

# 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-Add.1

mars 2011

## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITE DU CODEX SUR LES RESIDUS DE PESTICIDES

43<sup>ème</sup> session, Beijing, R.P. Chine, 4 - 9 avril 2011

#### ETABLISSEMENT DE LA LISTE DES PESTICIDES A EXAMINER EN PRIORITE

(préparé par l'Australie)

#### A. CALENDRIER PROVISOIRE 2012-2018

1. Le calendrier provisoire – Liste des pesticides à examiner en priorité (calendrier) pour évaluation et réévaluation par la JMPR FOA/OMS est repris à l'Annexe 1. Les informations concernant le calendrier sont fournies ci-dessous.

2. Les pays membres et observateurs sont invités à fournir leurs commentaires sur le calendrier et les questions s'y rapportant mentionnées comme étant à examiner (**en gras**). Les nominations et amendements demandés reçus au cours de la période allant du mois d'août 2010 au mois de mars 2011 sont repris à l'Annexe 1.

#### B. RESSOURCES DE LA JMPR ET CHARGE DE TRAVAIL DU CALENDRIER DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ DU CCPR

3. Outre les commentaires reçus de la part de plusieurs pays membres et des membres de CropLife International, le document de travail « question des ressources de la JMPR dans la fourniture d'avis scientifique au CCPR » soulignent la récente et substantielle augmentation de nominations de nouveaux produits chimiques au calendrier des priorités du CCPR. Le document fait remarquer que la charge de travail pour l'évaluation des nouveaux composés est largement en dehors des capacités des ressources disponibles de la JMPR.

4. Pour aggraver les choses, le calendrier de réévaluations périodiques est bien trop retardé pour répondre à la « règle des 15 ans » établie dans la section 6 : annexe du document « *Principes de l'analyse de risques appliqués par le CCPR* ». Les produits chimiques programmés pour une réévaluation périodique en 2018 devaient en fait être évalués en 2011.

5. L'attention est attirée sur les critères en vu de l'établissement de la priorité repris à l'annexe : section 2-5 du document « *Principes de l'analyse de risques appliqués par le CCPR* ». Deux des critères de priorité pour lesquels une différenciation peut être faite facilement soit ils existent ou non, il y actuellement un enregistrement au niveau national ou il existe ou non un usage de pesticides donnant lieu à de résidus.

6. Pour aider la prise de décision du CCPR dans la programmation des nouveaux composés, une colonne supplémentaire a été ajoutée aux tableaux de l'annexe 1. La colonne est intitulée « critères de priorité » et examine le statut de l'enregistrement national et la présence de résidus. Il est demandé aux pays membres et aux membres de CropLife International de vérifier et confirmer les informations reprises dans cette nouvelle colonne du tableau.

#### C. NOUVEAUX COMPOSÉS

7. Seize nouveaux composés ont été nommés pour être repris aux calendriers des années 2012, 2013 et 2014.

#### 2011

8. Conformément à une décision prise lors de la 42<sup>ème</sup> session du CCPR, un examen final du calendrier pour 2011 a été fait 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, la 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**

9. Cinq nouveaux produits chimiques ont été nominés pour être inclus dans le calendrier de 2012. Les produits chimiques (imazapic, imazapyr, flufenoxuron, picoxystrobine et sedaxane) sont venus compléter les cinq produits chimiques (ametoctrDJAné, chlorfenapyr, dinotefuran, fluxapyroxad et MCPA) nominés 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<sup>ème</sup> session du CCPR, à la suite de discussions entre les fabricants concernés et les pays ayant nominés les produits chimiques. Les 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.

10. Au 1<sup>er</sup> mars 2011, il y a 10 nouvelles évaluations et 18 évaluation de suivi ainsi que 9 réévaluations listées au calendrier de 2012. En comparaison et à la suite d'importantes négociations, le calendrier finalisé de 2011 comprend 8 nouvelles évaluations et 12 évaluations de suivi ainsi que 4 évaluations périodiques. Le calendrier de 2012 dépasse clairement la capacité de la JMPR et des décisions devront être prises visant à déplacer au calendrier de 2013 deux ou trois nouveaux produits chimiques et si possible 4 réévaluations périodiques de produits chimiques. Lors du CPR 42, il a été convenu que 5 produits chimiques (ametoctrDJAné, Chlorfénapir, dinotefuran, fluxapyroxad et MCPA) obtiennent la priorité pour le calendrier de 2012 et ne soient donc pas déplacés. Il est rappelé aux membres que le CCPR avait précédemment décidé qu'il fallait avoir un équilibre raisonnable entre les nouveaux et anciens produits chimiques à évaluer par la JMPR.

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

- De noter que le calendrier 2012 compte 10 nouvelles évaluations et 18 évaluations de suivi ainsi que 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 à la suite des discussions sur les produits chimiques lors de la session plénière.
- D'examiner quels 2 ou 3 nouveaux produits chimiques et si possible les 4 réévaluations périodiques peuvent être déplacés au calendrier de 2013.
- De noter que ce report à l'année suivante augmente la charge de travail pour 2013 à un niveau extrême.
- De noter que certains nouveaux composés programmés pour un évaluation ne semblent pas répondre aux actuels critère de priorité. Des informations fournies sur le formulaire de nomination indiquent que les produits chimiques fluxapuroxad et sedaxane n'ont pas actuellement d'enregistrement national.

**2013**

12. Neuf nouveaux produits chimiques ont été nominés pour être inclus dans le calendrier 2013. Les produits chimiques (bixafen, dichlobenil, fenamidone, isoxaflutole, mesotrione, pymeoztrine, 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.

13. 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 reprogrammations de 2013 aux années suivantes concerne jusqu'à 5 nouveaux produits chimiques et jusqu'à 9 réévaluations périodiques de produits chimiques.
- De noter que certains nouveaux composés programmés pour une évaluation ne semblent pas répondre aux actuels critères de priorité. Des informations fournies sur le formulaire de nomination, les produits chimiques cyantraniliprole et SN545192 ne semblent pas avoir actuellement d'enregistrement national.

**2014**

14. Deux nouveaux produits chimiques ont été nominés 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.

**D. ÉVALUATIONS DE SUIVI**

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

## E. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

16. 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),.

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

## F. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – PRODUITS CHIMIQUES QUI NE SONT PLUS APPUYÉS

### 2009

18. 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].

19. 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

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

21. 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 procymidone lors du CCPR43, ou autrement de faire connaître leur appui pour le produit chimique.

### 2011

22. 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 pour appuyer le thé.

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

### 2012

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

25. 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

26. Les produits chimiques suivants [dinocap (87) et methidathion (51) 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'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

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

29. 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 concernant un nouveau fabricant appuyant ce produit chimique ainsi que des jeux de données pertinentes.

**2015**

30. 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**

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

32. 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**

33. Actuellement pas de problème

**2018**

34. Actuellement pas de problème

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

2011 JMPR ÉVALUATION DES NOUVEAUX COMPOSÉS( Liste clôturée pour d'autres nominations de produits chimiques)				
TOXICOLOGIE	RESIDUS	Produits alimentaires	Essais de résidus fournis	TOXICOLOGIE
acétamipride [Nippon Soda] – Japon	acétamipride	Enregistré  LMR > LOQ	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 oignon (9), fraises (10), Trèfle violet(3)
emamectine-benzoate [Syngenta] - USA PRIORITÉ 1 – CCPR41 – déplacé de 2010	emamectine-benzoate	Enregistré  LMR > LOQ	Raisins, pommes de terre, fruits à pépins et à noyau, tomates, aubergines, cucurbitacées (concombre, melon, pastèque), laitue, épinard, poivre, haricots et pois, brassicas	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	Enregistré  LMR > LOQ	pommes, raisins, bananes, soja, arachide, blé, café	
isopyrazam [Syngenta] – Suisse	isopyrazam	Enregistrements (GB, NZ et Colombie) LMR > LOQ	Blé, orge, céréales, bananes	Blé (21), Orge (21), Bananes (12)
propylène oxyde [Aberco] – USA	propylène oxyde	Enregistré  LMR > LOQ	fruits à coque d'espèce arborescente, cacao, épices et fruits secs	
saflufenacil [BASF] – USA	saflufenacil	Enregistré  LMR > LOQ	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, colza, 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), colza (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 pilote proposé - Enregistrements	sulfoxaflor	Pilote	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>

<p>penthiopyrad [DuPont] – USA</p>	<p>penthiopyrad</p>	<p>Pas enregistré</p> <p>Enregistrement USA attendu 12/11</p>	<p>[Brassica (Chou) Légumes feuillus – Brocoli, Brocoli (Chinois), Brocoli rave (rapini), Chou de Bruxelles, Chou, Chou (Chinois, pak choy), Chou (chou chinois napa), Chou (Chinois moutarde, gai choy), Chou-fleur, Cavalo Brocolo, Cavalier, Chou-rave, Mizuna, Verts de moutarde, Épinard, Verts de colza, Brocoli de raves, Légumes bulbeux– Ciboulette, Ciboulette (Chinoise), Hémérocale, 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'Égypte), Oignon (ciboule), Échalote, Oléagineux – Colza, Tournesol, Céréales– Orge, Sarasin, Mais (fourrager), Mais (doux), Millet (perle), Millet (commun), Avoines, Pop corn, Seigle, Sorgho (milo), Sorgho ssp. (sorgho du Soudan et hybrides), Zea, Triticale, Blé, Coton, légumes cucurbitacées – Chayotte, Courge cireuse, Citron melon, Concombre, Cornichon, calebasse (comestible; hyotan, ucuzza, hechima, okra Chinois inclus), Momordica spp (Momordica balsamina, Margose, momordique, concombre Chinois inclus), Cantaloup (cantaloup inclus), Potirons, Courgette(d'été), Courge (doubeyre, Cucurbita, potiron, gland, courge spaghetti incluses), Pastèque, Légumes-fruits – Aubergine, Physalis, Pepino, Poivron (doux), Piments (forts), Piment (pimento), poivron(doux), Tomatillo, tomate, Raisin, Légumes feuillus - Amarante (épinard Chinois), Arugula (riquette), Cardon, Céleri, Céleri (Chinois), Laitue, Cerfeuil, Chrysanthème (à feuilles comestibles), Chrysanthème (à couronne), mâche, Cresson alénois, Cresson de jardin, Pissenlit commun, Oseille (Sorrel), Endive (escarole), Fenouil (Florence), Laitue (pommée), Laitue (à cueillir), Belle dame (arroche), Persil, Pourpier, Pourpier d'hiver, Radicchio (trévise), Rhubarbe, Épinard, Épinard (Nouvelle Zélande), Épinard (fourrager), Bette à carde, Légumineuses (vertes et séchées) - Haricot (Lupinus; y compris – graine de lupin,</p>	
--	---------------------	---	---	--

### 2011 JMPR ÉVALUATIONS DE SUIVI ( Clôturée pour d'autres nominations de produits chimiques)

TOXICOLOGIE	RESIDUS	Produits alimentaires	Essais de résidus fournis
	acephate (95) [China]	riz	
	azoxystrobine [Syngenta] USA (229)	Ginseng et ses produits [R de Corée] Initiative de projet pesticide - – Gombo, fruit de la passion, papaye Café (Brésil) Malaisie – carambole	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, piments forts (Inde, Chine)	

	Difenoconazole (224) [Syngenta] – RoK	Ginseng et ses produits [R. de Corée]	
	diflubenzuron (130) [Chemtura]	artichaut, huile de coton, pamplemousse, orange, soja, gousses 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 – pelure 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 – pelure 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 (15); légumes tiges et légumes à côte: 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	<u>Grosse canneberge d'Amérique (6), houblon (2), myrtilles (8), framboises, rouge, noire (6), oignon, (36), fruits à coque d'espèce arborescente (13)</u>  <u>Nombre d'essais pour les haricots avec cosse : okra, fruits de la passion, papaye, pois de neige, en cours de développement par COLEACP PIP.</u>
	spirotetramat [Bayer CropScience] – USA	haricot à cosse comestible, pois mange tout, haricots écosés frais, pois écosés graines vertes, haricots secs, pois secs, soja, fruits tropicaux, lychee, pruneaux secs, okra, pistache, graine de coton non délimitée, et oignon, avocat, birida, sapote noir, campêche, cherimole, pomme cannelle, feijoa, jaboticaba, goyave, llama (annona divesifolia), longane, sapotille mamey, mangue, papaye, fruit de la passion, plaqueminer de Virginie, Nephelium mutabile, ramboutan, sapotillier, corossol, Quenettier, caïnite, carambole, pomme cannelle, jamalac, sapote blanc,	haricot à cosse comestible, pois mangetout (9), haricot écosé frais, pois écosés graines vertes (12), haricots secs, pois secs (14), soja (20), fruits tropicaux, lychee (4), pruneaux secs, okra, pistache, graine de coton non délimitée (12), et oignon, avocat (5), birida, sapote noir, campêche, cherimole, pomme cannelle, feijoa, jaboticaba, goyave (2), llama (annonna divesifolia), longane, sapotille mamey, mangue (4), papaye (4), fruit de la passion, plaqueminer de Virginie, Nephelium mutabile, ramboutan, sapotillier, corossol, Quenettier, caïnite, carambole, pomme cannelle, jamalac, sapote blanc, kiwi (11)

2011 JMPR RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE (Clôturée pour d'autres nominations de produits chimiques)			
TOXICOLOGY	RÉSIDUS	Produit alimentaire	commentaires
dichlorvos (025) [AMVAC Chemical UK]			
dicofol (026) – <del>Dow AgroSciences</del>	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, 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 gousse, 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), 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), <del>prunes</del> (voir prune), graine de colza (31), riz (14), soja (28), <del>courgette</del> , 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



## 2012 JMPR ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
ametoctrDJane [BASF] – USA PRIORITÉ 1	ametoctrDJane -	Enregistré  LMR > LOQ	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)
Chlorfénapir [BASF] – Brésil Sur demande déplacé à 2012	Chlorfénapir [BASF] - Brésil	Enregistré  LMR > LOQ	Graine de coton, haricots, papaye, piments, chou, tomate, ail, oignon, maïs, melon, thé et pomme de terre Égypte – orange, grenade (en attente d'un avis sur les données)	Pomme de terre (8 essais LA), Tomate (8 essais LA), Piment rouge (8 essais LA), Agrumes (16 essais LA+ 2 essais PF LA), Melons (8 essais LA), Papaye (5 essais LA), Eggplant (4 trials LA), Oignon (8 essais LA), Ail (5 essais LA), et thé (6 essais)
<del>elopyralid [Dow AgroSciences] – USA</del>	<del>elopyralid</del>		<u>Le fabricant n'appuie plus le produit</u>	<u>Le fabricant n'appuie plus le produit</u>
dinotefuran [Mitsui Chemicals Agro] – Japan PRIORITÉ 1	dinotefuran	Enregistré  LMR > LOQ	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), pachoy (1), radis (3), navet (1), carotte (2), melon (2), agrumes-natsumikan (2), agrumes-kabosa-sudachi (2), agrumes-unshu orange (2), plaqueminier de Virginie (2), pêche (1), biwa (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 tige (2), céleri (1), épinard (1), shungiku (1), pois vert(1), soja (1), graine de soja immature(2), rakkyo (1), kuwai (1), potirons (1), pomme de terre, (1), Wasabi (1), basilic (1), nira chinois (1), asperge (1) Grosse canneberge d'Amérique (5)
imazapic BASF Brazil	imazapic	Enregistré  LMR principalement au LOQ	Arachide, canne à sucre, riz, maïs et soja, certains produits destinés à l'alimentation animale	Soja (14 BR + 5 BR Proc ), corn (4 BR), riz (4 BR)
imazapyr BASF Brazil	imazapyr	Enregistré  LMR principalement au LOQ	Soja, tournesol, riz, maïs, canne à sucre, colza, certains produits destinés à l'alimentation animale	Soja (18 BR + 8 BR Proc ), maïs (4 BR), riz (4 BR)
flufenoxuron BASF Brazil	flufenoxuron	Enregistré  LMR > LOQ	Soja, fruits à pépins (pomme, poire), orange, melon, tomate, raisin	Soja (4 BR ), fruits à pépins (3), orange (1), melon, tomate (5), raisin (14)

fluxapyroxad [BASF] – USA PRIORITY 1	fluxapyroxad	Pas enregistré  Enregistrement attendu USA au 4/12	céréales (orge, maïs, riz, sorgho et blé), oléagineux (colza, 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 rameaux florifères 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 fourrager (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), colza (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 (comme culture suivante, 3, Europe), brocoli (comme culture suivante1, Europe), carotte (comme culture suivante, 4)  * étude de transformation  essais supplémentaire avec une BPA moins critique : orge (32 EU, 4 BR, 4 AUS), blé (12 EU, 4 BR, 4 AUS), Triticale (4 EU), avoine (4 BR), maïs fourrager (4 BR), soja (4 BR)
MCPA [Nufarm] – USA PRIORITÉ 1 – sur demande déplacé de 2011	MCPA	Enregistré  LMR > LOQ	Blé, orge, pois, maïs	Orge (49), Fourrage d'orge (11), Paille d'orge(50), Foin d'orge (36), Blé (54), fourrage de blé (75), Paille de blé (76), Foin de blé (66), Blé transformé (2), maïs (fourrager) grain de maïs (24), fourrage de maïs (24), Épis de maïs (24), Pois avec gousses (4), Pois sans gousse (5), Pois sec (8), Fourrage de pois (8), foin de pois (8), graine de lin (22), Graminées fourragères (26), Foin de graminées (14)
picoxystrobin – [Dupont] -USA	picoxystrobin	Enregistré  LMR > LOQ	céréales(blé, orge, avoines, triticale, seigle), oléagineux (graine de colza), soja et tomate, colza, maïs (doux, fourrager), et légumes secs.	Colza (2), Céréales (Orge, Avoines, Seigle, Triticale, Blé) (38), Céréales (Orge, Triticale, Blé) (10), Céréales (Orge, Blé) (47), Céréales (Orge, Blé) (6), maïs fourrager (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	Pas enregistré  Enregistrement USA attendu 5/12	Blé, orge, avoines, triticale, soja, et colza	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 colza (24)

## 2012 JMPR EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	Critères de priorité	Produits
	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)	<b>Café 10</b>
	cyromazine (169) [Syngenta]	Projet initiative pesticide– haricots avec cosses	<b>En attente d'un avis</b>
	<u>2,4-D (020) [Dow AgroSciences]</u>	<u>Nouvelle BPA pour le soja</u>	<u>Soja (24)</u>
	dithiocarbamates - Mancozèbe (105) [Dow AgroSciences]	Projet initiative pesticide– mangue, okra, papaye	<u>Nombre d'essais pour la mangue, l'okra et la papaye en cours de développement par COLEACP PIP.</u>
fenbuconazole (197) – DrfA – Dow AgroSciences			<b>En attente d'un avis</b>
	imidaclopride (206) [Bayer CropScience]	Pesticide Initiative Project - mangue	<b>En attente d'un avis</b>
	lambda cyhalothrine (146) [Syngenta]	Pesticide Initiative Project – mangue, <del>okra</del>	<b>En attente d'un avis</b>
	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)	<u>Épinard (8); fourrage de luzerne (9); luzerne fourragère (9); agrumes (20)</u> <u>Nombre d'essais pour les haricots avec cosse en cours de développement par COLEACP PIP.</u> cantaloup (7 essais); concombre (8 essais); courgette (6 essais) (USA)
	oxamyl (126) [DuPont] –	Définitions des résidus, méthodes	
	phorate (112) <del>[BASF]</del> [AMVAC]	pomme de terre – attente de confirmation	<b>En attente d'un avis</b>
	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, <u>myrtilles; framboises, rouge et noire; oignons verts</u>	<u>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)</u>
	thiaclopride (223) [Bayer CropScience]	Projet initiative pesticide– haricots avec cosses, papaye	<b>En attente d'un avis</b>
	trifloxystrobine (213) [Bayer CropScience]	Projet initiative pesticide– haricots avec cosses, mangue, papaye, fruit de la passion	fraise (21 essais résidu), laitue pommé (8 essais), Olive (12 essais) et aubergine (6 essais).

## 2012 JMPR REEVALUATION PERIODIQUE

TOXICOLOGIE	RESIDU	Critères de priorité	Produits
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, œufs.	<b>En attente d'un avis</b>
	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, œufs) (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	<b>En attente d'un avis</b>
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 surmontés d'une tête à rameaux florifères (y compris le chou), 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 légumineuses (21 pois, 11 haricots, 42 légumes secs), Groupe des légumes-fruits (y compris 6 tomate), Groupe des légumes-racines et tubercules (y compris 12 carotte, 34 pomme de terre + 2 études de transformation de la pomme de terre), 4 pomme, 8 banane, 12 café, 6 fraise.
	diithianon (028) [BASF]	fruits à pépins, cerise, raisins, houblon, mandarine	<b>En attente d'un avis</b>

fenproprathrine (185) [Sumitomo Chemical] - USA	fenproprathrine (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	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), Grandes canneberges d'Amérique (7), fruits à coque d'espèce arborescente (10), Olives (3), Oranges (18), Pamplemousse (7), Citrons(6)
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 – pelure 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.

## 2013 JMPR EVALUATIONS NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDUS	Produits alimentaires	Essais de résidus fournis	TOXICOLOGIE
bixafen [Bayer CropScience] Germany	bixafen	Enregistré  LMR > LOQ	Céréales, graine de colza, huile de graine de colza; viande de mammifères et volailles, lait et œufs	Céréales (48), huile de colza (22)
cyantraniliprole [Dupont] – USA PRIORITY 1	cyantraniliprole	Pas Enregistré	fruits à pépins, fruits à noyau, légumes du genre brassica, légumes cucurbitacées, légumes-fruits, légumes feuillus, légumes bulbeux, dolique asperge, raisin, pomme de terre, patate douce, riz, coton, colza, 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), dolique asperge (18), raisin (33), pomme de terre (46), riz (9), coton (22+), colza (29), agrumes (52), fruits à coque d'espèce arborescente (12)
Fénamidone [Bayer CropScience] Germany	Fénamidone	Enregistré  LMR > LOQ	Brocoli, Chou de Bruxelles, Carottes, chou Chinois, Chou-fleur, Courgettes (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 légumes tubercules (34), Légumes-racines(13), Baies et petits fruits (34), Oléagineux (23)
isoxaflutole [Bayer CropScience] Germany	isoxaflutole	Enregistré  LMR principalement au LOQ	Mais, fourrage de maïs et maïs fourrager, soja (sec), huile de soja, canne à sucre, viande de mammifères et de volaille, lait et œufs	Mais (61), Soja (31)
mesotrione – [Syngenta] - USA	mesotrione	Enregistré  LMR certaines au LOQ	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), Maïs fourrager(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	Enregistré  LMR > LOQ	Houblon; légumes (tubercules et bulbeux); asperge; légumes (feuillus, sauf <i>Brassica</i> ); <i>Brassica</i> (florifère 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 tubercules et bulbeux (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 tubercules et bulbeux 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-tubercules et bulbeux (16)

tofenpyrad [Nihon Nohyaku] Japan	tofenpyrad	Enregistré au Japon, en République, en Thaïlande, Taiwan, UAE, Indonésie, Arabie saoudite, Chine, Malaisie et Jordanien	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, cantaloup, 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), cantaloup (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	Enregistré  LMR > LOQ	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, 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 cardé (3), laitue (17), brocoli (10), houblon (3) et produits d'origine animale (chèvre, volaille) P = données de transformation
trinexapac – [Syngenta] - USA	trinexapac	Enregistré  LMR > LOQ	Blé, Orge, Avoines, Canne à sucre	Blé (20), Orge (12), graminées cultivées pour semences (12), Canne à sucre (8)
SYN545192 [Syngenta] - Switzerland	SYN545192	Pas enregistré	Blé, orge, soja, maïs, café, fruits à pépins, raisin, canne à sucre	Blé (44-46), Orge (44-46), soja (28), maïs (28), café (12), fruits à pépins (16), raisin (16) et canne à sucre (12).

### 2013 JMPR EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	Critères de priorité	Produits
	azoxystrobine [Syngenta] USA (229)	Pomme de terre (USA)	Pomme de terre (5), café (7)
	cyprodinil – [Syngenta] _ USA	Pomme, Poire, Pistache, Amande, Noix de pacane	Pomme and 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 (poivre), cucurbitacées, pomme de terre ]	Cantaloup, Concombre et Courgette comme produits représentatifs du groupe de cucurbitacées 9 (17), Tomate et piment comme produits représentatifs du groupe des légumes-fruits 8 (20), Oignons, verts et bulbes séchés , comme produits représentatifs du groupe des légumes bulbeux 3 (11), Brocoli, Chou, et Verts de moutarde, comme produits représentatifs du groupe des brassica (rave) Légumes feuillus, sous-groupes 5A et 5B (17), Fruit, Agrumes, Groupe 10 (23), Raisins (12), Pomme de terre (5)
	fenbuconazole (197) [Dow AgroSciences]	myrtilles: nouvelle BPA pour les agrumes	Myrtilles (8); agrumes (30)
	fenpyroximate – [Nihon Nohyaku] - USA	Avocat, haricot (mangetout), concombre, pomme de terre, fruits à noyau (cerise, pêche, prune), thé fraise	Avocat (5), Haricot mangetout (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
	chlorantraniliprole [Dupont] - USA	<p>Artichaut, Baies et autres petits fruits: myrtille, raisin d'ours, myrtille commune, mûres de ronces, baies de Boysen, faux mûrier, grosse canneberge d'Amérique, groseilles, ronce bleuâtre, baie de sureau, groseille à maquereau, raisins, airelle myrtille, baies de juin, baie de Logan, mûres, framboise, cynorrhodon, sorbier et fraise Agrumes: Calamondin, citron, agrumes hybrides (y compris Chironja, tangelo, tangor), pamplemousse, kumquat, citron, lime, mandarine (tangerine), orange amère, orange douce, Pummelo, et mandarine Satsuma Café Légumes fruits (autres que les cucurbitacées, sauf champignons et maïs doux) Houblon Légumineuses - haricot (<i>Phaseolus</i> spp.; écosés et décortiqués); fèves (<i>Vicia faba</i> spp; écosés et décortiqués), haricot (<i>Vigna</i> spp.; écosés et décortiqués); canavalia; pois (<i>Pisum</i> spp.; écosés et décortiqués); pois d'angle; soja (graine immature); haricot sabre Oléagineux - bourrache, ricin, suif végétal de chine, graine de coton, crambe, cuphea, vipérine, euphorbe, onagre, graine de lin, Caméline, coringia orientalis, Jojobe, Lesquerella, lunaire, Limnanthes alba, asclépiade, graine de moutarde, Graine de Niger, radis, graine de pavot, colza (y compris canola), cynorrhodon, safran, sésame, stokesia, tournesol, Julienne de dames, Eucalyptus microcorys, Camellia oleifera, vernonia Riz Légumes-racines et tubercules – Arracacha; dictame; Artichaut, chinois; Artichaut, Jérusalem; betterave, potagère; betterave, sucrière; bardane, comestible; canna, comestible; carotte; cassave, amère et douce; céleri rave; chayote (racine); cerfeuil, navet; chicorée sauvage; souchet comestible; taro; gingembre; ginseng; raifort; leren; persil, tubéreux; persil; pomme de terre; radis; radis, oriental (daikon); rutabaga; salsifis (oyster plant); salsifis, noir; salsifis, espagnol; chervis; patate douce; tanier (cocoyam); turmeric; navet; pois patate (jicama, pois manioc); igname, Soja sec</p>	<p>Artichauts (4), myrtille (11), Carottes (18), café (8), grosse canneberge d'Amérique (6), Canola (6) et tournesol (6), pois vers et écosés (6); pois mangetout (7), haricot mangetout (9), pois vert, pois transformés, pois mangetout, pois de neige et haricots (7), radis (6), riz (27), soja sec (16), fraise (8+8 [différentes BPA]), houblon (4), oignon vert (5), Ciboulette (2), ciboule (1)</p> <p>Peuvent être retirés, supposant que la recommandation de la JMPR est approuvée par le CCPR : agrumes (8) ; jus d'agrumes et jus d'agrumes transformés (2), légumes-fruits et légumes feuillus (20)</p>
	malathion [Cheminova] - USA	cerise	6 essais cerises douces (3 57% EC et 3 ULV) et 6 essais cerise 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 pour une tolérance de groupe) (6), fraise (8), fruits à coque d'espèce arborescente( amande) (5), noix pacane (8), cerise (après récolte) (3), Tomate (après récolte) (6), agrumes (après récolte) (12), fruit à noyau (après récolte) (9)
	spirotetramat [Bayer CropScience] – USA	Grosse canneberge d'Amérique	Grosse canneberge d'Amérique (6)



## 2013 JMPR PERIODIC RE-EVALUATION

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS	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)	<b>En attente d'un avis sur les produits</b>	<b>En attente d'un avis</b>
dichlofluanide (82) – [Bayer CropScience]	dichlofluanide (82)		N'est plus appuyé par le fabricant
dinocap (87) – [ <del>Dow AgroSciences</del> ]	dinocap (87)	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant
disulfoton (74) – [Bayer CropScience]	disulfoton (74)	<b>En attente d'un avis sur les produits</b>	Appui des USA
Fenbutatin-oxyde (109) [BASF] Report de la réévaluation d'un an si possible car essais de résidus en cours pour appui	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)	La révision de 2004 pour les résidus était pour metalaxyl-M, appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH , USA – Essais contrôlés par la Thaïlande	NOTE – appui nouveau fabricant La Thaïlande est convenue de fournir des essais sur le terrain.
methidathion (51) [Syngenta]	methidathion (51)		N'est pas appuyé par le fabricant
triforine (116) [Sumitomo Corp]	triforine (116)	Pomme, Myrtilles, Chou de Bruxelles, Céréales grains, Cerises, Common haricot, Groseilles(noire, rouge, blanche), Légumes-fruits, Cucurbitacées, Groseille à maquereau, Pêche, Prunes(y compris pruneau), Fraise, Tomate	<b>En attente d'un avis</b>

## 2014 JMPR – EVALUATION NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDUS	Produits alimentaires	Essais de résidus fournis	TOXICOLOGIE
dichlobenil – [Chemtura] USA	dichlobenil	Enregistré LMR > LOQ	Grosse canneberge d'Amérique, mûre de ronces, myrtilles, framboise, raisins, cerise, fruits à pépins, noisette et rhubarbe,	Pomme (5), Myrtilles (2), mûre de ronces (3), Cerise (12), Grosse canneberge d'Amérique (4), aveline (3), Raisins (12), Pêche (4), Prune (3)
metrafenone [BASF] USA	metrafenone	Enregistré LMR > LOQ	Raisin (table, vin), Fruits à pépins (pomme, poires), Cerises, Légumes-fruits (tomates, poivres, aubergine), Cucurbitacées (concombre, courgette, melon), Céréales (blé, orge, avoines, seigle, triticales), Houblon	Raisins (table et vin) (24 US) (14 EU), Raisins (raisins séchés), (1 US), Fruits à pépins (pommes, poires) (18), Cerises (16), Légumes-fruits (tomate, piment, aubergine) (28), Cucurbitacées (concombre, courgette, cantaloup) (32), Céréales (blé, orge, avoines seigle, triticales) (67), Houblon (6 EU) (5 US)
norfluzuron – [Syngenta] -USA	norfluzuron	Enregistré LMR > LOQ	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 prunes, framboise, soja, et cerneau.	Amande: 7; Pomme: 8; Abricot: 2; Asperge: 6; Avocat: 3; mûre de ronce: 1; Myrtilles: 6; Grosse canneberge d'Amérique: 5; Cerise: 3; Agrumes Fruits: 8; Huile de coton: 10; aveline: 3; Raisins: 14; Nectarine: 2; Pêche: 4; Arachide: 10; Poire: 4; Noix de pacanes: 4; Prunes: 6; framboise: 6; soja: 22; cerneau: 2

## 2014 JMPR – EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS
	phosmet [Gowan] - USA	grosse canneberge d'Amérique, cerise acide	grosse canneberge d'Amérique (5), cerise acide(15) – cerise acide - 5 essais avant-GLP (2 USA, 3 Canada), 6 GLP (Italie), 4 GLP (France)

## 2014 JMPR – REEVALUATION PERIODIQUE

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS	COMMENTAIRES
	aziphos-méthyl (002) [Makhteshim – Agan]	En attente d'avis sur les produits alimentaires	Appui inconnu
Bromure inorganique (47)	Bromure inorganique (47)		Pas de fabricant responsable Croplife - appui inconnu
bromopropylate (70) [Syngenta]	bromopropylate (70)	En attente d'un avis sur les produits alimentaires	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</u>	<u>Informations sur le nombre d'essais disponibles en cours de développement.</u>

penconazole (182) [Syngenta]	penconazole (182)	Légumes du genre brassica (Brocoli, Chou de Bruxelles, Chou-fleur, Chinois chou), Fruits à pépins, Légumes-fruits (Tomate, piment, Aubergine), Légumes-racines et tubercules (Carotte, panais, Navet), Cucurbitacées (Concombre, Melon, Pastèque, Potirons, courgette), baies (mûre de ronces, Myrtilles, cassis, Groseille à maquereau, framboise, 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, baie de Logan, Betterave sucrière, tabac, Pomme de terre, Clémentine, pamplemousse, Nectarine, Kumquat, Mangue, Cornichon, Loquat, Asperge, Poireau, Banane, doucette, Roquette, Chicorée sauvage, Colza, Persil, menthe, Papaye, luzerne, Orge, Riz, Blé, Mais doux, Houblon, Lentille, Plaqueminier de Virginie, Avocat, Artichaut, Raisins, Oignon, Fenouil	
tecnazene (115)	tecnazene (115)		Pas de fabricant CropLife listé – appui inconnu

### 2015 JMPR – EVALUATIONS NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

### 2015 JMPR – EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

### 2015 JMPR – REEVALUATIONS [EROPDOQIES

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	COMMENTAIRES
abamectin (177) [Syngenta]	abamectin (177)	Fruits à pépins, cucurbitacées (à pelure comestible et non comestible ), raisins, agrumes fruits, fruits à noyau, fraises, houblon, légumes feuillus (laitue, épinard, endive, céleri), pomme de terre, amande, cerneau, haricot, café, coton, Légumes-fruits (tomate, aubergine, poivre, piments doux), avocat, papaye, mangue, avocat, oignon	
chlormequat (15) [BASF]	chlormequat (15)	Céréales, huile de coton, maïs, graine de colza, fourrage de maïs , céréales fourrage/paille, 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) – attente d'un avis
ethephon (106) [Bayer CropScience]	ethephon (106)	Pomme, Orge, Orge paille et fourrage, Myrtille, Cantaloup, Cerise, piments forts (sec), Graine de coton, Raisins séchés, Figue, Raisin, noix, Piment, Ananas, Seigle, Seigle paille et fourrage, Tomate, cerneau, Blé, paille et fourrage de blé, œufs de poule, abats comestibles de bovin, caprin, équin, porcin, ovin, Lait de bovin, caprin et ovin, viande de volaille, abats comestibles de volaille	
fenpropimorphe (188) [BASF]	fenpropimorphe (188)	banana, céréales, betterave sucrière, paille/fourrage de céréales , lait, œufs	
Phosphure d'hydrogène (46)	Phosphure d'hydrogène (46)		Pas de fabricant CropLife responsable – <b>appui inconnu</b>
phosalone (60) [Cheminova]	phosalone (60)	En attente d'un avis sur les produits	<b>Appui inconnu</b>
teflubenzuron (190) [BASF]	teflubenzuron (190)	pomme, orange, café, maïs fourrager , soja, canne à sucre, tournesol, tomate, melon, brocoli, chou-fleur, raisin, papaye	Pomme (12), orange (16), café (9), maïs fourrager (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)

### 2016 JMPR – EVALUATIONS NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

### 2016 JMPR - EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

### 2016 JMPR – REEVALUATION PERIODIQUE

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	COMMENTAIRES
bioresmethrine (93) – [Sumitomo Chemical]	bioresmethrine (93)		N'est pas appuyé par le fabricant
diazinon (22) [Makhteshim – Agan] -	diazinon (22)	En attente d'un avis sur les produits	

iprodione (111) (BASF)	iprodione (111)	fruits à coque d'espèce arborescente, céréales, haricots, (sec), mûre de ronces, brocoli, carottes, cerise, concombre, raisins, kiwi, laitue (pommée et à cueillir), oignon, fruits à noyau, fruits à pépins, graine de colza, framboise, betterave sucrière, tournesol, tomate, endive.	
perméthrine (120) [FMC]	perméthrine (120)		N'est pas appuyé par le fabricant
tolclofos-méthyl (191) [Sumitomo Chemical]	tolclofos-méthyl (191)	En attente d'un avis sur les produits	

### 2017 JMPR – EVALUATIONS NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

### 2017 JMPR – EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

### 2017 JMPR – REEVALUATIONS PERIODIQUES

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	COMMENTAIRES
fenarimol (192) [Gowan]	fenarimol	En attente d'un avis sur les produits	
fenpyroximate (193) [Nihon Nohyaku]	fenpyroximate	En attente d'un avis sur les produits	
fenthion (39) [Bayer CropScience]	fenthion	En attente d'un avis sur les produits	
quintozone (64) [Crompton – AMVAC]	quintozone	En attente d'un avis sur les produits	

## 2018 JMPR – EVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

## 2018 JMPR - EVALUATIONS DE SUIVI

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS

## 2018 JMPR – REEVALUATIONS PERIODIQUES

TOXICOLOGIE	RESIDU	PRODUITS ALIMENTAIRES	ESSAIS DE RÉSIDUS FOURNIS
ferbam, ziram (105) [Taminco]	ferbam, ziram (105)	En attente d'un avis sur les produits	
flumethrine (195) [Bayer CropScience]	flumethrine (195)	En attente d'un avis sur les produits	

## ANNEXE 2: Réévaluations périodiques

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	programmé (Tox)	Programmé (Résidu)	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(Environnemental), 1997R			
056	Phényl-2-phenol	1969	1999			
057	paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	parathion-méthyl	1965	1995T, 2000R			
062	butoxyde de piperonyle	1965	1995T, 2001T(DrfA), 2001R			
063	pyréthrine	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	hydrazide maléique	1976	1996T, 1998R			
103	phosmet	1976	1994T, 2003T(DrfA), 1997R			
105	dithiocarbamates	1965	1996T, 1993R, 2004 propineb			Les dithiocarbamates individuels sont évalués, propineb in 2004, ferbam/ziram (1996)
105	propineb	1997	2004T			Dithiocarbamates
110	imazalil	1977	2000T, 2005T(DrfA)			
112	phorate	1977	2004T, 2005R			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	programmé (Tox)	Programmé (Résidu)	notes
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	triDJAmefon / triDJAmenol	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	diméthipin	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-méthyl	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			
196	tebufenozide	1996	2003T( <i>DrfA</i> )			
197	fenbuconazole	1997	none			
199	kresoxim-méthyl	1998	none			
200	pyriproxyfen	1999	none			
201	chlorpropham	2000	2005T(DJA, <i>DrfA</i> )			
202	fipronil	1997	2000T,			
203	spinosad	2001	none			
204	esfenvalerate	2002	none			
205	flutolanil	2002	none			
206	imidaclopride	2001	none			
207	cyprodinil	2003	none			
208	famoxadone	2003	none			



Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	programmé (Tox)	Programmé (Résidu)	notes
209	methoxyfenozide	2003	none			
210	pyraclostrobine	2003	none			
211	fludioxonil	2004	none			
212	metalaxyl-M	2002	none			
213	trifloxystrobine	2004	none			
214	dimethenamide-P	2005	none			
215	fenhexamide	2005	none			
216	indoxacarbe	2005	none			
217	novaluron	2005	none			
218	sulfuryl fluoride	2005	none			
219	bifenazate	2006	none			
220	aminopyralide	2007	none			
221	boscalide	2006	none			
222	quinoxifen	2006	none			
223	thiaclopride	2006	none			
224	difenoconazole	2007	none			
225	dimethomorph	2007	none			
226	pyrimethanil	2007	none			
227	zoxamide	2007	none			
229	azoxystrobine	2008	none			
230	chlorantraniliprole	2008	none			
231	mandipropamid	2008	none			
232	prothioconazole	2008	none			
233	spinetoram	2008	none			
234	spirotetramat	2008	none			
235	fluopicolide	2009	none			
236	metaflumizone	2009	none			
237	spirodiclofen	2009	none			
238	clothianidine	2010	none			
239	cyproconazole	2010	none			
240	dicamba	2010	none			
241	etoxazole	2010	none			
242	flubendiamide	2010	none			
243	fluopyram	2010	none			
244	meptyldinocap	2010	none			
245	thiamethoxam	2010	none			
999	acetamipride	2011	none			
999	emamectine-benzoate	2011	none			
999	flutriafol	2011	none			
999	isopyrazam	2011	none			
999	penthiopyrad	2011	none			
999	propylène oxyde	2011	none			
999	safllufenacil	2011	none			
999	sulfoxaflor	2011	none			
136	procymidone	1981	2007T		2009	Pas appuyé par le fabricant
159	Vinclozoline	1992	1995	2010	2010	Appui des USA

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	programmé (Tox)	Programmé (Résidu)	notes
189	tebuconazole	1994	2010		2011	
026	dicofol	1968	1992	2011	2011	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
184	etofenprox	1993	none	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	none	2012	2012	Sumitomo Chemical
117	aldicarbe	1979	1992T, 1995T(DrfA), 1994R	2012	2013	Bayer CropScience
051	methidathion	1972	1997T, 1992	2013	2013	<b>Pas appuyé</b>
074	disulfoton	1973	1996T(DrfA)	2013	2013	Bayer CropScience
082	dichlofluanide	1969	1983T	2013	2013	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
087	dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	2013	2013	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
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	Químicas del Vallés - SCC GmbH
002	azinfos-methyl	1965	2007T		2014	<b>Makhteshim</b>
047	Bromure organique	1968	1988T	2014	2014	<b>appui inconnu</b>
060	phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	2014	2014	<b>appui inconnu</b>
070	bromopropylate	1973	1993	2014	2014	<b>appui inconnu</b>
115	tecnazene	1974	1994T	2014	2014	<b>appui inconnu</b>
181	myclobutanil	1992	none	2014	2014	appui de Dow AgroSciences
182	penconazole	1992	none	2014	2014	Syngenta
015	chlormequat	1970	1997T, 1999T(DrfA) 1994	2015	2015	appui de BASF
046	Phosphure d'hydrogène	1965	1966T	2015	2015	<b>appui inconnu</b>
106	ethephon	1977	1997T, 2002T(DrfA), 1994R	2015	2015	Bayer CropScience
177	abamectin	1992	1997T	2015	2015	Syngenta
187	clethodime	1994	1999T(DrfA)	2015	2015	appui des USA
188	fenpropimorphe	1994	2004T(DrfA)	2015	2015	appui de BASF
190	teflubenzuron	1994	none	2015	2015	<b>appui inconnu</b>
022	diazinon	1965	2006T, 1993	2016	2016	Makhteshim-Agan
093	bioresmethrine	1975	1991T, none	2016	2016	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
111	iprodione	1977	1995T, 1994R	2016	2016	appui de BASF
120	permethrine	1979	1999T	2016	2016	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
191	tolclofos-methyl	1994	none	2016	2016	Sumitomo Chemical
039	fenthion	1971	1995, 1997T(DrfA)	2017	2017	
064	quintozene	1969	1995	2017	2017	
192	fenarimol	1995	none	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	none	2018	2018	

**Annexe 3: Combinaisons produit chimique/produit alimentaire pour lesquelles une BPA spécifique n'est plus appuyée**

Code	Produit chimique	commentaire
49	malathion	Pomme, agrumes, raisin (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 LMRE et suppressions récentes (Source: CX/PR 07/39/3)**

Code	Produit chimique	Dernière évaluation toxicologique	Dernière évaluation résidu		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 méthyl	1992	1968	PART A3	
114	guazatine	1997	1978	PART A3	
40	fentine	1991	1991	aucune	Pas appuyé – Retiré en 2007