légumes-fruits et légumes feuillus (20)</p>
	cyprodinil – [Syngenta] _ USA	Pomme, Poire, Pistache, Amande, Noix de pacane	Pomme et Poire (18), Pistache (3), Amande et Noix de pacane (10)

	Difenoconazole (224) [Syngenta] – USA,	Raisin, raisin, agrumes, <i>Brassica</i> (brocoli, Chou de Bruxelles, chou, etc.), légumes bulbeux, légumes-fruits (piments), cucurbitacées, pomme de terre]	Cantaloupe, Concombre et Courgette comme produits alimentaires représentatifs du groupe 9 des légumes, cucurbitacées (17), Tomate et piments en tant que produits alimentaires représentatifs pour le groupe 8 (20) légumes-fruits, Oignons, vert et bulbes séchés, en tant que Produits alimentaires représentatifs du groupe 3 (11) des légumes bulbeux9 11), Brocoli, Chou, et Verts de moutarde, en tant que produits alimentaires représentatifs des brassica (chou) Légumes feuillus, sous-groupe 5A et 5B (17), Fruit, Agrumes, groupe 10 (23), Raisins (12), Pomme de terre (5)
	fenbuconazole (197) [Dow AgroSciences]	myrtilles; new GAP for agrumes fruits	Myrtilles (8); agrumes fruits (30)
	fenpyroximate – [Nihon Nohyaku] - USA	Avocat, haricot (mange-tout), concombre, pomme de terre, fruits à noyau (cerise, pêche, prune), thé , fraise	Avocat (5), Haricot, mange-tout (8), Concombre (9), Pomme de terre (16), Cerise (8), Pêche (10), Prune (6), Fraise (8)
	fludioxonil [Syngenta] - USA	Tomate, Pomme de terre, Mangue, Ananas	Tomate (6, Pomme de terre (5), Mangue (8), Ananas (4)
	flutolanil (205) [Nihon Nohyaku]	brassica feuillus, légumes-racines, ginseng	En attente d'un avis
	malathion [Cheminova] - USA	Cerise	6 essais avec la cerise douce (3 57% EC and 3 ULV) et 6 essais avec la cerises acide (3 57% EC and 3 ULV
	mandipropamid [Syngenta] - USA	houblon	Houblon (11)
	propiconazole [Syngenta] - USA	Oranges, pamplemousse, citron, pêches, nectarines, prune, tomate, cerise, fraise, fruits à coque d'espèce arborescente	Cerise (tous les fruits à noyau devant avoir la tolérance du groupe) (6), Fraise (8), Fruits à coque d'espèce arborescente (amande) (5), Noix de pacane (8), Cerise (après récolte) (3), Tomate (après récolte) (6), Agrumes (après récolte) (12), Fruits à noyau (après récolte) (9)
	spirotramat [Bayer CropScience] – USA	Grosse canneberge d'Amérique	Grosse canneberge d'Amérique (6)

RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE PAR LA JMPR 2013			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	commentaires
	aldicarbe (117) [Bayer CropScience]	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant
amitraze (122) – [Arysta Lifesciences]	amitraze (122)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	En attente d'un avis
Bromure inorganique (47)	Bromure inorganique (47)		Pas de fabricant CropLife responsable - appui inconnu
dichlofluanide (82) – [Bayer CropScience]	dichlofluanide (82)		pas appuyé par le fabricant
dinocap (87) – [Dew AgroSciences]	dinocap (87)	pas appuyé par le fabricant	pas appuyé par le fabricant
disulfoton (74) – [Bayer CropScience]	disulfoton (74)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	Appui des USA
Fenbutatin-oxyde (109) [BASF] Si possible reporter la réévaluation d'un an, les essais sur les résidus étant en cours de réalisation	Fenbutatin-oxyde (109)	Fruits à coque d'espèce arborescente, fruits à pépins, banane, cerise, agrumes fruit, concombre, raisins, raisins, fruits à noyau, fraise, tomate, viande, lait, œufs	pomme (8), agrumes (16), fraise (8)
metalaxyl (138) Quimicas del Vallés - SCC GmbH	metalaxyl (138)		NOTE – appui d'un nouveau fabricant La Thaïlande est convenue de fournir des essais sur le terrain.
methidathion (51) [Syngenta]	methidathion (51)		pas appuyé par le fabricant
tecnazene (115)	tecnazene (115)		Pas de fabricant CropLife listé comme étant responsable - appui inconnu
triforine (116) [Sumitomo Corp]	triforine (116)	Pomme, Myrtilles, Chou de Bruxelles, Céréales grains, Cerises, haricot, commun ; Groseilles(noire, rouge , , blanche), Légumes-fruits, Cucurbitacées, Groseille à maquereau, Pêche, Prunes(y compris pruneaux), Fraise, Tomate	En attente d'un avis

ÉVALUATION S DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2014			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
dichlobenil – [Chemtura] USA	dichlobenil	Grosse canneberge d'Amérique, mûre de ronces, myrtilles, framboises, raisins, cerise, fruits à pépins, noisette, et rhubarbe	Pomme (5), Myrtilles (2), mûre de ronces (3), Cerise (12), Grosse canneberge d'Amérique (4), avelines (3), Raisins (12), Pêche (4), Prune (3)
metrafenone [BASF] USA	metrafenone	Raisin (table, pour vinification, raisin), Fruits à pépins (pomme, poires), Cerises, Légumes-fruits (tomates, poivres, aubergine), Cucurbitacées (concombre, courgette, melon), Céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticale), Houblon	Raisins (table et pour vinification) (24 US) (14 EU), Raisins (raisins séchés), (1 US), Fruits à pépins (pommes, poires) (18), Cerises (16), Légumes-fruits (tomates, poivres, aubergine) (28), Cucurbitacées (concombre, courgette, cantaloupe) (32), Céréales (blé, orge, avoine seigle, triticale) (67), Houblon (6 EU) (5 US)
norfluazuron – [Syngenta] - USA	norfluazuron	amande, pomme, abricot, asperge, avocat, mûre de ronces, myrtilles, grosse canneberge d'Amérique, cerise (douce et acide), groupe des agrumes, huile de coton, raisin, noisette, houblon, nectarine, pêche, arachide, poire, noix de pacane, prunes and pruneaux, framboise, soja, et cerneaux.	Amande: 7; Pomme: 8; Abricot: 2; Asperge: 6; Avocat: 3; Mûre de ronces: 1; Myrtilles: 6; Grosse canneberge d'Amérique: 5; Cerise: 3; Agrumes: 8; Huile de coton: 10; Avelines: 3; Raisins: 14; Nectarine: 2; Pêche: 4; Arachide: 10; Poire: 4; Noix de pacanes: 4; Prunes: 6; Framboises: 6; Soja: 22; Cerneaux: 2

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2014			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
	phosmet [Gowan] - USA	grosse canneberge d'Amérique, tart cerise	grosse canneberge d'Amérique (5), cerise acide (15) – cerise acide - 5 avant essais -GLP essais (2 US, 3 Canada), 6 GLP (Italie), 4 GLP (France)

RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE PAR LA JMPR 2014			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	Commentaires
	azinphos-methyl (002) [Makhteshim – Agan]	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	appui inconnu
bromopropylate (70) [Syngenta]	bromopropylate (70)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires]	appui inconnu
phosphure d 'hydrogène(46)	phosphure d 'hydrogène(46)		Pas de fabricant Croplife responsable - appui inconnu
myclobutanil (181) [Dow AgroSciences]	myclobutanil (181)	fruits à pépins, fruits à noyau, cassis, raisins, fraise, banane, houblon, tomate <u>Projet initiative pesticide– haricots avec gousse pods</u>	Les informations sur le nombre d'essais disponibles son en cours de développement.
penconazole (182) [Syngenta]	penconazole (182)	Légumes du genre brassica (Brocoli, Chou de Bruxelles, Chou-fleur, Chinois chou), Fruits à pépins, Légumes-fruits (Tomate, piments, Aubergine), Légumes-racines et tubercules (Carotte, panais, Navet), Cucurbitacées (Concombre, Melon, Pastèque, Potirons, Courgettes), Baies (Mûres de ronces, Myrtilles, Cassis, Groseille à maquereau, Framboises, Grosse canneberge d'Amérique), Fruits à noyau (Abricot, Cerise, Pêche, Prune), Légumineuses (pois, haricots), Noix (Amande, Noix de pacane, Cajou, Jujube, Pistache, Noisette, Pigne, Macadamia, Châtaigne), Soya, Fraise, Baies de Logan, Betterave sucrière, Tabac, Pomme de terre, Clémentine, pamplemousse, Nectarine, Kumquat, Mangue, Cornichon, Nèfle du japon, Asperge, Poireau, Banane, mâche, Roquette, Chicorée, Canola, Persil, Menthe, Papaye, Luzerne, Orge, Riz, Blé, Mais doux, Houblon, Lentille, Plaqueminier de Virginie, Avocat, Artichaut, Raisins, Oignon, Fenouil	
phosalone (60) [Cheminova]	phosalone (60)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	appui inconnu

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2015			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2015 JMPR			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES PAR LA JMPR 2015			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	Commentaires
abamectine (177) [Syngenta]	abamectine (177)	Fruits à pépins, cucurbitacées (peau comestible et non comestible), raisins, agrumes fruits, fruits à noyau, fraises, houblon, légumes feuillus (laitue, épinard, endive, céleri), pomme de terre, amande, cerneaux, haricot, café, coton, Légumes-fruits (tomate, aubergine, piment, piments doux), avocat, papaye, mangue, avocat, oignon	
chlormequat (15) [BASF]	chlormequat (15)	Céréales, huile de coton, maïs, graine de colza, maïs fourrager, céréales paille et fourrage, viande, lait, œufs	
clethodime (187) [Sumitomo - Valent USA] USA	clethodime (187)	haricot, brocoli, chou, carotte, grosse canneberge d'Amérique, cucurbitacées, houblon, laitue, pois, fraise, myrtilles	Myrtilles (9) – en attente d'un avis
ethephon (106) [Bayer CropScience]	ethephon (106)	Pomme, Orge, paille et fourrage, Myrtilles, Cantaloupe, Cerises, Piments forts (séchés), Graine de coton, Raisins séchés, Figs, Raisins, noisettes, piments, Ananas, Seigle, paille et fourrage de Seigle, Tomate, cerneaux, Blé, paille et fourrage de Blé, œufs de poule, abats comestibles de bovins, ovins, chevalins, porcins et caprins, Lait de bovins, chèvres & mouton, viande de volaille, volaille, abats comestibles.	
fenpropimorphe (188) [BASF]	fenpropimorphe (188)	banane, céréales, betterave sucrière, céréales fourrage/paille, viande, lait, œufs	
teflubenzuron (190) [BASF]	teflubenzuron (190)	pomme, orange, café, maïs jaune denté, soja, canne à sucre, tournesol, tomate, melon, brocoli, chou-fleur, raisin, papaye	Pomme (12), orange (16), café (9), maïs jaune denté (6), soja (5), canne à sucre (5), tournesol (8), tomate (12), melon (8), brocoli (8), chou-fleur (8), raisin (12), papaye (4), mangue (4), concombre (8), cornichon (4), piments doux (4)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2016			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2016			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES PAR LA JMPR 2016			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	Commentaires
bioresmethrine (93) – [Sumitomo Chemical]	bioresmethrine (93)		pas appuyé par le fabricant
diazinon (22) [Makhteshim – Agan] -	diazinon (22)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	
iprodione (111) (BASF)	iprodione (111)	fruits à coque d'espèce arborescente, céréales, haricots, (secs), mûres de ronces, brocoli, carottes, cerises, concombre, raisins, kiwi, laitue (pommée et à cueillir), oignon, fruits à noyau, fruits à pépins, graine de colza, framboise, betterave sucrière, tournesol, tomate, witloof (chicorée).	
permethrine (120) [FMC]	permethrine (120)		pas appuyé par le fabricant
tolclofos-methyl (191) [Sumitomo Chemical]	tolclofos-methyl (191)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2017			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2017			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUE PAR LA JMPR 2017			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	Commentaires
fenarimol (192) [Gowan]	fenarimol	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	
fenpyroximate (193) [Nihon Nohyaku]	fenpyroximate	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	
fenthion (39) [Bayer CropScience]	fenthion	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	
quintozene (64) [Crompton – AMVAC]	quintozene	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2018			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

ÉVALUATION DE SUIVI PAR LA JMPR 2018			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS

RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES PAR LA JMPR 2018			
ÉVALUATIONS TOXICOLOGIQUES	RÉSIDUS	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS FOURNIS SUR LES RÉSIDUS
ferbam, ziram (105) [Taminco]	ferbam, ziram (105)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	
flumethrine (195) [Bayer CropScience]	flumethrine (195)	en attente d'un avis sur les produits alimentaires	

Appendix 2: Periodic Re-evaluations

Code	Chemical	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Programmée (Toxicologique)	Programmée (Résidus)	notes
007	captane	1963	1995T, 2004T(DrfA), 2000R			
008	carbaryl	1965	2001T(DJA, DrfA), 2002R			
017	chlorpyrifos	1972	1999T, 2000R			
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(DrfA), 1998R			
027	diméthoate	1965	1996T, 2003T(DrfA), 1998R			
030	diphénylamine	1969	1998T, 2001R			
032	endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	éthoxyquine	1969	2005T, 1999R			
037	fénitrothion	1969	2000T, 2007T(DJA, DrfA), 2003R			
041	folpet	1969	1995T, 2007T(DrfA), 1998R			
048	lindane	1965	2002T, 2003R			
049	malathion	1965	1997T, 2003T(DrfA), 1999R			
053	mevinphos	1965	1996T, 1997T(environnementale), 1997R			
056	Phenyl-2 phénol	1969	1999			
057	paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	parathion-méthyl	1965	1995T, 2000R			
062	piperonyl butoxyde	1965	1995T, 2001T(DrfA), 2001R			
063	pyréthrines	1965	2003T, 2000R			
065	thiabendazole	1970	1997T(JECFA), 2006T(DrfA), 1997R			
067	cyhexatin	1970	2005T, 2005R			
072	carbendazime	1973	1995T, 2005T(DrfA), 1998R			
079	amitrole	1974	1997T, 1998R			
081	chlorothalonil	1974	2009T, 2010R			
083	diclorane	1974	1998			
084	dodine	1974	2000T, 2003R			
085	phenamiphos	1974	1997T, 2002T(DrfA), 1999R			
086	pyrimiphos-méthyl	1974	1992T, 2006T(DrfA), 2003R			
090	chlorpyrifos-méthyl	1975	2009			
094	methomyl	1975	2001			
095	acephate	1976	2005T, 2003R			
096	carbofuran	1976	1996T, 2008T(DrfA), 1997R			
100	methamidophos	1976	2002T, 2003R			
101	pirimicarbe	1976	2004			
102	maleic hydrazide	1976	1996T, 1998R			

Code	Chemical	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Programmée (Toxicologique)	Programmée (Résidus)	notes
103	phosmet	1976	1994T, 2003T(<i>DrfA</i>), 1997R			
105	dithiocarbamates	1965	1996T, 1993R, 2004 propineb			Les dithiocarbamates individuels sont évalués, propineb en 2004, ferbam/ziram (1996)
105	propineb	1997	2004T			Dithiocarbamates
110	imazalil	1977	2000T, 2005T(<i>DrfA</i>)			
112	phorate	1977	2004T, 2005R			
113	propargite	1977	1999T, 2002R			
118	cyperméthrine	1979	2006T, 2008R			
126	oxamyl	1980	2002			
129	azocyclotin	1979	2005T, 2005R			
130	diflubenzuron	1981	2001T, 2002R			
132	methiocarbe	1981	1998T, 1999R			
133	triadimefon / triadimenol	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			
145	carbosulfan	1984	2003T, 1997R			
146	cyhalothrine	1984	2004(JECFA)			
146	lambda-cyhalothrine		2007T, 2008R			
147	methoprene	1984	2001T 2005R			
148	propamocarbe	1984	2005T, 2006R			
149	ethoprophos	1983	1999T, 2004R			
151	dimethipin	1985	1999T, 2004T(<i>DrfA</i>), 2001R			
155	benalaxyl	1986	2005T, 2009R			
156	clofentezine	1986	2005T, 2007R			
157	cyfluthrine	1986	2006T, 2007R			
158	glyphosate	1986	2004			
160	propiconazole	1987	2004T, 2007R			
162	tolyfluanide	1988	2002			
165	flusilazol	1989	2007			
166	oxydemeton-methyl	1989	2002T, 1998R			
167	terbufos	1989	2003T			
169	cyromazine	1990	2006T, 2007R			
171	profenofos	1990	2007T, 2008R			
173	buprofézine	1991	2008			
174	cadusafos	1991	2009T, 2010R			
176	hexythiazox	1991	2008T, 2009R			
178	bifenthrine	1992	2009T, 2010R			
194	haloxyfop	1995	2006T, 2009R			

Code	Chemical	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Programmée (Toxicologique)	Programmée (Résidus)	notes
196	tebufenozide	1996	2003T(<i>DrfA</i>)			
197	fenbuconazole	1997	aucune			
199	kresoxim-methyl	1998	aucune			
200	pyriproxyfen	1999	aucune			
201	chlorpropham	2000	2005T(DJA, <i>DrfA</i>)			
202	fipronil	1997	2000T,			
203	spinosad	2001	aucune			
204	esfenvalerate	2002	aucune			
205	flutolanil	2002	aucune			
206	imidaclopride	2001	aucune			
207	cyprodinil	2003	aucune			
208	famoxadone	2003	aucune			
209	methoxyfenozide	2003	aucune			
210	pyraclostrobine	2003	aucune			
211	fludioxonil	2004	aucune			
212	metalaxyl-M	2002	aucune			
213	trifloxystrobine	2004	aucune			
214	dimethenamide-P	2005	aucune			
215	fenhexamide	2005	aucune			
216	indoxacarbe	2005	aucune			
217	novaluron	2005	aucune			
218	sulfuryl fluoride	2005	aucune			
219	bifenazate	2006	aucune			
220	aminopyralide	2007	aucune			
221	boscalide	2006	aucune			
222	quinoxifen	2006	aucune			
223	thiaclopride	2006	aucune			
224	difenoconazole	2007	aucune			
225	dimethomorph	2007	aucune			
226	pyrimethanil	2007	aucune			
227	zoxamide	2007	aucune			
229	azoxystrobine	2008	aucune			
230	chlorantraniliprole	2008	aucune			
231	mandipropamid	2008	aucune			
232	prothioconazole	2008	aucune			
233	spinetoram	2008	aucune			
234	spirotetramat	2008	aucune			
235	fluopicolide	2009	aucune			
236	metaflumizone	2009	aucune			
237	spirodiclofen	2009	aucune			

Code	Chemical	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Programmée (Toxicologique)	Programmée (Résidus)	notes
238	clothianidine	2010	aucune			
239	cyproconazole	2010	aucune			
240	dicamba	2010	aucune			
241	etoxazole	2010	aucune			
242	flubendiamide	2010	aucune			
243	fluopyram	2010	aucune			
244	meptyldinocap	2010	aucune			
245	thiamethoxam	2010	aucune			
999	acetamiprid	2011	aucune			
999	emamectin-benzoat	2011	aucune			
999	flutriafol	2011	aucune			
999	isopyrazam	2011	aucune			
999	penthiopyrad	2011	aucune			
999	propylène oxyde	2011	aucune			
999	saflufenacil	2011	aucune			
999	sulfoxaflor	2011	aucune			
136	procymidone	1981	2007T		2009	Pas appuyé par le fabricant
159	vinchlozoline	1992	1995	2010	2010	appui de USA
189	tebuconazole	1994	2010		2011	
026	dicofol	1968	1992	2011	2011	Pas appuyé par le fabricant
184	etofenprox	1993	aucune	2011	2011	Mitsui Chemical Inc
179	cycloxydime	1992	2009T		2012	Appui de BASF
180	dithianon	1992	2010		2012	
025	dichlorvos	1965	1993	2011	2012	AMVAC
031	diquat	1970	1993T, 1994R	2012	2012	Syngenta
119	fenvalerate	1979	1986T	2012	2012	Sumitomo Chemical
172	bentazone	1991	1998T, 2004T(DrfA)	2012	2012	Appui de BASF
175	glufosinate-ammonium	1991	1999T	2012	2012	appui de Bayer CropScience
185	fenpropathrine	1993	aucune	2012	2012	Sumitomo Chemical
117	aldicarbe	1979	1992T, 1995T(DrfA), 1994R	2012	2013	Bayer CropScience
051	methidathion	1972	1997T, 1992	2013	2013	Pas appuyé
074	disulfoton	1973	1996T(DrfA)	2013	2013	Bayer CropScience
082	dichlofluanide	1969	1983T	2013	2013	Pas appuyé par le fabricant
087	dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	2013	2013	Pas appuyé par le fabricant
109	fenbutatin oxyde	1977	1992T, 1993R	2013	2013	appui de BASF
116	triforine	1977	1997T	2013	2013	appui de Sumitomo Co.
122	amitraze	1980	1998T	2013	2013	Arysta Lifesciences
138	metalaxyl	1982	2002T	2013	2013	La révision de 2004 pour les résidus était pour évaluation de metalaxyl-M, Appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH , USA – Essais contrôlés par la Thaïlande

Code	Chemical	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique la plus récente	Programmée (Toxicologique)	Programmée (Résidus)	notes
002	aziphos-methyl	1965	2007T		2014	Makhteshim
047	Bromure inorganique	1968	1988T	2014	2014	appui inconnu
060	phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	2014	2014	appui inconnu
070	bromopropylate	1973	1993	2014	2014	appui inconnu
115	tecnazene	1974	1994T	2014	2014	appui inconnu
181	myclobutanil	1992	aucune	2014	2014	appui de Dow AgroSciences
182	penconazole	1992	aucune	2014	2014	Syngenta
015	chlormequat	1970	1997T, 1999T(DrfA) 1994	2015	2015	appui de BASF
046	phosphure d 'hydrogène	1965	1966T	2015	2015	appui inconnu
106	ethephon	1977	1997T, 2002T(DrfA), 1994R	2015	2015	Bayer CropScience
177	abamectine	1992	1997T	2015	2015	Syngenta
187	clethodime	1994	1999T(DrfA)	2015	2015	appui de USA
188	fenpropimorphe	1994	2004T(DrfA)	2015	2015	appui de BASF
190	teflubenzuron	1994	aucune	2015	2015	appui inconnu
022	diazinon	1965	2006T, 1993	2016	2016	Makhteshim-Agan
093	bioresmethrine	1975	1991T, aucune	2016	2016	pas appuyé par le fabricant
111	iprodione	1977	1995T, 1994R	2016	2016	appui de BASF
120	permethrine	1979	1999T	2016	2016	pas appuyé par le fabricant
191	tolclofos-methyl	1994	aucune	2016	2016	Sumitomo Chemical
039	fenthion	1971	1995, 1997T(DrfA)	2017	2017	
064	quintozene	1969	1995	2017	2017	
192	fenarimol	1995	aucune	2017	2017	
193	fenpyroximate	1995	2007T(DrfA)	2017	2017	
105	ferbam	1965	1996T	2018	2018	Dithiocarbamates
105	ziram	1965	1996T	2018	2018	Dithiocarbamates
195	flumethrine	1996	aucune	2018	2018	

Annexe 3: Combinaison produit chimique et produit alimentaire pour lequel une BPA spécifique n'est plus appuyée

Code	Produit chimique	commentaire
49	malathion	Pomme, agrumes, raisins (BPA UE n'est plus appuyée par l'UE)
39	fenthion	Cerise, agrumes, huile d'olive (vierge), olives (BPA UE n'est plus appuyée par l'UE)

Annexe 4: Produits chimiques avec des LMR extérieures et suppression récente (Source: CX/PR 07/39/3)

Code	Produit chimique	Dernière évaluation toxicologique	Dernière évaluation de résidus		commentaire
33	endrine	1994 (PTDI)	1970	LMRE	
1	aldrine et dieldrine	1994(PTDI)	1977	LMRE	
12	chlordan	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	
40	fentine	1991	1991	aucune	Pas appuyé- Retiré en 2007