

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 11 de l'ordre du jour

CX/PR 12/44/14
décembre 2011

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

44^{ème} Session

Shanghai, République populaire de Chine, 23 - 28 Avril 2012

ÉTABLISSEMENT DE LA LISTE CODEX DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ

(Préparé par l'Australie)

Les gouvernements et organisations internationales intéressés souhaitant soumettre leurs commentaires sont invités à le faire par écrit et les faire parvenir à: Melle Duang Lifang, Institute for the Control of Agrochemicals, Ministry of 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 du CCPR sur les priorités, Directeur – Enquête nationale sur les résidus, Département du Gouvernement australien de l'agriculture, des pêches et forêts, PO Box 858, Canberra ACT 2601, Fax: +61 (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, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie, par Email codex@fao.org ou fax: +39-06-5705-4593 et ce avant le 1^{er} mars 2012.

A. LISTES DES PRIORITÉS 2013-2016

1. Le projet révisé des listes de pesticides du CCPR à examiner en priorité (Nouveaux composés et évaluations de suivi) est repris à l'Annexe 1. Les listes de pesticides du CCPR à examiner en priorité (Calendrier des réévaluations périodiques 2012-2016) sont reprises à l'Annexe 2a et la liste de réévaluation périodique est reprise à l'annexe 2b. L'annexe 2b comporte un projet de « formulaire de préoccupations » ainsi que les critères de priorité des réévaluations périodiques. Les informations concernant les calendriers et les listes sont reprises ci-dessous.

2. Les membres et observateurs sont invités à fournir leurs commentaires sur le projet de calendrier révisé et sur les questions connexes à examiner (**texte en gras**). Pour plus de facilité, les nominations et demandes d'amendements reçues au cours de la période août à décembre 2011 sont soulignées dans les Annexes et mentionnées comme étant des modifications intervenues depuis l'adoption du Rapport CCPR43.

B. NOUVEAUX COMPOSÉS

3. La liste des pesticides à examiner en priorité (Calendrier des nouveaux composés et évaluation de suivi) de l'Annexe 1 reprend les composés pour les évaluations par la JMPR de 2013, 2014 et 2015. Les composés suivants ont été ajoutés à cette liste de priorité – Nouveaux composés depuis l'adoption du Rapport CCPR43.

2013:

4. Il n'y a pas eu d'addition au calendrier de 2013 depuis l'adoption du Rapport CCPR43. Les composés mésotrione et pymetrozine ont été déplacés sur la liste des priorités de 2014 sur demande du membre/observateur concerné.

2014:

5. Les composés suivants ont été ajoutés au calendrier de 2014 depuis l'adoption du Rapport du CCPR43: aminocyclopyrachlor, fluzafop-p-butyl, mésotrione, imazamox et pymetrozine.

2015:

6. Les composés suivants ont été ajoutés au calendrier de 2015 depuis l'adoption du Rapport CCPR43: cyazofamid, fenazaquin, flonicamid et flupyradifurone.

C. ÉVALUATIONS DE SUIVI

7. Des demandes ont été faites pour des évaluations de suivi, principalement pour des LMR supplémentaires. De plus amples détails sont repris à l'Annexe 1.

D. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (Appuyées et programmées – Annexe 2a)

8. Faisant suite à une consultation des membres et de CropLife International, les critères applicables pour placer un composé sur la liste des composés à examiner en priorité pour une réévaluation périodique, ont été réexaminés. Outre la règle des 15 ans, la programmation tiendra compte d'autres facteurs tels que les préoccupations en matière de santé. Il en a résulté, en reconnaissance des efforts effectués pour préparer des jeux de données appropriés pour l'évaluation par la JMPR, que le calendrier de réévaluation périodique 2012-2016 a été amendé pour ne reprendre sur la liste que les composés pour lesquels les jeux de données ont déjà été compilés. L'ordre chronologique (nombre d'années depuis la dernière évaluation) appliqué pour les révisions périodiques précédentes a été maintenu pour ces composés (voir Annexe 2a).

E. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (Listées mais pas programmées – Annexe 2b)

9. La liste de réévaluation périodique (composés listés dans le cadre de la règle des 15 ans, mais pas encore programmés), Annexe 2b, est fournie pour permettre aux membres/observateurs d'enregistrer l'appui pour les composés listés ou pour informer le CCPR de l'existence de préoccupations en matière de santé, par le biais du « Projet de formulaire » permettant d'exprimer ces préoccupations et d'en informer le CCPR (Établissement des priorités pour le calendrier de réévaluation périodique) à l'Annexe A. Bien que ce formulaire n'ait pas encore été approuvé par le CCPR, son usage ad hoc pour le moment nous donne un mécanisme grâce auquel le GTE sur les priorités peut, en se fondant sur des connaissances scientifiques, faire des recommandations au CCPR en vue de la priorité et de la programmation des composés en vue d'une révision périodique.

10. Les membres et observateurs sont invités à utiliser ce « formulaire de préoccupations » pour y indiquer les préoccupations existantes pour les composés listés à l'Annexe 2b, en faisant référence aux critères de priorité applicables pour les réévaluations périodiques. Le formulaire de préoccupations proposé et les critères de priorité sont repris à l'Annexe A. Le Formulaire de préoccupations doit être accompagné d'informations scientifiques.

Composés – non appuyés

11. Les composés suivants repris sur la liste et pour lesquels il est indiqué qu'il n'y a « pas d'appui » sont: aldicarbe[117], dichlofluanid [82], dinocap [87], methidathion [51], bromopropylate [70], bioresmethrine [93], permethrine [120], fenbutatin-oxyde [109] et fenarimol [192].

Composés – appui inconnu

12. Les composés suivants repris sur la liste et pour lesquels l'appui est inconnu sont: azinphos-methyl [02], bromure inorganique [47], phosphore d'hydrogène [46], tecnazene [115], carbofuran [96], carbosulfan [145] et fenbuconazole [197].

Composés – appuyés mais en attente d'un avis sur les produits ou d'essais sur le terrain

13. Les composés suivants repris sur la liste en attente d'un avis sur les produits appuyés et sur le nombre d'essais de résidus sur le terrain sont: amitraze [122], disulfoton [74], diazinon [22], tolclofos-methyl [191], phosmet [103], fenpyroximate [193], fenthion [39], quintozone [64], ferbam/ziram [105] et flumethrine [195].

14. Il est demandé aux pays membres et observateurs de fournir leur avis sur les composés listés mais pas encore programmés dans les plus brefs délais possibles. Cet avis, qui sera soumis à la présidence du GTE sur les priorités et les secrétariats de la JMPR, doit être accompagné d'informations sur un fabricant qui l'appuie ainsi que des jeux de données pertinents.

Autres questions – dicofol

15. Le fabricant a fait savoir que le dicofol n'était plus appuyé. Cependant l'Inde a indiqué en 2010 qu'un jeu de données sera soumis et comportera des données sur les résidus appuyant le thé.

16. Le paragraphe 177 de ALINORM 10/33/24 est rappelé aux pays membres. Ce paragraphe mentionne « que la JMPR avise qu'un jeu de données toxicologiques est également nécessaire » en plus des données de résidus appuyant le thé. D'autres avis sont demandés, le statut de dicofol n'ayant pas été discuté lors du CCPR43.

F: CHARGE DE TRAVAIL DE LA JMPR

17. Lors du CCPR43, le secrétariat JMPR a fait savoir que sa capacité et ses possibilités, actuelle(s) limitait sa charge de travail d'évaluation à 11 évaluations complètes et à un nombre d'évaluations de suivi faisable et réalisable. Le calendrier pour les évaluations périodiques comporte 4 composés pour une révision périodique pour les années 2012 à 2016, ce qui permet d'évaluer chaque année 7 nouveaux composés.

18. Cependant, les listes du CCPR des pesticides à examiner en priorité, Nouveaux composés et Évaluations de suivi comportent dix (10) nouveaux composés pour une évaluation complète en 2013 et onze (11) nouveaux composés en 2014. Par ailleurs 16 évaluations de suivi sont programmées pour 2013 et 5 pour 2014.

19. Veuillez remarquer que plusieurs « nouveaux » composés ne sont soit pas enregistrés actuellement et/ou ont probablement pour la plupart des LMR établies à la limite de quantification (LOQ). La pratique actuelle est d'accepter la nomination de « nouveaux composés » mais ils sont repris sur la liste avec la mention du statut d'enregistrement et les LMR LOQ. Cependant, conformément à l'actuel Manuel de procédure du Codex¹, de tels composés ne devraient pas être examinés pour être placés sur la liste des priorités, le CCPR peut envisager d'attribuer une priorité inférieure et donc de reporter la programmation de ces composés dans un effort visant à obtenir une charge de travail gérable pour la JMPR. Les composés programmés qui ne sont pas enregistrés au niveau national sont indiqués.

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

- De noter que le nombre de composés, pour les années 2013 et 2014 – programmation « nouveaux composés » est bien supérieur à l'actuelle capacité de la JMPR.
- De noter que le nombre d'évaluations de suivi augmentera très probablement en raison des discussions sur les composés lors de la plénière du CCPR44.
- De réfléchir aux nouveaux composés programmés pour 2013 pouvant être reportés au calendrier de 2014.
- De noter qu'un exercice similaire sera nécessaire en 2012 pour le calendrier 2014 des nouveaux composés

ANNEXES

Annexe 1:	Listes CCPR des pesticides à examiner en priorité (évaluations des nouveaux composés et de suivi)
Annexe 2a:	Calendriers des réévaluations périodiques – 2012-2016
Annexe 2b:	Liste des réévaluations périodiques (composés tombant sous la règle des 15 ans mais qui ne sont pas encore programmés)
Annexe 3:	Enregistrement des réévaluations périodiques
Annexe 4:	Combinaisons produit chimique/produit pour lesquelles des BPA spécifiques ne sont plus appuyées
Annexe 5:	Produits chimiques avec une LMRE et suppression récente (Source: CX/PR 11/43/3)
Annexe 6:	Réévaluation périodique – produits chimiques qui ne sont plus appuyés ou dont l'appui est inconnu
Annexe 7:	Réévaluation périodique – certains produits ne sont plus appuyés

¹ Manuel Codex des procédures – Critères pour le processus d'établissement des composés devant être examinés en priorité pour évaluation par la JMPRPR.

ANNEXE 1: LISTES CCPR DES PESTICIDES A EXAMINER EN PRIORITÉ (ÉVALUATIONS DES NOUVEAUX COMPOSÉS ET DE SUIVI)

ÉVALUATION DES NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2012 (CLÔTURÉ)				
TOXICOLOGIE	RESIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
ametoctradin [BASF] – USA PRIORITÉ 1	ametoctradin -	Enregistré LMR > LOQ	pomme de terre, concombre, courgette, melon, tomate, piments, raisins de table et raisin de cuve, laitue et doucette, légumes du genre brassica, légumes bulbeux et houblon	Tomate (20), Piment (10), Concombre (8), Courgette (10), Melon (8), Laitue pommée (8), Laitue à cueillir (9), Épinard (8), Raisins (13), Pomme de terres (21), Oignons (10), Oignon de printemps (5), Brocoli (10), Chou (10), Verts de moutarde (7), Céleri (9), Houblon (5)
chlorfenapyr [BASF] – Brésil Déplacé en 2012 sur demande	chlorfenapyr [BASF] - Brésil	Enregistré LMR > LOQ	papaye, piments, tomate, ail, aubergine, oignon, melon, thé et pomme de terre Égypte – orange (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 PF essais LA), Melons (8 essais LA), Papaye (5 essais LA), Aubergine (4 essais LA), Oignon (8 essais LA), Ail (5 essais LA), et Thé (6 essais)
dinotefuran [Mitsui Chemicals Agro] – Japon PRIORITÉ 1	dinotefuran	Enregistré LMR > LOQ	pomme, chou, chou chinois, agrumes, graines de coton, légumes crucifères, cucurbitacées, aubergine, raisins, soja vert, laitue, mangue, melon, okra, pêche, poire, plaquemine, pomme de terre, riz, soja, épinard, piments doux, thé, tomate, viande de mammifères (autres que mammifères marins), abats comestibles (mammifères), laits, grosse canneberge d'Amérique (USA), verts de moutarde, cresson de fontaine, oignon, oignon vert	Riz (6 rapports), Tomate et Tomate cerise (4 rapports), Concombre (3), Aubergine (3), Piments verts et Piments forts (5), Okra (1), Chou (2), Chou chinois (1), shungiku (1), komatsuna (10), mizuna (1), pachoy (1), radis (3), rave (1), carotte (2), melon (2), agrumes-natsumikan (2), agrumes-kabosa-sudachi (2), agrumes-unshu orange (2), plaquemine (2), pêche (1), biwa (1), mangue (1), nectarine (2), poire (2), pomme (2), prune (3), raisins (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), soja vert (2), rakkyo (1), kuwai (1), potiron (1), pomme de terre, (1), wasabi (1), basilic (1), nira chinois (1), Asperge (1), Grosse canneberge d'Amérique (5) verts de moutarde (9 essais), pêche (12 essais), cresson de fontaine (3 essais), oignon (8 essais), et oignon vert (5 essais).
fluxapyroxad [BASF] – USA PRIORITÉ 1	fluxapyroxad	Pas enregistré Enregistrement USA attendu 4/12	céréales (orge, Maïs, riz, sorgho et blé), oléagineux (canola, tournesol et graine de coton), légumes-racines et tubercules (pomme de terre, carotte, betterave sucrière), pois sec et légumineuses (pois secs et graines immatures, haricot et soja), Brassica à rameaux florifères et légumes feuillus (brocoli, chou-fleur, chou), légumes-fruits (piments, tomates), fruit à pépins (pomme et poire), agrumes (orange, pamplemousse, citron), fruits à noyau (cerise, pêche, prune), cucurbitacées (concombre, melon, potiron, courgette), légumes bulbeux (oignon, ail), café, banane, raisins, mangue, papaye et arachide.	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, + 2 Proc), mâche (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), arachide (12, US/CA, + 2 Proc), coton (12, US/CA, + 2 Proc), laitue (comme culture de rotation, 5, Europe), chou-fleur (comme culture de rotation, 3, Europe), brocoli (comme culture de rotation 1, Europe), carotte (comme culture de rotation, 4) * étude de transformation Essais supplémentaires avec BPA moins critiques: orge (32 EU, 4 BR, 4 AUS), blé (12 EU, 4 BR, 4 AUS), Triticale (4 EU), avoine (4 BR), mâche (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 de transformation (2), Maïs (graine) fourrager (24), Maïs fourrager (24), canne de Maïs (24), Pois avec gousse (4), Pois sans gousse (5), pois secs (8), pois fourrager (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, avoine, triticale, seigle), oléagineux (graine de colza), soja et tomate, canola, Maïs (doux, fourrager), et légumes secs.	Canola (2), Céréales (Orge, avoine, 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	US, Argentine, France enregistrement décembre 2011	Blé, orge, avoine, triticale, soja et canola	blé grain (67), fourrage de blé (67), foin de blé (36), paille de blé (67), grains d'avoine (8), fourrage d'avoine (4), paille d'avoine(4), orge grain (36),foin d' orge (26), orge forage (4), paille d'orge (4),graine de canola (24)

2012 ÉVALUATIONS DE SUIVI DE LA JMPR 2012 (CLÔTURÉ)			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Bifenthrine	Orge (EU)	En attente d'un avis
	buprofazine (173) [Nihon Nohyaku] USA	café (USA), thé (Japon), Banane (USA)	Café (6), Thé (6), Banane (8) - 5 US, 1 PR, 2 îles Canaries)
	captane (7) [Arysta] -	Pesticide Initiative Project - mangue	En attente d'avis
	carbofuran (96) [FMC]	Banane	En attente d'avis
	chlorpyrifos-methyl (090) [Dow AgroSciences]	BPA alternative pour les céréales (blé, orge, avoine, sorgho, germe de blé, son de blé- non transformé – à l'exception du maïs) Egypte - pomme de terre	<u>Céréales (blé, orge, avoine, sorgho (24)</u>
	Chlorothalonil [Syngenta]	Brésil (Banane)	essais prêts Banane
	cyfluthrine (157) - [Bayer CropScience]	soja NE SONT PLUS APPUYÉS - chou et verts de moutarde, houblon, Maïs doux, pois haricots et lentilles, épinard.	soja (20 essais + 1 essai de transformation)
	cyromazine (169) [Syngenta]	Pesticide Initiative Project – haricots avec gousses	(8 essais haricot mangetout), haricot de Lima (3), haricots secs (9)
	<u>2,4-D (020)</u> [Dow AgroSciences]	<u>Nouvelle BPA pour le soja</u>	<u>Soja (24)</u>
	dithiocarbamates - mancozeb (105) [Dow AgroSciences]	Pesticide Initiative Project – mangue, okra, papaye mandarine (ROK)	<u>Nombre d'essais en cour de développement par COLEACP PIP pour mangue, okra, et papaye.</u> <u>En attente d'un avis</u>

fenbuconazole (197) – DrfA – Dow AgroSciences			En attente d'autres avis
	fludioxonil (211) [Syngenta]	mangue	Mangue (8),
	fluopyram (243) [Bayer CropScience]	Banane, amande, noix pacane, pommes, poires, arachide, fraise, pomme de terre, carottes	Banane (14 essais), amande et noix pacane (20 essais), pommes et poires (86 essais), arachide (12 essais), fraise (36 essais), pomme de terre (16 essais), carottes (24 essais)
	imidacloprid (206) [Bayer CropScience]	Pesticide Initiative Project – mangue Artichaut, fruit tropicaux (avocat, papaye, sapotier noir, canistel, sapote mamey, mangue, sapodille, cainite, lychee, goyave), pois (sec et graine immature, lentille et garbanzo), plaquemine, Banane, céleri (et rhubarbe, bette à carde) (USA)	artichaut (3 essais), fruits tropicaux (avocat 5, papaye 4, lychee 3, goyave 4), pois (16 sec et graines immatures – pois frais et sec écossé sont couverts par LMR Codex, lentille et garbanzo extrapolées), plaquemine (aussi une extrapolation), grenade (3 essais), pistache (de l'amande), Banane (5 essais), céleri (et pour couvrir la rhubarbe et la bette à carde, 6 essais)
	methoxyfenozide (209) [Dow AgroSciences]	Nouvelle BPA pour les épinards; luzerne fourragère; fourrage de luzerne; agrumes Pesticide Initiative Project – haricots avec gousses Cucurbitacées: concombre, courgette, melon, fruits tropicaux (goyave, lychee, papaye), haricots (haricots écossés comestibles et pois, pois secs), agrumes (orange, pamplemousse, citron), grenade, oignon vert, artichaut (USA)	Épinard (8); luzerne fourragère (9); fourrage de luzerne (9); agrumes (20) Nombre d'essais en cours de développement par COLEACP PIP pour les haricots avec gousses. cantaloup (7 essais); concombre (8 essais); courgette (6 essais) (USA) Fruits tropicaux (goyave -3 essais, lychee – 3 essais, papaye- 4 essais), haricots (haricot écossé- 8 essais, pois écossé comestible- - 3 essais, pois sec- 6 essais), agrumes (demande d'augmenter la LMR à 10 ppm: orange– 7 essais, pamplemousse – 4 essais, citron– 3 essais), grenade (par extrapolation), oignon (vert- 5 essais), artichaut (3 essais)
	oxamyl (126) [DuPont] –	Définitions résidus, méthodes	Dans l'attente d'autres avis
	phorate (112) [AMVAC]	pomme de terre – en attente de confirmation	Les essais devraient être disponibles, la demande étant faite
	spinetoram (233) [Dow AgroSciences]	Nouvelle BPA pour les fruits à pépins; chou, cabus; brocoli; agrumes; raisins; raisins séchés; oignon; légumes feuillus; fève; fruits à coque d'espèce arborescente, myrtilles; framboise rouge et noire; oignons verts	Fruits à noyau (21); chou, cabus (13); brocoli (11); agrumes (17); raisin (14); raisin séché (1); oignon, (10); légumes feuillus (21); fève (8); fruits à coque d'espèce arborescente (12); airelles (6); framboises, rouge et noire (6); oignons verts (6)
	thiacloprid (223) [Bayer CropScience]	Pesticide Initiative Project – haricots avec gousses, papaye	Dans l'attente d'autres avis
	thiamethoxam (245)	papaye	Dans l'attente d'autres avis
	trifloxystrobin (213) [Bayer CropScience]	Pesticide Initiative Project – haricots avec gousses, fruit de la passion, radis, papaye, asperge (USA)	fraise (21 essais de résidus), laitue pommée (8 essais), Olive (12 essais) et aubergine (6 essais). radis (6 essais), papaye (4 essais), et asperge (7 essais).

ÉVALUATION DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2013				
TOXICOLOGIE	RESIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
bixafen [Bayer CropScience] Allemagne	Bixafen	Enregistré LMR > LOQ	Céréales, graine de colza, huile de colza; viande de mammifères et de volaille, lait et œufs	Céréales (48), huile de colza (22)
cyantranilprole [DuPont] – USA PRIORITÉ 1	cyantranilprole	Pas enregistré <i>(attendu en 2013)</i>	Fruits à pépins, fruits à noyau, légumes du genre brassica, cucurbitacées, légumes-fruits, légumes feuillus, légumes bulbeux, haricots verts/ dolique asperge, raisins, 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+), cucurbitacées (146+), légumes-fruits (192+), légumes feuillus (80+), légumes bulbeux(85), haricots verts/dolique asperge(18), raisins (33), pomme de terre (46), riz (9), coton (22+), canola (29), agrumes (52), fruits à coque d'espèce arborescente (12)
fluensulfone	fluensulfone	Pas enregistré	Nécessite d'autres avis	
imazapic BASF Brésil Priorité 1 – déplacé de 2012	Imazapic	Enregistré LMR principalement au LOQ	Mais, arachide, graine de colza, riz, soja, canne à sucre, blé, aliments pour animaux	Mais (6), graminées (15), arachide (18), foin d'arachide (10), graine de colza (4), riz (8), soja (15), canne à sucre (8), blé (6), blé aliments pour animaux (14)
imazapyr BASF Brésil Priorité 1 – déplacé de 2012	Imazapyr	Enregistré LMR principalement au LOQ	Mais, lentilles, céréales (blé, Mais, riz), oléagineux (graine de colza, soja, tournesol), riz, canne à sucre	Mais (27), lentilles (5), graine de colza (23), riz (4), Soja (22), canne à sucre (2), tournesol (33), blé (8)
isoxaflutole [Bayer CropScience] Allemagne	Isoxaflutole	Enregistré LMR principalement au LOQ	Mais, Mais fourrager et fourrage, soja (sec), huile de soja,, canne à sucre, viande de mammifères et volailles, lait et oeufs,	Mais (61), Soja (31), canne à sucre (25)
tolfenpyrad [Nihon Nohyaku] Japon	Tolfenpyrad	Enregistré au Japon, en République Dominicaine, Thaïlande, Taiwan, EAU, Indonésie, Arabie Saoudite, Chine, Malaisie et Jordanie	Amande, noix pacane, raisins (table), raisin, jus (si LMR n'est pas comprise sous raisins de table), prune, pêche, cerise, poire, citron, pamplemousse, oranges, cantaloup, concombres, courgette, piments, tomates, pomme de terres, graine de coton, thé et LMR de produits animaux correspondantes.	amande (5), noix pacane (5), raisins (12), cerise (6), pêche (9), prune (6), pruneau (2), poire (6), orange (12), pamplemousse (6), citron(5), concombre (6), cantaloup (6), courgette (5), tomate (12), piment (poivrons + piment forts) (6+3), chou-fleur (6), pomme de terre (16), graine de coton (12), thé (4)
triflumizole [Nippon Soda] USA	Triflumizole	Enregistré LMR > LOQ	Fruits à pépins, fruits à noyau, raisins, cainite, plaquemine de Virginie (kaki), mangues, papaye, ananas, fraise, cucurbitacées, courgette, melons, brassica feuillus, brassica à rameaux florifères et tige, chou-rave, laitue, cresson alénois, épinard, pourpier, blette, cerfeuil, noisette, houblon et produits animaux	Fruits à pépins (38, P5), fruits à noyau, raisins (25, P14), papaye (4), ananas (3), fraise (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 pour animaux (alimentation chèvre, volaille) P = données de transformation

trinexapac – [Syngenta] - USA	Trinexapac	Enregistré LMR > LOQ	Blé, Orge, Avoine, Canne à sucre	Blé (20), Orge (12), graminées cultivés pour leurs semences (12), Canne à sucre (8)
Benzovindiflupyr (anciennement connu sous SYN545192) [Syngenta] - Suisse	Benzovindiflupyr	Pas enregistré Enregistrement attendu en 2012	Blé, orge, soja, Mais, café, fruits à pépins, raisins, canne à sucre	Blé (44-46), orge (44-46), soja (28), Mais (28), café (12), fruits à pépins (16), raisins (16) et canne à sucre (12).

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2013			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	azoxystrobin [Syngenta] USA (229)	Pomme de terre (USA), café, pois chiche, lentille et pois sec	Pomme de terre (5), café (7), pois sec (2), haricot sec (5)
	cyproconazole [Syngenta] (239)	Café (Brésil)	Café (10)
	cyprodinil (207) [Syngenta] USA (sur demande déplacé de 2012)	Pomme, Poire, Pistache, Amande, Noix pacane Épinard (+ laitue pour augmenter la LMR?), Carotte, Radis, ciboulette, persil, vert de <i>brassica</i> feuillu, haricots (haricot mangetout, de Lima et sec), Piment (+ Légumes-fruits. Groupe de culture), Melons, Citron, Lime, Basilic, Avocat, Goyave, Lychee, Grenade, Cresson de fontaine, Caneberry, Fraise, myrtille, Kiwi	Pomme et Poire (18), Pistache (3), Amande et Noix pacane (10) Épinard (11) (+ laitue pour augmenter LMR?, 14 essais), Carotte (10) + Radis (6), ciboulette (3), persil (4), verts de brassica feuillu (7 brassica + 7 broc + 6 chou + 9 mg), Haricot (mangetout(8), de Lima (8) et sec(9)), Piment (14+5GH) Légumes-fruits. Groupe de culture), melons (données d'entreprise ?), citron (5) + lime, caneberry (5), myrtille (8), fraise (8), basilic (3), avocat (6), goyave (5), lychee (3), grenade (4), cresson de fontaine (2), kiwi (3)
	difenoconazole (224) [Syngenta] USA,	Raisins, raisin, agrumes, <i>Brassica</i> (brocoli, chou de Bruxelles, chou, etc.), légumes bulbeux, légumes-fruits (piment), cucurbitacées, pomme de terre]	Cantaloup, Concombre et Courgette comme produits représentatifs des Cucurbitacée, Groupe 9 (17), Tomate et Piment comme produits représentatifs du groupe des légumes-fruits, Groupe 8 (20), Oignons, vert et bulbeux séchés, comme produits représentatifs du groupe 3, légumes bulbeux (11), Brocoli, Chou, ET Verts de moutarde, comme produits représentatifs des brassica (chou) légumes feuillus, sous- groupes 5A et 5B (17), 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 (193) [Nihon Nohyaku] - USA	Avocat, haricot (mangetout), concombre, pomme de terre, fruits à noyau(cerise, pêche, prune), thé, fraise Pastèque	Avocat (5), haricot mangetout (8), Concombre (9), Pomme de terre (16), Cerise (8), Pêche (10), Prune (6), Fraise (8) pastèque (pont à partir des données de résidus pour le cantaloup [8])

	<p>fludioxonil (211) [Syngenta] - USA</p>	<p>Ginseng, Épinard (+ laitue pour augmenter LMR ?), Carotte, Radis, ciboulette, Persil, verts de <i>brassica</i> feuillus, haricots (mangetout, de Lima et sec), Piment (+ légumes-fruits. Groupe de culture), Melons, Citron, Lime, Basilic, Avocat, Goyave, Lychee, Grenade, Cresson de fontaine, Caneberry, Fraise, myrtilles, Kiwi Tomate, Pomme de terre, Ananas, pois chiche, Lentille</p>	<p>Ginseng (4), Épinard (11) (+ laitue pour augmenter LMR?, 14 essais), Carotte (10) + Radis (6), ciboulette (3), persil (4), verts de Brassica feuillus (7 brassica + 7 broc + 6 chou + 9 mg), haricot (mangetout(8), de Lima (8) et sec(9)), Piment (14+5GH) (+ légumes-fruits. Groupe de culture), melons (données d'entreprise), citron (5) + lime, caneberry (5), myrtille (8), fraise (8), basilic (3), avocat (6), goyave (5), lychee (3), grenade (4), cresson de fontaine (2), kiwi (3) Tomate (6), Pomme de terre (5), Ananas (4) pois chiche (9), Lentilles (5),</p>
	<p>flutolanil (205) [Nihon Nohyaku]</p>	<p>Brassica feuillus, légumes-racines, ginseng</p>	<p>Brocoli (11), chou(9), verts de moutarde(10), Carotte (9), radis (5), ginseng(4)</p>

	<p>chlorantraniliprole (230) [DuPont] - USA</p>	<p>Artichaut Baies et autres petits fruits: airelle, busserole, myrtille commune, mûre de ronce, mûre de Boysen, plaquebrière, grosse canneberge d'Amérique, groseilles, ronce bleuâtre, sureau, groseille à maquereau, raisin, airelle myrtille, amélanchier, baies de logan, mûres, framboises, cynorrhodon, sorbier et fraise Agrumes: calamondin, citron, agrumes hybrides (y compris chironja, tangelo, tangor), pamplemousse, kumquat, citron, lime, mandarine (tangerine), bigarade, orange douce, pummelo, et mandarine Satsuma Café Légumes-fruits (autres que les cucurbitacée, à l'exception des champignons et du maïs doux) Houblon Légumineuses - haricot (<i>Phaseolus</i> spp.; mangetout et écossé); fève (<i>Vicia faba</i> spp; en gousse et écossé), haricot (<i>Vigna</i> spp.; en gousse et écossé); canavalia; pois (<i>Pisum</i> spp.; mangetout et écossé); pois d'angole; soja (graine immature); haricot sabre Oléagineux - bourrache, ricin, arbre à suif de Chine, graine de coton, crambe, cuphea, echium, euphorbia, œnothère, graine de lin, cameline, conringia orientalis, jojoba, lesquerella, lunaria, limnanthe, asclépiade, graine de moutarde, graine de Niger, huile de radis, graine de pavot, graine de colza (y compris canola), cynorrhodon, carthame des teinturiers, sésame, stokesia, tournesol, julienne des dames, tallowwood(eucalyptus microcorys) huile de théier, vernonia Riz Légumes-racines et tubercules– Arracacha; dictame; artichaut, Chinois; artichaut de Jérusalem; betterave; betterave sucrière; bardane, comestible; canna, comestible; carotte; cassave, amère et douce; céleri rave; chayotte (racine); cerfeuil, cerfeuil tubéreux; chicorée; souchet; taro; ginger; ginseng; raifort; calathea allouia; persil, -; panais; pomme de terre; radis; radis oriental (daikon); rutabaga; salsifis (oyster plant); scorsonère d'Espagne; salsifis, espagnol; chervis; patate douce; tanier (cocoyam); curcuma; rave; haricot igname (jicama, pois manioc); igname; Soja, sec</p>	<p>Artichaut s (4), airelle (11), Carottes (18), café (8), Grosse canneberge d'Amérique (6), Canola (6) et Tournesol (6), pois écossé graine immature - (6); pois mangetout écossé comestible(7), haricot mangetout (9), pois vert, pois transformé, mangetout, pois de neige mangetout et haricots (7), radis (6), riz (27), soja sec (16), Fraise (8+8 [différentes BPA]), houblon (4), oignon vert(5), ciboule (2), poireau (1) Peut être si la recommandation de la JMPR est approuvée par le CCPR: agrumes (8), agrumes et jus d'agrumes transformé à partir des agrumes (2) Légumes-fruits et Légumes feuillus(20)</p>
	<p>malathion (49) [Cheminova] - USA</p>	<p>Cerise</p>	<p>6 essais avec la cerise douce (3 57% EC et 3 ULV) et 6 essais avec la cerise acide (3 57% EC and 3 ULV</p>
	<p>mandipropamid (231) [Syngenta] - USA</p>	<p>houblon</p>	<p>Houblon (11)</p>

	picoxystrobin– [Dupont] - USA	Légumes-fruits, cucurbitacées, fruits à noyau, fruits à pépins, raisin, légumineuses, légumes bulbeux, fraise, légumes du genre brassica, légumes feuillus, légumes-racines et tubercules, tournesol, fruits à coque d'espèce arborescente, arachide, riz, coton et tomate.	Brassica (Brocoli, chou-fleur, chou, verts de moutarde), 30; Légumes bulbeux(Oignon vert, oignon séché), 15; Café, 4; Coton, 13; Cucurbitacées, 30 (Concombres; 12; cantaloup; 9; courgette 9; Légumes-fruits, 44 (tomates: 24; poivrons: 13; 7 - piments); Raisins, 13; Légumes feuillus, 44 essais (laitue à cueillir 10, laitue pommée: 11; Céleri: 10; Épinard 9); Arachide, 13; fruits à pépins (pomme, poire), 26 (Pomme 17, Poire 9); Riz, 11; légumes-racines et tubercules, 56 Essais (Pomme de terres: 21; betterave sucrière: 13; radis: 6; carottes: 10; navet: 6); Fruits à noyau(Cerise, pêches, prunes), 30; Fraise, 9; légumes à gousse à graines immatures comestibles, 40 (8 haricot mangetout comestible, 4 pois mangetout comestible, 17 haricot à graine immature et 11 à graine immature); Canne à sucre, 4; Tournesol, 9; Fruits à coque d'espèce arborescente, 12 (6 Amande; 6 Noix pacane)
	propiconazole (160) [Syngenta] - USA	Oranges, pamplemousse, citron, pêches, nectarines, prune, tomate, cerise, fraise, fruits à coque d'espèce arborescente ne sont pas appuyés Haricot sec, haricot de Lima, haricot mangetout, Verts de moutarde, Carotte, Radis, menthe, Ananas, Cresson de fontaine	Cerise (tous les fruits à noyau pour obtenir la tolérance du groupe) (6), Fraise (8), Cerise (après récolte) (3), Tomate (après récolte) (6), Agrumes (après récolte) (12), Fruits à noyau(après récolte) (9) Haricot sec (12), haricot mangetout (7),haricot de Lima (6), verts de moutarde (9), carotte (Co. données?) + radis (7), navet (6), menthe (5), ananas (3), cresson de fontaine (3)
	Pyrimethanil (226) (Priorité 1) Janssen PMP - USA	Réévaluation des CXL pour pêches, cerise, abricots, prunes, pomme, poire, mure de ronce aïrelles	Fruits à noyau(3), Fruits à pépins (5), aïrelles (5)
	spirotriamate(234) [Bayer CropScience] – USA	Grosse canneberge d'Amérique Artichaut, Banane, Aïrelles, Café, Oignon, Grenade, ananas, cresson de fontaine	Grosse canneberge d'Amérique (6) Artichaut (5), Banane (7), Aïrelles (11), Café (5), Oignon (12), Grenade (4), ananas (5), cresson de fontaine (4)
	triazophos (143)	Riz (China)	

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2014				
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Aminocyclopyrachlor [DuPont] - USA	Aminocyclopyrachlor	Pas enregistré	Vande, lait et abats comestibles	22 (bovin) – importance des études de résidu dans les pâturages et dans les grands herbages - 20 sites de tests MOR et 2 sites de tests refusés (pour déterminer les résidus dans le foin et le fourrage)
dichlobenil – [Chemtura] USA	dichlobenil	Enregistré LMR > LOQ	Grosse canneberge d'Amérique, airelles, mûre de ronces, framboise, raisin, cerise, fruits à pépins, noisette et rhubarbe	Pomme (5), Airelles (2), Mûre de ronces (3), Cerise (12), Grosse canneberge d'Amérique (4), Filberts (3), Raisin (12), Pêche (4), Prune (3)
fenamidone [Bayer CropScience] Allemagne Priorité 1 – déplacé de 2013	fenamidone	Enregistré LMR > LOQ	Brocoli, chou de Bruxelles, Carottes, chou chinois, chou-fleur, Courgettes, Concombre, Aubergine, cornichon, Raisin (de table de cuve), chou cabus, rave, poireau, laitue pommée et à cueillir, Melon, Oignon, Piment (poivron et piment doux), Pomme de terre, potiron, Épinard, Fraise, graine de tournesol, Tomate, pastèque	Légumes-fruits (75), Légumes feuillus(30), Légumes bulbeux(12), Légumes du genre brassica (20), pomme de terre légume-tubercule (34), légumes-racines (13), baies et petits fruits (34), Oléagineux (23)
Fluazifop-p-butyl [Syngenta] - Suisse	Fluazifop-p-butyl	Enregistré LMR>LOQ	Huile de colza, Soja, haricots secs, coton, Pomme de terre, patate douce, Betterave sucrière, Agrumes, Fruits à pépins, Fruits à noyau, Raisin, Fruits à coque d'espèce arborescente, Oignon, Chou, Carottes, légumes, Banane, grains de café, (huile de palme)	Soja (20), haricot sec (12), huile de colza (12), coton (6), Pomme de terre (16), patate douce (6), Carottes (12), Oignon (12), Betterave sucrière (16), canne à sucre (4), Agrumes (16), Fruits à pépins (16), Fruits à noyau(16) Raisins (16), Chou brassica (12), laitue (6), Café (6), Fruits à coque d'espèce arborescente, noix pacane (12), huile de palme (4) Tomate (16), Asperge (6), Banane (10), Concombre, cucurbitacée (12)
flufenoxuron BASF Brésil Priorité 1 – déplacé de 2012	flufenoxuron	Enregistré LMR > LOQ	Soja, Fruits à pépins (pomme, poire), orange, melon, tomate, raisins	Soja (4 BR), fruits à pépins (3), orange (1), melon, tomate (5), raisins (14)
imazamox BASF Argentine	imazamox	Enregistré	Groupe des légumineuses: pois et haricots (frais), haricots et haricots (sec) (légumes secs), lentilles, soja, arachide, groupe des céréales (riz, blé, maïs), groupe des oléagineux (tournesol, huile de colza), luzerne	29 OSR, 19 tournesol, 35 blé, 26 maïs, 5 riz, 18 haricots, 23 pois, 5 lentilles, 36 soja, 4 luzerne, 7 arachide, luzerne 19
mésotrione – [Syngenta] – USA déplacé de 2013	Mésotrione	Enregistré certaines LMR au LOQ	Asperge, baies, Corn (graine, épis, doux), Grosse canneberge d'Amérique, Millet, airelle rouge, avoine (grain), Rhubarbe, Sorgho (grain), Soja, Canne à sucre, Okra	Asperge (8), baies (10), maïs doux (12), maïs fourrager (20), Grosse canneberge d'Amérique (5), Millet (5), avoine (16), Okra (5) Rhubarbe (4), Graine de Sorgho (12), Soja (20), Canne à sucre (8)
metrafenone [BASF] USA	metrafenone	Enregistré LMR > LOQ	Raisins (table, de cuve), Fruits à pépins (pomme, poires), Cerise, Légumes-fruits(tomates, piments, aubergine), Cucurbitacées (concombre, courgette, melon), Céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticales), Houblon	Raisin (table et cuve) (24 US) (14 EU), Raisins (raisin séché), (1 US), Fruits à pépins (pommes, poires) (18), Cerise (16), Légumes-fruits(tomates, piments, aubergine) (28), Cucurbitacées (concombre, courgette, cantaloup) (32), Céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticales) (67), Houblon (6 EU) (5 US)

norfluazuron – [Syngenta] -USA	norfluazuron	Enregistré LMR > LOQ	amande, pomme, abricot, Asperge, avocat, mûre de ronces, airelles, grosse canneberge d'Amérique, cerise (douce et acide), groupe des agrumes, graine de coton, raisins, noisette, houblon, nectarine, pêche, arachide, poire, noix pacane, prunes et pruneaux, framboise, soja, et cerneau.	Amande: 7; Pomme: 8; Abricot: 2; Asperge: 6; Avocat: 3; Mûre de ronces: 1; Airelles: 6; Grosse canneberge d'Amérique: 5; Cerise: 3; Agrumes: 8; graine de coton: 10; aveline: 3; Raisin: 14; Nectarine: 2; Pêche: 4; Arachide: 10; Poire: 4; Noix pacanes: 4; Prunes: 6; framboise: 6; Soja: 22; cerneau: 2
pymetrozine – [Syngenta] – USA déplacé de 2013	Pymetrozine	Enregistré LMR > LOQ	Houblon; légumes (tubercules et racines); Asperge; légumes feuillus sauf <i>Brassica</i> ; <i>Brassica</i> (à rameaux florifères et tige); <i>Brassica</i> (verts de feuillus); légumes-fruits; cucurbitacée; graine de coton; noix pacane	Groupe des Cucurbitacées (19), groupe des Légumes-fruits, y compris fraction de tomates transformées(17), Groupe de culture 9: Cucurbitacées (3), Groupe de culture 8: légumes-fruits, y compris fractions de tomates transformées (22), sous-groupe de culture 1C: légumes-tubercules et racine (16), Coton (14), Culture 5: Brassica (rave) 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 de culture 1 C: légumes-racines et tubercules (16), groupe de culture 8: Légumes-fruits(21), Noix pacanes (5), Coton (2), groupe de culture 9: Cucurbitacée (19, Asperge (8), Pomme de terre en tant que produit représentatif du sous-groupe de culture 1C: légumes-racines et tubercules (16)
rotenone (R de Corée)	rotenone	Enregistré	Plus d'avis sont nécessaires sur les fabricants pertinents et les jeu de données	

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2014

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
	Bifenthrine [FMC] (règle des 4 ans)	Orge, orge (paille, fourrager), fraise (BPA alternative)	
	Chlorothalonil [Syngenta] (règle des 4 ans)	Banane, carotte, cerise, grosse canneberge d'Amérique, oignon, pêche, piments doux et forts, tomate, haricot commun, airelles	Airelles (6)
	Diméthomorphe [BASF]	Bulb oignons (y compris échalote, ail, oignons argentés), oignons verts, poireau, chou cabus, brassica à rameaux florifères (brocoli), Ensemble du groupe de légumes feuillus(sauf brassica), Céleri, artichaut, Oranges, Fraise, Raisin, Ginseng	oignons (y compris échalote, ail, oignons argentés), 10 (US), oignons verts, 6 (US), poireau, 20 (EU), chou cabus, 10 (US), brassica à rameaux florifères (brocoli), 10 (US) Ensemble du groupe de légumes feuillus(sauf brassica), 25 (laitues à cueillir et pommée, épinard) (US), Céleri, 9 (US), artichaut, 10 (EU), Oranges, 8 (EU), Fraise, 8 (EU), Raisin, 13 (US), Ginseng, 4 (US, IR-4)
	fluopyram (243) [Bayer CropScience]	Poireau, Oignons, Asperge, laitue pommée, Herbes aromatiques, Chou, baies d'arbustes, Graine de colza, Tournesol et Houblon	
	phosmet [Gowan] - USA	grosse canneberge d'Amérique, cerise acide	grosse canneberge d'Amérique (5), cerise (15) – cerise acide- 5 essais pré-GLP (2 US, 3 Canada), 6 GLP (Italie), 4 GLP (France)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2015

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critères de priorité	Produits	Essais de résidus fournis
Cyazofamid [Ishihara Sangyo Kaisha] USA	cyazofamid	Enregistré	Houblon, Pomme de terre, tomate, raisins, cucurbitacées, carottes, légumes du genre brassica, okra, épinard, autre légumes-fruits	U.S./ Canada: Pomme de terre – 27, tomate – 35, Cucurbitacées – 11 (concombre), 11 (cantaloup), 9 (courgette), Raisins – 3 (U.S.), 1 (Argentine), 10 (EU), 1 (Mexique), Piment – 9 (poivron et piments), Carotte – 14, Brocoli – 6, Chou – 9, Verts de moutarde – 9, Épinard – 10, Houblon – 3
Fenazaquin [Gowan company] USA	fenazaquin	Enregistré	Luzerne, pommes, abricots, baies, agrumes, coton, cucurbitacées (concombres, melons, courgette, courge, potiron), aubergine, raisin, houblon, nectarines, pêches, poires, piments, ananas, prunes, prunes, fraise, thé, tomate, fruits à coque d'espèce arborescente; courgette.	Cucurbitacées (concombres – 6; cantaloup – 6; courgette– 5), Fruits à noyau(cerise douce – 3; cerise acide – 3; pêche – 9; prune – 6), Légumes-fruits (tomate – 12; poivrons– 6; piments forts – 3), Fraise – 8, Fruits à coque d'espèce arborescente (noix pacane – 5; amande – 5), Baies (airelles – 6; framboise – 5), Houblon – 3, menthe (menthe verte – 1; menthe poivrée – 4), Luzerne – 4, Maïs (fourrager, doux) – 24, Coton – 12, haricot (légumes à gousse – 9; pois et haricot à graine immature écossé– 11; haricots et pois écossés séchés – 14), Raisins – 12, Avocat – 5, Agrumes (orange – 12; citron – 5; pamplemousse – 6)
Flonicamid [Ishihara Sangyo Kaisha] USA	flonicamid	Enregistré	cucurbitacée,, légumes-fruits, légumes feuillus, Fruits à pépins, pomme de terre, fruits à noyau, brassica à rameaux florifères/tige, verts de moutarde, verts de brassica feuillu, légumes-racines, verts de radis, légumes-racines et tubercules, houblon, okra, graine de coton	U.S. / Canada: Pêche – 9, Cerise – 6, Prune – 6, Pomme – 12, Poire – 6, Concombre – 6, Cantaloup – 6, Courgette – 5, Tomate – 12, Bell Poivron – 6, Piments– 3, Brocoli – 6, Chou avec feuilles enveloppantes– 6, Chou sans feuilles enveloppantes – 6, Verts de moutarde – 5, Laitue pommée avec feuilles enveloppantes – 6, Laitue pommé sans feuilles enveloppantes– 6, Laitue à cueillir– 6, Céleri – 6, Épinard – 6, Pomme de terre tubercules – 17, Carotte– 8, Carotte– 2, Radis– 5, verts de Radis– 5, Houblon séché – 3
Flupyradifurone [Bayer CropScience] Allemagne	Flupyradifurone	Avis nécessaire	Agrumes, raisin de table et de cuve et petites baies, Fruits à pépins, fruits à coque d'espèce arborescente, houblon, légumes-fruits et légumes du genre brassica, laitue, pomme de terre, betterave sucrière, oignons, céréales, café, soya et coton.	Agrumes (54),raisin de table et de cuve et petites baies (78), Fruits à pépins (39), fruits à coque d'espèce arborescente (10), houblon (11), légumes-fruits, cucurbitacées (89), légumes-fruits autres que cucurbitacées (96), légumes du genre brassica (56), légumes feuillus y compris légumes du genre brassica feuillus(76), légumineuses (52), légumes-racines et tubercules(43), oignons (18), céréales (107), café (18), soya et coton (44).

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2015			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2016			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis

ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2016			
TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis

Annexe 2a: Calendrier des réévaluations périodiques – 2012-2016

- Remarque 1: L'avis sur la fourniture des jeux complets de données a été reconnu au 1^{er} août 2011. Dès lors, en tant que mesure temporaire, les composés pour lesquels les informations sur les essais de résidus ont été fournies/sont attendues, sont programmés dans l'ordre spécifié au CCPR43.
- Remarque 2: Si lors du CCPR44, un jeu complet de données (y compris nombre d'essais de résidus) n'est pas indiqué, la programmation du composé sera reportée.
- Remarque 3: tous les composés pour lesquels un jeu complet de données n'est pas indiqué au 1^{er} août seront examinés pour établir leurs priorités conformément à l'approche révisée, donnant une plus haute priorité aux pesticides supposés causer des préoccupations en matière de santé publique / du consommateur
- Remarque 4: NR indique « évaluation de suivi, JMPR a estimé que l'établissement d'une DrfA n'est pas nécessaire »
- Remarque 5: N/A indique 'pas évalué – la JMPR n'a pas eu l'occasion d'examiner ou de déterminer le besoin d'une DrfA '

CALENDRIER DE RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE 2012 (CLOTURÉ)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Evaluation précédente	DJA	DrfA
bentazone (172) (BASF) (résidus - 2013)				1998	0.01 1998	NR 2004
	cycloxydime (179) [BASF] -	Haricots (vert et sec), brassica, carotte, raisins, poireau, laitues (pommée et à cueillir), pois (rais et sec), pomme de terre, graine de colza, fraise, betterave sucrière (toutes les CXL de produits sont appuyées)	Fruits à pépins (4), fruits à noyau(5), raisin (16), fraise (16), pomme de terres (18), carottes (15), céleri rave (8), oignons (19), tomates (16), piments (8), chou-fleur (12), chou de Bruxelles (12), chou cabus (13), chou frisé cale/ chou chinois (8), laitue pommée (21), épinard (8), haricot vert (15), pois vert(23), poireau (15), betterave sucrière (18), betterave sucrière feuilles (16), haricots secs (21), pois secs (22), huile de colza (12), tournesol (19), soja (13), grain de riz (11) paille de riz (8), graine de maïs (7), maïs ensilé (10), paille de maïs (10), aliments d'origine animale (foie, rognons, viande, graisse, lait, œufs) (2)	1993	0.07 1992	NR 2009 2.0 Femme en âge de fécondité

	dichlorvos (025) [AMVAC Chemical UK]	Bovin (graisse, viande, sous-produits de la viande), œufs, chèvre (graisse, viande, sous-produits de la viande), cheval (graisse, viande, sous-produits de la viande), lait, champignons, volaille (graisse, viande, sous-produits de la viande), produits agricoles bruts, non périssables, entreposés en vrac sans tenir compte de leur contenu en matières grasses, après récolte, produits agricoles bruts non périssables emballés en mis en sacs, contenant 6 pour cent ou moins de matières grasses, après récolte, produits agricoles bruts, non périssables emballés ou en sac contenant plus de 6 pour cent de matières grasses, après récolte, mouton (graisse, viande, sous-produits de la viande), tomate (toutes les CXL de produit sont appuyées) (appui pour certains nouveaux produits)	En attente d'avis	1993	0.004 1993	N/A Pas de guidance sur ce que ceci veut dire – suppose NON EVALUÉ
fenvalerate (119)	fenvalerate (119)	N'est plus appuyé par le fabricant - Sumitomo Chemical Des révisions nationales seront soumises par les USA, la Thaïlande fournira des données d'essais de résidus en attente d'un avis sur les produits	En attente d'avis	1990	0.02 1986	N/A
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, fruits tropicaux et subtropicaux hétérogènes - à pelure 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, g cocoyam grain de maïs, fourrage de maïs, betterave sucrière, thé, huile de palme, viande (de mammifères autres que mammifères marins), volaille viande, abats comestibles (de mammifères), abats comestibles de volaille, œufs, laits. (toutes les CXL de produits sont appuyées)	agrumes (46), fruits à coque d'espèce arborescente (39), coques d'amande, fruits à pépins (44), fruits à noyau (69), baies et autres petits fruits (sauf groseilles) (62), groseilles (noire, rouge, blanche) (12), Banane (34), fruits tropicaux et subtropicaux hétérogènes - à 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), fève (sèche) (7), haricot commun (sec) (16), pois (sec), olive (8) graine de colza et huile de colza non raffinée (35), soja (sec) (67),graine de tournesol et huile 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.	1999	0.02 1999	NR 1999

CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUE 2013 (y compris les composés pour lesquels un avis sur les jeux complets de données a été fournis)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
	bentazone (172) (BASF)	Haricots (verts et secs), pois (verts et secs), céréales, maïs, sorgho, oignon, arachide, pomme de terre, graine de lin, viande, lait, œufs, soja	Orge (26), haricots secs (32), haricot commun (gousses et/ou graines immatures) (50), pois cultivé (jeunes gousses) (30), graine de lin (23), maïs (74), fourrage de maïs (74), avoine (6), oignon (bulbe) (25), arachide(15), pomme de terre (61), riz (12), seigle (4), sorgho (6), soja (20), blé (44)	1998	0.01 1998	NR 2004
diquat (031) [Syngenta] Priorité 1 - déplacé sur demande en mars 2011	diquat (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 et lentilles), groupe des brassica à rameaux florifères(chou compris),groupe des brassica à inflorescence, groupe des brassica feuillus, groupe des légumes-fruits (y compris tomate, piment), groupe des légumes-racines et tubercules (y compris carotte, radis, betterave, betterave sucrière, pomme de terre), groupe des légumes-tiges (y compris Asperge, céleri, poireau), Cucurbitacées (pelure comestible et non comestible), Légumes bulbeux(y compris oignon), Agrumes, groupe des laitue, épinard, millet, lupin, moutarde, pomme, Banane, endive, café, maïs doux, raisins, herbes aromatiques (y compris persil et sauge), houblon, chou-rave, luzerne, olive, pêche, fraise, trèfle, graminée, alfalfa, 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), groupes 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. (n'apparaît pas être appuyé pour les CXL de produits existantes pour la luzerne fourragère, céréales, abats comestibles, viande de mammifères, lait, volaille)	1994	0.002 1994	N/A
	dithianon (028) [BASF] Priorité 1 déplacé de 2012	Fruits à pépins, cerise, raisin, houblon, mandarine plaquemine (ROK)	Agrumes (6); Amande (4); Fruits à pépins (25; BPA alternative 16); Cerise (15; alt GAP 42); Pêche/Nectarine/Abricot (6; alt GAP 24); Prune (6; alt GAP 9); raisin de table et de cuve (37; alt GAP 17); groseilles (6; alt GAP 6); Houblon (14)	1992	0.01 1992	0.1 2010

fenproprathrine (185) [Sumitomo Chemical] – USA Priorité 1 – déplacé de 2012	fenproprathrine (185)	Viande bovine, lait d bovin, abats comestibles de bovins, graine de coton, huile de graine de coton, aubergine, œufs, cornichon, raisin, piments forts, piments doux, fruits à pépins, viande de volaille, abats comestibles de volaille, thé, tomate, Cerise, Fruits à noyau(Pêche, Abricots, Nectarine, Prunes), Fraise, baies d'arbustes, Caneberries, Fruits à coque d'espèce arborescente y compris pistache, Olive, Agrumes (Oranges, Pamplemousse, Citrons) Cerise douce (USA) Airelles, pois (écosse et mangetout), concombre, courgette, avocat, fruits tropicaux, orge	Graine de coton (33), Concombre (8), Courgette (7), Raisin (20), Piments (10), Pommes (26), Thé (3), Tomate (8), Cerise (6), Pêche (10), Prunes (6), Fraise (10), Caneberries (7), Fruits à coque d'espèce arborescente (10), Olives (3), Oranges (18), Pamplemousse (7), Citrons(6) (apparaît être appuyé pour les nouveaux produits comme la fraise, le concombre, les agrumes, agrumes et fruits à coque d'espèce arborescente) (ne semble pas avoir d'appui pour les CXL de produits existantes pour la volaille, la viande de mammifères, les laits) Airelles (9), pois (8), concombre (8), courgette (7), avocat (6), fruits tropicaux (9), orge (12)	1993 0.03 2006	N/A
--	-----------------------	--	--	------------------------------	-----

CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES 2014 (y compris les composés pour lesquels un avis sur les jeux complets de données a été fournis)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
metalaxyl (138) Quimicas del Vallés - SCC GmbH	metalaxyl (138)	La révision en 2004 pour les résidus était pour l'évaluation de metalaxyl-M, appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, USA – essais contrôlés par la Thaïlande	REMARQUE – appui d'un nouveau fabricant La Thaïlande est convenue de fournir des essais sur le terrain.	2004	0.08 2004	NR 2004
triforine (116) [Sumitomo Corp]	triforine (116)	Pomme, airelles, chou de Bruxelles, céréales, Cerise, haricot commun, groseilles (noire, rouge et blanche), Légumes-fruits, Cucurbitacées, groseille à maquereau, Pêche, Prunes(y compris pruneaux), Fraise, Tomate	En attente d'avis (toutes les CXL de produits apparaissent être appuyés)	1997	0.02 1997	N/A
myclobutanil (181) [Dow AgroSciences]	myclobutanil (181)	fruits à pépins, fruits à noyau, groseille noire, raisin, fraise, Banane, houblon, tomate Pesticide Initiative Project – haricots avec gousses jujube (ROK) (le fabricant a indiqué son appui pour les CXL pour les produits pour animaux)	Total des essais (616) – y compris pomme (128), poire (14), abricot (18), cerise (36), pêche (51), prunes (51), groseilles rouge et noire (12), raisin (125), fraise (60), Banane s (12), houblon (25), tomate (63), haricots (verts) avec gousse (10), jujube (zéro).	1992	0.03 1992	N/A

penconazole (182) [Syngenta]	penconazole (182)	Légumes du genre brassica (Brocoli, chou de Bruxelles, chou-fleur, chou chinois), Fruits à pépins, Légumes-fruits(Tomate, Piment, Aubergine), Légumes-racines et tubercules(Carotte, panais, navet,), Cucurbitacées (Concombre, Melon, pastèque, potiron, courgette), baies (Mûre de ronces, Airelles, groseille noire, groseille à maquereau, framboise, Grosse canneberge d'Amérique), Fruits à noyau(Abricot, Cerise, Pêche, Prune), Légumineuses (pois, haricot), noix (Amande, Noix pacane, cajou, Jujube, Pistache, noisette, pigne, Macadamia, châtaigne), Soja, Fraise, baie de Logan, betterave sucrière, tabac, Pomme de terre, Clémentine, pamplemousse, Nectarine, Kumquat, Mangue, cornichon, Loquat, Asperge, poireau, Banane, doucette, Roquette, chicorée, Canola, Persil, menthe, Papaye, luzerne, Orge, Riz, Blé, maïs doux, Houblon, Lentille, plaquemine, Avocat, Artichaut, Raisin, Oignon, fenouil (n'apparaît pas être appuyé pour les CXL pour les produits animaux)	En attente d'un avis sur le nombre d'essais	1992	0.03 1992	N/A
---------------------------------	-------------------	---	---	------	--------------	-----

CALENDRIER DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUE 2015 (y compris les composés pour lesquels un avis sur les jeux de données complets a été soumis)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
abamectine (177) [Syngenta]	abamectine (177)	Fruits à pépins, cucurbitacées (à pelure comestible et non comestibles), raisin, agrumes, fruits à noyau, fraise, houblon, légumes feuillus(laitue, épinard, endive, céleri), pomme de terre, amande, cerneau, haricot, café, coton, Légumes-fruits(tomate, aubergine, piment, piment doux), avocat, papaye, mangue, avocat, oignon (apparaît ne pas avoir d'appui pour les CXL pour produits animaux)	En attente d'un avis sur le nombre d'essais	1997	0.002 1997	N/A
chlormequat (15) [BASF]	chlormequat (15)	Céréales, graines de coton, maïs, graine de colza, fourrage de maïs, céréales fourrage/paille, viande, lait, œufs	Céréales - 64 essais (16 essais chaque pour blé, orge, avoine et seigle), Raisin - 8 essais, Soja - 8 essais, graine de coton - 4 essais, Pomme de terre - 4 essais, Oignon - 4 essais, viande/lait/œufs	1994	0.05 1997	0.05 1999
clethodime (187) [Sumitomo - Valent USA] USA	clethodime (187)	haricot, brocoli, chou, carotte, grosse canneberge d'Amérique, cucurbitacées, houblon, laitue, pois, fraise, airelles	Airelles (9) – En attente d'avis	1994	0.01 1994	NR 2004

ethephon (106) [Bayer CropScience]	ethephon (106)	Pomme, Orge, Orge, paille et fourrage, airelles, Cantaloup, Cerise, piments forts (séchés), graine de coton, raisin séchés, Figues, Raisin, noisette, Piments, Ananas, seigle, paille et fourrage de seigle, Tomate, cerneau, Blé, paille et fourrage de blé, œufs de poule, Abats comestibles bovin, caprin, chevalin, porcine & ovins, viande bovine, caprine, chevaline, porcine & ovine, lait de bovin, caprins et ovins, viande de volaille, abats comestibles de volaille. Toutes les CXL sont appuyées	En attente d'un avis sur le nombre d'essais	1994	0.05 1997	0.05 2002
------------------------------------	----------------	--	---	------	--------------	--------------

CALENDRIER DE RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE 2016 (y compris les composés pour lesquels un avis sur les jeux complets de données a été soumis)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
fenpropimorphe (188) [BASF]	fenpropimorphe (188)	Banane, céréales, betterave sucrière, céréales fourrage/paille de céréales, lait, œufs Appui pour toutes les CXL	Céréales (56 essais); Banane (23); Betterave sucrière (8)	1993	0.03 2006	N/A
iprodione (111) (BASF)	iprodione (111)	fruits à coque d'espèce arborescente, céréales, haricots, (sec), mûre de ronces, brocoli, carottes, cerise, concombre, raisin, kiwi, laitue (pommée et à cueillir), oignon, fruits à noyau, Fruits à pépins, graine de colza, framboise, betterave sucrière, tournesol, tomate, endive. (Toutes les CXL semblent être appuyées)	Élaboration des détails avec BCS	1994	0.06 1995	N/A
teflubenzuron (190) [BASF]	teflubenzuron (190)	pomme, orange, café, maïs fourrager, soja, canne à sucre, tournesol, tomate, melon, brocoli, chou-fleur, raisins, papaye (pas d'appui pour les CXL de la prune, pomme de terre, chou et chou de Bruxelles)	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), raisins (12), papaye (4), mangue (4), concombre (8), cornichon (4), piment doux (4)	1996	0.01 1994	N/A

Annexe 2b: Liste pour la réévaluation périodique (Composés listés dans le cadre de la règle des 15 ans mais pas encore programmés)

Remarque 6: Les composés listés dans ce tableau répondent au 1^{er} critère mais pas au 2^{ème} critère (avis sur l'appui et/ou jeux complets de données n'ont pas été soumis)

Pour cette raison l'établissement de la priorité se fondera sur « les préoccupations en matière de santé publique » et sur d'autres critères repris aux pages 25-26.

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
	aldicarbe (117) [Bayer CropScience]	N'est plus appuyé par le fabricant	N'est plus appuyé par le fabricant Confirmation de l'appui nécessaire	1995	0.003 1992	0.003 1995
amitraze (122) – [Arysta Lifesciences]	amitraze (122)	en attente d'un avis sur les produits	En attente d'avis	1998	0.01 1998	0.01 1998
dichlofluanid (82) – [Bayer CropScience]	dichlofluanid (82)		pas appuyé par le fabricant Confirmation de l'appui nécessaire	1983	0.3 1983	N/A
dinocap (87)	dinocap (87)	pas appuyé par le fabricant [Dow AgroSciences]	pas appuyé par le fabricant Confirmation de l'appui nécessaire	1998	0.008 1998	0.008 WCBA 0.03 général
Fenbutatin-oxyde (109) [BASF] Report de réévaluation d'1 an si possible, appui des essais de résidus en cours	Fenbutatin-oxyde (109)	Fruits à coque d'espèce arborescente, Fruits à pépins, Banane, cerise, agrumes fruit, concombre, raisin, raisins, fruits à noyau, fraise, tomate, meat, milk, eggs BASF a décidé de ne plus appuyer Fenbutatin-Oxyde	pomme (8), agrumes (16), fraise (8) BASF a décidé de ne plus appuyer Fenbutatin-Oxyde	1992	1992 0.03	N/A
disulfoton (74) – [Bayer CropScience]	disulfoton (74)	en attente d'un avis sur les produits	Appui des USA Confirmation de l'appui nécessaire	1996	0.0003 2006	0.003 2006
methidathion (51) [Syngenta]	methidathion (51)		pas appuyé par le fabricant Confirmation de l'appui nécessaire	1992	0.001 1997	0.01 1997
	azinphos-methyl (002) [Makhteshim – Agan]	en attente d'un avis sur les produits		2007	0.03 2007	0.1 2007
Bromure inorganique (47)	Bromure inorganique (47)		Pas de fabricant CropLife responsable - Appui inconnu	1998	1.0 1998	N/A
bromopropylate (70) [Syngenta]	bromopropylate (70)	Pas d'appui Pas d'usage connu enregistré	Pas d'appui Pas d'usage enregistré connu	1993	0.03 1993	N/A
tecnazene (115)	tecnazene (115)		Pas de fabricant CropLife listé - Appui inconnu	1994	0.02 1994	N/A
Phosphure d'hydrogène (46)	Phosphure d'hydrogène (46)	Pas de fabricant CropLife responsable	Appui inconnu	1971	NR	N/A

phosalone (60) [Cheminova]	phosalone (60)	en attente d'un avis sur les produits		1997	0.02 1997	0.3 2001
bioresmethrine (93) –	bioresmethrine (93)	pas appuyé par le fabricant	pas appuyé par le fabricant (précédemment Sumitomo Chemical)	1991	0.03 1991	N/A
diazinon (22) [Makhteshim – Agan] -	diazinon (22)	en attente d'un avis sur les produits		1996	0.005 2006	0.03 2006
permethrine (120) [FMC]	permethrine (120)	pas appuyé par le fabricant	pas appuyé par le fabricant	1987	0.05 1999	NR 1999
tolclofos-methyl (191) [Sumitomo Chemical]	tolclofos-methyl (191)	en attente d'un avis sur les produits ginseng (ROK)	En attente d'avis	1994	0.07 1994	N/A
fenarimol (192) [Gowan]	fenarimol	pas appuyé par le fabricant	pas appuyé par le fabricant	1995	0.01 1995	N/A
fenpyroximate (193) [Nihon Nohyaku]	fenpyroximate	en attente d'un avis sur les produits		1995	0.01 1995	0.02 2007
fenthion (39) [Bayer CropScience]	fenthion	en attente d'un avis sur les produits		1995	0.007 1995	0.01 1997
quintozene (64) [Crompton – AMVAC]	quintozene	en attente d'un avis sur les produits		1995	0.01 1995	N/A
ferbam, ziram (105) [Taminco]	ferbam, ziram (105)	en attente d'un avis sur les produits		1995	1.0 1995	N/A
flumethrine (195) [Bayer CropScience]	flumethrine (195)	en attente d'un avis sur les produits		1996	0.004 1996	N/A
carbofuran	carbofuran	Appui inconnu		1997	0.001 1996	0.001 2009
Phosmet [Gowan] USA	phosmet	en attente d'un avis sur les produits		1997	0.01 (1998)	0.2 (2003)
Carbosulfan	carbosulfan	Appui inconnu		1997	0.01 (1986)	0.02 (2003)
Fenbuconazole	fenbuconazole	Appui inconnu		1997	0.03 (1997)	N/A

Annexe A

Projet de formulaire pour exprimer des préoccupations au CCPR
(Établissement des priorités pour les calendriers de réévaluation périodique)

<i>Soumis par:</i>		
<i>Date:</i>		
<i>Pesticide/ Code chiffré du Pesticide</i>	<i>Produit (s) / Code(s) chiffré(s) du (des) produit(s)</i>	<i>CXL(mg/kg)</i>
<i>Est-ce une préoccupation ?</i>		
<i>À quel(s) critère(s) de priorité la préoccupation se rapporte-t-elle ? (Déclaration spécifiée de la préoccupation</i>		
<i>Les données d'appui ont-elles été soumises ?</i>		
<i>Données/Informations</i> (Description de chaque élément de donnée/information séparée jointe ou qui sera fournie au GTE sur les priorités et au secrétaire approprié de la JMPR un mois avant la réunion du CCPR).		
<i>Est-ce une préoccupation constante ?</i>		
<i>Exposez la préoccupation continue et fournissez les données d'appui</i>		

CRITÈRES POUR ÉTABLIR LA PRIORITÉ POUR UNE RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE

Le principe d'orientation pour les réévaluations doit être qu'un composé peut obtenir une priorité inférieure pour la réévaluation (et maintenir les CXL) à condition qu'une révision nationale ait réévalué sa toxicologie et qu'il ne soulève aucune préoccupation en matière sanitaire; que les nouvelles estimations d'exposition alimentaire soient inférieures à la DJA et à la DrfA (pour répondre à ces exigences les nouvelles évaluations d'apport doivent être nécessaires pour garantir que les nouveaux régimes GEMS /Food ont été utilisés) et qu'il y ait des preuves actuelles de BPA pertinente pour les CXL.

Lors de l'établissement des priorités pour une réévaluation périodique par la JMPR, le Comité tiendra compte des critères suivants:

1. Les produits chimiques qui n'ont pas eu de révision toxicologique depuis plus de 15 ans et/ou n'ont pas eu de révision de limite maximale de résidu depuis 15 ans.

Remarque A: Le GTE sur les priorités diffusera la liste des composés qui répondent à la « règle des 15 ans. »

Remarque B: Alors que respecter ce critère est le point de départ pour envisager la programmation d'une réévaluation périodique, il n'établit pas nécessairement les priorités ni n'exclut la capacité du CCPR à programmer un composé supplémentaire à haute priorité pour lequel des préoccupations sanitaires ont été soulevées.

2. La disponibilité des labels actuels provenant de récentes réévaluations nationales

Remarque C: Une indication claire de la disponibilité du jeu complet de données et des labels du fabricant et/ou des autorités nationales concernées sont nécessaires avant la programmation. En outre, une indication de la part du membre et/ou fabricant doit être fournie sur l'appui ou l'absence d'appui des CXL.

En temps utile la soumission de ces données sur « appel à fournir des données » relèvera du Secrétariat de la JMPR

3. Une DJA ou DrfA a-t-elle été établie ?

Remarque D: Si aucune DJA ou DrfA n'a été établie par le Codex, le composé se verra en principe attribuer une haute priorité pour une réévaluation. Cependant, le GTE sur les priorités accordera une plus faible priorité si les informations obtenues des membres, sur base de l'enregistrement et les conclusions des évaluations nationales/régionales, n'indiquent pas de préoccupation en matière de santé publique.

Remarque E: Les nominations pour révision périodique seront fondées sur les conclusions des réévaluations conduites par les états membres.

Remarque F: Si aucune préoccupation en matière de santé publique n'a été identifiée dans une révision d'un état-membre, le composé se verra attribuer une faible priorité.

4. Si des données scientifiques concernant l'apport et/ou le profil de toxicité d'un composé indiquent un certain niveau de préoccupation en matière de santé publique

Remarque G: Si une préoccupation sanitaire est indiquée concernant un apport aigu et/ou chronique, utilisant les informations les plus actuelles de GEMS/Food, le composé recevra une haute priorité.

Remarque H: Si des problèmes importants de santé publique surviennent, le composé recevra une haute priorité pour la réévaluation.

5. Existe-t-il des résidus détectables provenant de l'usage du composé ?

Remarque I: Tenant compte d'une BPA actuelle, les composés pour lesquels toutes les CXL sont établies à la limite de quantification (LOQ) recevront une faible priorité.

6. L'année où le produit chimique est listé comme candidat pour une réévaluation périodique – pas encore programmé

Remarque J: S'il arrive que plus que le nombre acceptable de composés est programmé pour une réévaluation périodique en raison des critères 1-5, une programmation chronologique peut être appliquée.

7. S'il y a un produit chimique étroitement apparenté candidat pour une réévaluation périodique, il pourra être évalué simultanément.

Remarque K: Le GTE sur les priorités devra premièrement examiner les composants qui sont liés par la définition du résidu ou les formes isométriques/purifiées des composants existants actifs ou par le même fabricant et composé similaire, p.ex. OP, SP, et.

8. Date à laquelle les données doivent être soumises

Remarque L: La fixation de la date de soumission des données relève du secrétariat de la JMPR.

9. Le CCPR a été informé par un gouvernement national que des résidus d'un composé sont responsable d'un arrêt de transaction commerciale.

Annexe 3: Enregistrement des réévaluations périodiques

Remarque 7: toutes les informations dérivées de CX/PR 11/43/3 'AVANT-PROJET ET PROJET DE LIMITE MAXIMALE DE RÉSIDU DANS LES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE AUX ÉTAPES 7 ET 4'

Remarque 8: La valeur de l'année fournie dans les colonnes du calendrier (toxicologie) et (résidu) est basée sur l'ordre chronologique et n'est repris qu'à titre de guidance.

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
007	captane	1963	1995T, 2004T(DrfA), 2000R			
008	carbaryl	1965	2001T(ADI, DrfA), 2002R			
017	chlorpyrifos	1972	1999T, 2000R			
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(DrfA), 1998R			
027	dimethoate	1965	1996T, 2003T(DrfA), 1998R			
030	diphénylamine	1969	1998T, 2001R			
032	endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	ethoxyquine	1969	2005T, 1999R			
037	fenitrothion	1969	2000T, 2007T(ADI, DrfA), 2003R			
041	folpet	1969	1995T, 2007T(DrfA), 1998R			
048	lindane	1965	2002T, 2003R			
049	malathion	1965	1997T, 2003T(DrfA), 1999R			
056	Phenyl-2-phenol	1969	1999			
057	paraquat	1970	2003T, 2004R			
059	parathion-methyl	1965	1995T, 2000R			
062	Butoxyde de piperonyle	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			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
085	phenamiphos	1974	1997T, 2002T(<i>DrfA</i>), 1999R			
086	pirimiphos-methyl	1974	1992T, 2006T(<i>DrfA</i>), 2003R			
090	chlorpyrifos-methyl	1975	2009			
094	methomyl	1975	2001			
095	acephate	1976	2005T, 2003R			
100	methamidophos	1976	2002T, 2003R			
101	pirimicarbe	1976	2004			
102	Hydrazide maléique	1976	1996T, 1998R			
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	cypermethrine	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	deltamethrine	1980	2000T, 2002R			
142	prochloraze	1983	2001T, 2004R			
143	triazophos	1982	2002T, 2007R			
144	biteranol	1983	1998T, 1999R			
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			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
156	clofentezine	1986	2005T, 2007R			
157	cyfluthrine	1986	2006T, 2007R			
158	glyphosate	1986	2004			
160	propiconazole	1987	2004T, 2007R			
162	tolyfluanide	1988	2002			
165	flusilazole	1989	2007			
166	oxydemeton-methyl	1989	2002T, 1998R			
167	terbufos	1989	2003T			
169	cyromazine	1990	2006T, 2007R			
171	profenofos	1990	2007T, 2008R			
173	buprofezine	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>)			
199	kresoxim-methyl	1998	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
200	pyriproxyfen	1999	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
201	chlorpropham	2000	2005T(ADI, <i>DrfA</i>)			
202	fipronil	1997	2000T,			
203	spinosad	2001	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
204	esfenvalerate	2002	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
205	flutolanil	2002	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
206	imidacloprid	2001	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
207	cyprodinil	2003	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
208	famoxadone	2003	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
209	methoxyfenozide	2003	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
210	pyraclostrobin	2003	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
211	fludioxonil	2004	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
212	metalaxyl-M	2002	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
213	trifloxystrobin	2004	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
214	dimethenamid-P	2005	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
215	fenhexamid	2005	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
216	indoxacarbe	2005	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
217	novaluron	2005	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
218	Fluorure de sulfuryle	2005	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
219	bifenazate	2006	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
220	aminopyralid	2007	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
221	boscalide	2006	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
222	quinoxifen	2006	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
223	thiaclopride	2006	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
224	difenoconazole	2007	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
225	dimethomorphe	2007	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
226	pyrimethanile	2007	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
227	zoxamide	2007	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
229	azoxystrobine	2008	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
230	chlorantraniliprole	2008	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
231	mandipropamide	2008	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
232	prothioconazole	2008	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
233	spinetoram	2008	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
234	spirotetramat	2008	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
235	fluopicolide	2009	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
236	metaflumizone	2009	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
237	spirodiclofen	2009	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
238	clothianidine	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
239	cyproconazole	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
240	dicamba	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
241	etoxazole	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
242	flubendiamide	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
243	fluopyram	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
244	meptyldinocap	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
245	thiamethoxam	2010	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
999	acetamipride	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	emamectine-benzoate	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	flutriafol	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	isopyrazam	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	penthiopyrad	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	Oxyde de propylène	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	saflufenacil	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	sulfoxaflor	2011	aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
189	tebuconazole	1994	2010		2011	
180	dithianon	1992	2010		2013	
002	azinphos-methyl	1965	2007T		2017	Makhteshim
026	dicofol	1968	1992	2011	2011	Pas appuyé par le fabricant
184	etofenprox	1993	aucune	2011	2011	Mitsui Chemical Inc
025	dichlorvos	1965	1993	2011	2012	AMVAC
179	cycloxydime	1992	2009T	2011	2012	Appui de BASF
119	fenvalerate	1979	1986T	2012	2012	Sumitomo Chemical
175	glufosinate-ammonium	1991	1999T	2012	2012	Appui de Bayer CropScience
172	bentazone	1991	1998T, 2004T(DrfA)	2012	2013	Appui de BASF
031	diquat	1970	1993T, 1994R	2013	2013	Syngenta
109	Fenbutatin-oxyde	1977	1992T, 1993R	2013	2013	Pas d'appui par BASF
185	fenpropathrine	1993	aucune	2013	2013	Sumitomo Chemical
116	triforine	1977	1997T	2014	2014	Appui de Sumitomo Co.
138	metalaxyl	1982	2002T	2014	2014	Quimicas del Vallés - SCC GmbH
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
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 des USA
111	iprodione	1977	1995T, 1994R	2016	2016	Appui de BASF
188	fenpropimorphe	1994	2004T(DrfA)	2016	2016	Appui de BASF

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
190	teflubenzuron	1994	aucune	2016	2016	Appui inconnu
022	diazinon	1965	2006T, 1993	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Makhteshim-Agan
039	fenthion	1971	1995, 1997T(DrfA)	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
046	Phosphure d'hydrogène	1965	1966T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Appui inconnu
047	Bromure inorganique	1968	1988T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Appui inconnu
051	methidathion	1972	1997T, 1992	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Pas d'appui
060	phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Appui inconnu
064	quintozone	1969	1995	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
070	bromopropylate	1973	1993	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Appui inconnu
074	disulfoton	1973	1996T(DrfA)	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Bayer CropScience
082	dichlofuanid	1969	1983T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Pas appuyé par le fabricant
087	dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Pas appuyé par le fabricant
093	bioresmethrine	1975	1991T, aucune	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	pas appuyé par le fabricant
115	tecnazene	1974	1994T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Appui inconnu
117	aldicarbe	1979	1992T, 1995T(DrfA), 1994R	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Bayer CropScience
120	permethrine	1979	1999T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	pas appuyé par le fabricant
122	amitrazé	1980	1998T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Arysta Lifesciences
191	tolclofos-méthyl	1994	aucune	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Sumitomo Chemical
192	fenarimol	1995	aucune	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale par la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Remarques
193	fenpyroximate	1995	2007T(DrfA)	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
105	ferbam	1965	1996T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Dithiocarbamates
105	ziram	1965	1996T	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	Dithiocarbamates
195	flumethrine	1996	aucune	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
096	carbofuran	1976	1996T, 2008T(DrfA), 1997R	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
103	phosmet	1976	1994T, 2003T(DrfA), 1997R	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
145	carbosulfan	1984	2003T, 1997R	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	
197	fenbuconazole	1997	aucune	Listé-pas programmé	Listé-pas programmé	

Annexe 4: Combinaison de produits chimique/produits pour lesquelles une BPA spécifique n'est plus appuyée

Code	Chemical	Comment
49	malathion	Pomme, agrumes, raisin (BPA UE n'est plus appuyée par l'UE)
39	fenthion	Cerise, agrumes fruits, huile d'olive (vierge), olives (BPA UE n'est plus appuyée par l'UE)

Annexe 5: Produits chimiques avec une LMRE et une suppression récente (Source: CX/PR 11/43/3)

Code	Produit chimique	Dernière évaluation toxicologique	Dernière évaluation des résidus		Commentaire
33	endrine	1994 (PTDI)	1970	LMRE	
1	Aldrine et dieldrine	1994(PTDI)	1977	LMRE	
12	chlordane	1994(PTDI)	1986	LMRE	
43	heptachlore	1994(PTDI)	1991	LMRE	
21	DDT	2000(PTDI)	2000	LMRE	
52	Bromure de méthyl	1992	1968	PART A3	
114	guazatine	1997	1978	PART A3	Pas d'appui
40	fentine	1991	1991	aucune	Pas d'appui - Redéplacé 2007
53	mevinphos	1997	1997	aucune	Pas d'appui
136	Procymidone	1981	2007T	aucune	Pas d'appui – Redéplacé 2011
159	Vinclozoline	1992	1995	aucune	Pas d'appui – redéplacé 2011

Annexe 6: Réévaluation périodique – produits chimiques qui ne sont plus appuyés ou appui inconnu

Composé	Commentaires
aldicarbe (117)	Pas appuyé par le fabricant
dichlofluanide (82)	pas appuyé par le fabricant
dinocap (87)]	pas appuyé par le fabricant
methidathion (51)	pas appuyé par le fabricant
bromopropylate	pas appuyé par le fabricant
Bioresmethrine	pas appuyé par le fabricant
permethrine	pas appuyé par le fabricant
fenarimol	pas appuyé par le fabricant
Fenbutatin-oxyde	Pas appuyé par le fabricant
Azinphos methyl	Appui inconnu
Bromure inorganique	Appui inconnu
Phosphure d'hydrogène	Appui inconnu
tecnazene	Appui inconnu
carbofuran	Appui inconnu
carbosulfan	Appui inconnu
fenbuconazole	Appui inconnu

Annexe 7: Réévaluation périodique- certains produits ne sont plus appuyés

2012	Produits	Essais de résidus fournis
2013		
diquat (031) [Syngenta] Priorité 1 - déplacé sur demande en mars 2011	Céréales (y compris orge, blé, maïs, avoine, riz, sorgho), Oléagineux (y compris graine de lin, huile de colza, soja, tournesol, coton, pavot), groupe des légumineuses (y compris pois, haricots, lentilles), groupe des brassica surmontés d'une tête (y compris chou), groupe des brassica à inflorescence, groupe des brassica feuillus, groupe des légumes-fruits (y compris tomate, piment), groupe des légumes-racines et tubercules (y compris carotte, radis, betterave, betterave sucrière, pomme de terre), groupe des légumes tiges (y compris Asperge, céleri, poireau), Cucurbitacées (à pelure comestible et non comestible), Légumes bulbeux (y compris oignon), Agrumes, groupe des laitues, épinard, millet, lupin, moutarde, pomme, Banane, endive, café, maïs doux, raisins, herbes aromatiques (y compris persil et sauge), houblon, chou rave, luzerne, olive, pêche, fraise, trèfle, herbe, alfalfa, canne à sucre.	Oléagineux (17 huile de colza, 13 soja, 14 tournesol), groupe des légumineuses (21 pois, 11 haricot, 42 légumes secs), groupe des légumes-fruits (y compris 6 tomate), groupe des légumes-racines et tubercules (y compris 12 carotte, 34 pomme de terre + 2 études de transformation de la pomme de terre), 4 pomme, 8 Banane, 12 café, 6 fraise. (n'apparaît pas appuyer les CXL existantes pour le fourrage de luzerne, céréales, abats comestibles, viande de mammifères, lait, volaille)
fenprothrin (185) [Sumitomo Chemical] – USA Priorité 1 – déplacé de 2012	Viande bovine, lait bovin, abats comestibles de bovins, graine de coton, huile de graine de coton, aubergine, œufs, cornichon, raisin, piments forts, piment doux, fruits à pépins, viande de volaille, abats comestibles de volaille, thé, tomate, Cerise, Fruits à noyau (Pêche, Abricots, Nectarine, Prunes), Fraise, baies d'arbustes, Caneberries, Fruits à coque d'espèce arborescente y compris pistache, Olive, Agrumes (Oranges, Pamplemousse, Citrons) cerise douce (USA)	Graine de coton (33), Concombre (8), Courgette (7), Raisin (20), Piments (10), Pommes (26), Thé (3), Tomate (8), Cerise (6), Pêche (10), Prunes (6), Fraise (10), Caneberries (7), fruits à coque d'espèce arborescente (10), Olives (3), Oranges (18), Pamplemousse (7), Citrons (6) (n'apparaît pas avoir l'appui pour les CXL de produits existantes pour la volaille, la viande de mammifères et les laits) (apparaît disposer d'un appui pour de nouveaux produits comme fraise, concombre, agrumes et fruits à coque d'espèce arborescente)
metalaxyl (138) Quimicas del Vallés - SCC GmbH	La révision de 2004 pour les résidus était une évaluation du f metalaxyl-M, Appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, USA – Essais contrôlés par la Thaïlande	REMARQUE – appui d'un nouveau fabricant La Thaïlande est convenue de fournir les essais sur le terrain. Appui inconnu pour toutes les CXL de produits existantes