



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

#### Quarante-quatrième session

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

#### ÉTABLISSEMENT DE LA LISTE DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ

(Préparé par l'Australie)

#### A. LISTES PRIORITAIRES 2013-2016

1. L'avant-projet révisé des listes CCPR des pesticides à examiner en priorité (nouveaux composés et évaluations de suivi) est repris à l'Annexe 1. Les listes CCPR des pesticides à examiner en priorité (Calendrier des réévaluations périodiques 2013-2016) est repris à l'Annexe 2a et la listes de réévaluations périodiques est reprise à l'Annexe 2b.

2. Le groupe de travail électronique (GTE) sur les priorités est attentif à la décision du Comité (par. 145 et 156 du rapport CCPR43). Il est fait référence au doc REP11/PR (CL 2011/09-PR), résumé et conclusions – question d'intérêt pour la Commission qui établit que :

Le Comité est convenu qu'en raison de la capacité de la JMPR à fournir des avis scientifiques au CCPR, le groupe de travail sur les priorités examine l'ordre des composés éligibles pour une révision périodique sur base des risques sanitaires pour contribuer à l'établissement des la liste des pesticides à examiner en priorité lors de la prochaine session du Comité.

3. Pour faciliter le travail du Comité, l'Annexe 2b comporte les critères actuels pour l'établissement des priorités des réévaluations périodiques ) Manuel de procédure du Codex Alimentarius, vingtième édition – p. 135-136 Annexe : Liste des politiques en matière de gestion des risques utilisées par le CCPR). Des remarques ont été ajoutées à certains des critères listés pour en faciliter l'interprétation et l'application.

4. Des informations concernant les calendriers et listes sont fournies ci-dessous. Le texte en gras et les textes soulignés indiquent les amendements apportés aux calendriers et listes en raison des commentaires reçus à ce jour depuis l'adoption du Rapport CCPR43 en juillet 2011.

#### B. NOUVEAUX COMPOSÉS

5. La liste des pesticides à examiner en priorité (calendriers des nouveaux composés et des évaluation de suivi) à l'Annexe 1 listes des composés pour évaluation par la JMPR en 2013, 2014 et 2015. Les composés suivants ont été ajoutés à la liste des nouveaux composés à examiner en priorité depuis l'adoption du rapport CCPR43.

##### 2013:

6. Il n'y a pas eu d'addition au calendrier de 2013 depuis l'adoption du rapport CCPR43. Les composés mesotrione et pymetrozine ont été déplacés et placés sur la liste des composés à examiner en priorité de l'année 2014 à la demande du membre/observateur concerné. Neuf composés sont repris sur cette liste.

##### 2014:

7. Les composés suivants ont été ajoutés au calendrier de 2014 depuis l'adoption du rapport CCPR43 : aminocyclopyrachlore, Fluazifop-p-butyl, fluensulfone, imazamox, mesotrione (déplacé du calendrier 2013) et pymetrozine (déplacé de 2013). Le composé roténone a été enlevé du calendrier à la demande du pays membre chargé de la nomination. Onze composé sont repris sur la liste.

##### 2015:

8. Les composés suivants ont été ajoutés au calendrier 2015 depuis l'adoption du rapport CCPR43 : Cyazofamid, fenazaquin et Flupyradifurone. Quatre composés sont repris sur la liste.

#### C. ÉVALUATIONS DE SUIVI

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

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

10. Conformément à la décision du Comité (par. 145 et 146 du rapport CCPR43), le GTE sur les priorités a fait les démarches pour classer les composés éligibles pour une révision périodiques, sur base des risques sanitaires afin d'aider à l'établissement des listes des pesticides à examiner en priorité lors de la prochaine session du Comité.

11. Suivant une consultation des membres et de CropLife International, l'**application** des critères actuels pour l'établissement des priorités des composés en vue d'une réévaluation périodique a été réexaminée. Outre la règle des 15 ans, la programmation a tenté de tenir compte d'autres facteurs tel que les préoccupations sanitaires du consommateur.

12. Cependant, en résultat des efforts et reconnaissant ceux-ci effectués pour préparer les jeux de données convenant à une évaluation par la JMPR, le calendrier des réévaluations périodiques 2013-2016 a été divisés en deux annexes.

- L'Annexe 2a ne reprend que les composés dont les jeux de données ont déjà été compilés. L'ordre chronologique (années depuis la dernière évaluation) s'appliquait aux programmations de révision périodiques précédentes a été retenu pour ces composés.
- L'Annexe 2b reprend tous les autres composés qui répondent actuellement aux critères de la règle des 15 ans.

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

13. La liste des réévaluations périodiques (composés listés dans le cadre de la règles des 15 ans mais pas programmés), Annexe 2b, est fournie pour permettre aux membres/observateurs d'enregistrer leur appui pour les composés listés ou pour avertir le CCPR de préoccupations sanitaires par le biais du « formulaire de préoccupations » pour qu'ils puissent exprimer leurs préoccupations au CCPR (établissement des priorités pour le calendrier des réévaluations périodiques) à l'Annexe A.

14. Bien que l'avant-projet du « Formulaire de préoccupations » n'ait pas encore officiellement été approuvé par le Comité, son utilisation ad hoc pour le moment fournit un mécanisme par lequel le GTE priorités peut faire au Comité des recommandations fondées scientifiques sur les préoccupations sanitaires (comme demandé par le Comité – par. 156 du rapport CCPR43).

**15. Les membres et observateurs sont invités à utiliser le « formulaire de préoccupations » pour y consigner leurs préoccupations sur certains composés repris à l'annexe 2b, en tenant compte des critères actuels pour l'établissement de la priorité des réévaluations périodiques. Le Formulaire de préoccupations proposé et les critères pour l'établissement des priorités sont repris à l'Annexe A. Le Formulaire de préoccupations doit être accompagné des informations scientifiques d'appui.**

##### Composés – sans appui

16. Les composés suivants apparaissant sur la liste pour lesquels il est indiqué « pas d'appui » sont : aldicarbe [117] ; dichlofluanide [82], dinocap [87], Methidathion [51], bromopropylate [70], bioresmethrine [93] ; permethrine [120], fenbutatin oxyde [109] et fenarimol [192].

##### Composés – appui inconnu

17. Les composés dont l'appui est inconnu et qui apparaissent sur la liste sont : azinphos methyl [02], bromure inorganique [47], phosphure d'hydrogène [46], tecnazene [115], carbofuran [96], carbosulfan [145] et fenbuconazole [197].

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

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

**19. Il est demandé aux pays membres et observateurs de fournir leur avis aussi vite que possible sur les composés listés mais qui ne sont pas encore programmés. Cet avis doit être soumis au président du GTE sur les priorités et aux secrétariats de la JMPR et doivent être accompagnés d'informations sur un fabricant l'appuyant et les jeux de données pertinents.**

##### Autres sujets - dicofol

20. Le fabricant a prévenu que dicofol n'était plus appuyé. Cependant, l'Inde avait indiqué en 2010 qu'un jeu de données serait soumis en 2010 et comprendrait des données de résidus pour appuyer le thé.

**21. Le paragraphe 177 de ALINORM 10/33/24 est rappelé aux pays membres, par, dans lequel il est indiqué « était averti par la JMPR qu'un jeu de données de toxicologie était également requis » en plus des données de résidus appuyant le thé. Un nouvel avis est demandé étant donné que le statut de dicofol n'a pas été résolu lors des discussions du CCPR43.**

**F: CHARGE DE TRAVAIL DE LA JMPR**

22: Lors du CCPR43, le secrétariat JMPR a fait savoir que sa capacité et ses possibilités, actuelles 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 quatre composés pour une révision périodique pour les années 2012 à 2016, ce qui permet d'évaluer chaque année sept nouveaux composés.

23. Cependant, les listes du CCPR des pesticides à examiner en priorité, Nouveaux composés et Évaluations de suivi comportent NEUF (9) nouveaux composés pour une évaluation complète en 2013 et onze (11) nouveaux composés en 2014. Par ailleurs, seize (16) évaluations de suivi sont programmées pour 2013 et neuf (9) pour 2014.

24. 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.

25. Cependant, conformément à l'actuel Manuel de procédure du Codex, 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 dans l'année d'appel de données de la JMPR doivent être reportés jusqu'à notification de l'enregistrement national.

**26. 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 2013 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 – 2013-2016
- 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 suppressions récentes (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

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

## ÉVALUATIONS DES NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2013

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
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 PRIORIE 1	cyantranilprole	Pas enregistré (attendu en 2013)	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)
Imazapic BASF Brésil Priorité 1 – déplacé de 2012	Imazapic	Enregistré  LMR principalement au LOQ	<b>Maïs , arachide, graine de colza, riz, soja, canne à sucre, blé, aliments pour animaux</b>	<b>Maïs (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)</b>
imazapyr BASF Brésil Priorité 1 – déplacé de 2012	Imazapyr	Enregistré  LMR principalement au LOQ	<b>Maïs , lentilles, céréales (blé, Maïs , riz), oléagineux (graine de colza, soja, tournesol), riz, canne à sucre</b>	<b>Maïs (27), lentilles (5), graine de colza (23), riz (4), Soja (22), canne à sucre (2), tournesol (33), blé (8)</b>
isoxaflutole [Bayer CropScience] Allemagne	Isoxaflutole	Enregistré  LMR principalement au LOQ	Maïs , Maïs fourrager et fourrage, soja (sec), huile de soja,, canne à sucre, viande de mammifères et volailles, lait et œufs,	Maïs (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, caïnite, 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, Maïs , café , fruits à pépins, raisins, canne à sucre	Blé (44-46), orge (44-46), soja (28), Maïs (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 soumis
	azoxystrobin [Syngenta] USA (229)	Pomme de terre (USA), café , <b>pois chiche, lentille et pois sec</b>	Pomme de terre (5), café (7), <b>pois sec (2), haricot sec (5)</b>
	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 <i>brassica</i> feuillu (7 <i>brassica</i> + 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)

<p>chlorantraniliprole (230) [DuPont] - USA</p>	<p>Artichaut Baies et autres petits fruits : airelle, busserole, myrtille commune, mûre de ronce, mûre de Boysen, plaquebière, grosse canneberge d'Amérique, groseilles, ronce bleuâtre, sureau, groseille à maquereau, raisin, airelle myrtille, amélanchier, baies de Logan, mûres, framboises, cynorrhodon, sorbier et fraise <del>Agrumes: Calamondin, citron, agrumes hybrides (y compris Chironja, tangelo, tanger), pamplemousse, kumquat, citron, lime, mandarine (tangerine), orange amère, orange douce, Pummelo, et mandarine Satsuma, houblon</del> Café Légumes-fruits (autres que les cucurbitacées, à l'exception des champignons et du maïs doux) 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, cœnothère, 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; gingembre; 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])  Légumes-fruits (20)  Pas de nouvelles données; planifié de proposer des LMR plus élevées pour les légumes-fruits  <del>Houblon (4), oignon vert (5), Ciboulette (2), ciboule (1)</del>  <del>Peuvent être retirés, supposant que la recommandation de la JMPR est approuvée par le CCPR: agrumes (8); jus d'agrumes et jus d'agrumes transformé (2);</del></p>
<p>difenoconazole (224) [Syngenta] USA,</p>	<p>Raisins, raisin, agrumes, Brassica (brocoli, chou de Bruxelles, chou, etc.), légumes bulbeux, légumes-fruits (piment), cucurbitacées, pomme de terre]  Plaquemine (RoK)</p>	<p>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) Plaquemine (6)</p>

	<u>fenbuconazole (197) [Dow AgroSciences]</u>	<u>myrtilles: nouvelle BPA pour les agrumes</u>	<u>Myrtilles (8); agrumes (30)</u>
	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])
	<b>fludioxonil (211) [Syngenta] - USA</b>	<b>Ginseng, Épinard (+ laitue pour augmenter LMR ?), Carotte, Radis, ciboulette, Persil, verts de brassica 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</b>	<b>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),</b>
	flutolanil (205) [Nihon Nohyaku]	Brassica feuillus, légumes-racines, ginseng	<b>Brocoli (11), chou(9), verts de moutarde(10), Carotte (9), radis (5), ginseng(4)</b>
	malathion (49) [Cheminova] - USA	Cerise	6 essais avec la cerise douce (3 57% EC et 3 ULV) et 6 essais avec la cerise acide (3 57% EC and 3 ULV)
	mandipropamid (231) [Syngenta] - USA	Houblon	Houblon (11)
	<b>picoxystrobin– [Dupont] – USA</b>	<b>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.</b>	<b>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)</b>

	propiconazole (160) [Syngenta] - USA	Oranges, pamplemousse, citron, pêches, nectarines, prune, tomate, cerise, fraise, <b>fruits à coque d'espèce arborescente ne sont pas appuyés</b> <b>Haricot sec, haricot de Lima, haricot mangetout, Verts de moutarde, Carotte, Radis, menthe, Ananas, Cresson de fontaine</b> <b>Myrtilles</b>	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)  <b>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)</b> <b>Myrtilles (5)</b>
	<b>Pyrimethanil (226)</b> <b>(Priorité 1)</b> <b>Janssen PMP - USA</b>	<b>Réévaluation des CXL pour pêches, cerise, abricots, prunes, pomme, poire</b>	<b>Fruits à noyau(3), Fruits à pépins (5)</b>
	spirotetramate(234) [Bayer CropScience] – USA	Grosse canneberge d'Amérique, <b>Artichaut , Banane , Airelles, Café , Oignon, Grenade, ananas, cresson de fontaine</b>	Grosse canneberge d'Amérique (6), <b>Artichaut (5), Banane (7), Airelles (11), Café (5), Oignon (12), Grenade (4), ananas (5), cresson de fontaine (4)</b>
	triazophos (143)	Riz (Chine)	

**ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2014**

<b>TOXICOLOGIE</b>	<b>RÉSIDU</b>	<b>Critères de priorité</b>	<b>Produits</b>	<b>Essais de résidus fournis</b>
Aminocyclopyrachlore [DuPont] - USA	Aminocyclopyrachlore	Pas enregistré	Viande, 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)
<b>Fluazifop-p-butyl</b> <b>[Syngenta] - Suisse</b>	<b>Fluazifop-p-butyl</b>	<b>Enregistré</b>  <b>LMR&gt;LOQ</b>	<b>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)</b>	<b>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)</b>

<b>Fluensulfone Déplacé de 2013 sur demande d'un partisan</b>	<b>fluensulfone</b>	<b>Pas enregistré</b>	<b>D'autres avis requis</b>	
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)
<b>imazamox BASF Argentine</b>	<b>imazamox</b>	<b>Enregistré</b>	<b>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</b>	<b>29 OSR, 19 tournesol, 35 blé, 26 maïs, 5 riz, 18 haricots, 23 pois, 5 lentilles, 36 soja, 4 luzerne, 7 arachide , luzerne 19</b>
<b>mésotrione – [Syngenta] – USA déplacé de 2013</b>	<b>Mésotrione</b>	<b>Enregistré  certaines LMR au LOQ</b>	<b>Asperge , baies, Corn (graine, épis, doux), Grosse canneberge d'Amérique, Millet, airelle rouge, avoine (grain), Rhubarbe, Sorgho (grain), Soja, Canne à sucre, Okra</b>	<b>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)</b>
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
<b>pymetrozine – [Syngenta] – USA déplacé de 2013</b>	<b>Pymetrozine</b>	<b>Enregistré  LMR &gt; LOQ</b>	<b>Houblon; légumes (tubercules et racines); Asperge ; légumes feuillus sauf Brassica; Brassica (à rameaux florifères et tige); Brassica (verts de feuillus); légumes-fruits; cucurbitacée; graine de coton; noix pacane</b>	<b>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)</b>
<del>rotenone (R de Corée)</del>	<del>rotenone</del>	<del>enregistré</del>	<del><b>D'autres avis sont requis sur le fabricant pertinent et le jeu de données</b></del>	<del><b>Supprimé du calendrier à la demande de la République de Corée</b></del>

## ÉVALUATIONS DE SUIVI PAR LA JMPR 2014

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus fournis
Déplacé de 2012 sur demande du fabricant	<u>2,4-D (020)</u> [Dow AgroSciences]	<u>Nouvelle BPA pour le soja</u>	<u>Soja (24)</u>
	Bifenthrine [FMC]	Orge , orge (paille, fourrager), fraise (BPA alternative)	(règle de 4 ans)
	Chlorothalonil [Syngenta] (règle des 4 ans)	Banane , carotte, cerise, grosse canneberge d'Amérique, oignon, pêche, piments doux et forts, tomate, haricot commun, airelles, pomme et poire (RoK)	<b>Airelles (6) en attente d'un avis sur d'autres produits</b> <b><u>Pomme, 6(RoK), Poire 6 (Rok)</u></b>
	<b>Dimethomorphe [BASF]</b>	<b>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</b>	<b>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)</b> <b>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)</b>
	<b>dithiocarbamates - mancozeb (105) [Dow AgroSciences]</b>	<b>mandarine (ROK)</b>	<b><u>En attente d'un avis</u></b>
	fluopyram (243) [Bayer CropScience]	Poireau, Oignons, Asperge , laitue pommée, Herbes aromatiques, Chou, baies d'arbustes, Graine de colza, Tournesol et Houblon	Poireau (24), Oignons (37), Asperge (12), Laitue pommée (50), Herbes aromatiques (6), Choux cabus (16), chou chinois (16), baies d'arbustes (8), graine de Colza (16), Tournesol (18) et houblon (8)
	<b>Imidaclopride (206)</b>	<b>Pistache (Iran)</b>	<b><u>En attente d'un avis sur le nombre d'essais sur le terrain</u></b>
	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)
	<b>Thiaméthoxame (245)</b>	<b>Pistache (Iran), plaquemine (République de Corée)</b>	<b><u>En attente d'un avis sur les essais de pistache sur le terrain, plaquemine (6)</u></b>

## ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS PAR LA JMPR 2015 JMPR

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère 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 comestible – 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 pommée 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	Pas enregistré (attendu en 2014), LMR > LOQ	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 – 2013-2016

Remarque 1: L'avis sur la fourniture des jeux complets de données a été reconnu au 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> août seront examinés pour établir leurs priorité 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 DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES 2013 (y compris les composés pour lesquels un avis sur les jeux complets de données a été fourni)

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, luzerne, 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.  <b>(n'apparaît pas être appuyé pour les CXL de produits existantes pour la luzerne fourragère, céréales, abats comestibles, viande de mammifères, lait, volaille)</b>	1994	0.002 1994	N/A

	dithianon (028) [BASF] Priorité 1 déplacé de 2012	Fruits à pépins, cerise, raisin, houblon, mandarine <del>plaquemine (ROK)</del>	Agrumes (6); Amande (4); Fruits à pépins (25; BPA alternative 16); Cerise (15; alt BPA 42); Pêche/Nectarine/Abricot (6; alt BPA 24); Prune (6; alt GAP 9); raisin de table et de cuve (37; alt BPA 17); groseilles (6; alt BPA 6); Houblon (14)	1992	0.01 1992	0.1 2010
fenprothrin (185) [Sumitomo Chemical] – USA Priorité 1 – déplacé de 2012	fenprothrin (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 (écossé 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)  <b>(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 )</b>  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 fourni)**

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	<b>REMARQUE – appui d'un nouveau fabricant</b> <b>La Thaïlande est convenue de fournir des essais sur le terrain.</b>	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	<b>En attente d'avis</b>  <b>(toutes les CXL de produits apparaissent être appuyés)</b>	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 <del>jujube (ROK)</del> <b>(le fabricant a indiqué son appui pour les CXL pour les produits pour animaux)</b>	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), <del>jujube (zéro)</del> .	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  <b>(n'apparaît pas être appuyé pour les CXL pour les produits animaux)</b>	<b>En attente d'un avis sur le nombre d'essais</b>	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)	<b>En attente d'un avis sur le nombre d'essais</b>	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) – <b>En attente d'avis</b>	1994	0.01 1994	NR 2004

ethephon (106) [Bayer CropScience]	ethephon (106)	Pomme, Orge, Orge, paille et fourrage, aïrelles, Cantaloup, Cerise, piments forts (séchés), graine de coton, raisin séchés, Figs, 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	RESIDU	Produits	commentaires	Evaluation précédente	DJA	DrfA
fenpropimorphe (188) [BASF]	fenpropimorphe (188)	Banane, céréales, betterave sucrière, céréales fourrage/paille de céréales, lait, œufs <b>Appui pour toutes les CXL</b>	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)	En attente d'un avis	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 critère 2 (règle des 15 ans). Cependant à ce jour aucune donnée pertinente n'a été fournie.

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

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
dichlofluanide (82) – [Bayer CropScience]	dichlofluanide (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	<del>pomme (8), agrumes (16), fraise (8)</del>  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 le calendrier de réévaluation périodique)**

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

## **CRITÈRES POUR ÉTABLIR LA PRIORITÉ POUR UNE RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE**

### **Manuel de procédure de la Commission du Codex Alimentarius, Vingtième édition, p.135-136 – Annexe : Liste**

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'elle 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. Si le profil d'apport et/ou de toxicité indique un certain niveau de préoccupation en matière de santé publique**

Remarque A: Est-ce qu'une DJA ou DrfA a été établie ?

Remarque B: Si aucune DJA ou DrfA n'a été établie par le Codex, alors en principe le composé recevra une haute priorité pour réévaluation. Cependant, le GTE sur les priorités pourrait donner une priorité plus faible lorsque les informations provenant des membres ou d'enregistrement national et les conclusions d'évaluations nationales/régionales n'indiquent pas de préoccupation en matière de santé publique. Les nominations pour une révision périodique seront fondées sur les conclusions de ces réévaluations effectuées par les États membres.

Remarque C: Si des préoccupations en matière d'apport aigu et/ou chronique sont mentionnées, utilisant les informations les plus actuelles de GEMS/Food, le composé doit recevoir une priorité plus élevée pour la révision.

Remarque D: Si aucune question en matière de santé publique n'a été identifiée dans une révision d'un État membre, le composé recevra alors une faible priorité.

#### **2. 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 E: Le GTE sur les priorités diffusera la liste des composés qui répondent à la « règle des 15 ans. »

Remarque F: 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.

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

Remarque G: 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.

#### **4. Date à laquelle les données doivent être soumises**

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

#### **5. Le CCPR a été informé par un gouvernement national que des résidus d'un composé sont responsables d'un arrêt de transaction commerciale.**

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

Remarque I: 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, etc.

Remarque J: Y a-t-il des résidus détectables résultant de l'usage du composé ? Tenant compte de BPA actuelles les composés pour lesquels toutes les CXL sont fixées à la limite de quantification (LOQ) recevront une faible priorité.

#### **7. Disponibilité des labels provenant de réévaluations nationales**

Remarque K: Une indication claire de la disponibilité des jeux complets de données et labels provenant du fabricant et/ou des autorités nationales pertinentes est requise avant la programmation. En outre une indication du membre et/ou du fabricant sur les CXL appuyées et les CXL on appuyées sera requise. La soumission de ces données à temps faisant suite à « un appel de données » relèvera du secrétariat de la JMPR.

**Annexe 3: Enregistrement des réévaluations périodiques**

**Remarque 7:** Toutes les informations dérivées du document 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 d'information.

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
007	captan	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	diméthoate	1965	1996T, 2003T(DrfA), 1998R			
030	diphénylamine	1969	1998T, 2001R			
032	endosulfan	1965	1998T, 2006R			
035	éthoxyquine	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-méthyl	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			
085	fenamiphos	1974	1997T, 2002T(DrfA), 1999R			
086	pirimiphos-méthyl	1974	1992T, 2006T(DrfA), 2003R			
090	chlorpyrifos-méthyl	1975	2009			
094	methomyl	1975	2001			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
095	acephate	1976	2005T, 2003R			
100	méthamidophos	1976	2002T, 2003R			
101	pirimicarbe	1976	2004			
102	hydrazide maléique	1976	1996T, 1998R			
105	dithiocarbamates	1965	1996T, 1993R, 2004 propineb			Les dithiocarbamates individuels évalués sont propineb en 2004, ferbam/ziram (1996)
105	propineb	1997	2004T			Dithiocarbamates
110	imazalil	1977	2000T, 2005T(DrfA)			
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	bitertanol	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(DrfA), 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	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			

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
178	bifenthrine	1992	2009T, 2010R			
194	haloxyfop	1995	2006T, 2009R			
196	tebufenozide	1996	2003T( <i>DrfA</i> )			
199	kresoxim-methyl	1998	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
200	pyriproxyfen	1999	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
201	chlorpropham	2000	2005T(ADI, <i>DrfA</i> )			
202	fipronil	1997	2000T,			
203	spinosad	2001	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
204	esfenvalerate	2002	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
205	flutolanil	2002	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
206	imidaclopride	2001	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
207	cyprodinil	2003	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
208	famoxadone	2003	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
209	methoxyfenozone	2003	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
210	Pyraclostrobin	2003	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
211	fludioxonil	2004	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
212	metalaxyl-M	2002	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
213	trifloxystrobin	2004	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
214	dimethenamid-P	2005	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
215	fenhexamid	2005	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
216	indoxacarbe	2005	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
217	novaluron	2005	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
218	Fluorure de sulfuryle	2005	none	Jamais programmé	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
219	bifenazate	2006	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
220	aminopyralid	2007	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
221	boscalide	2006	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
222	quinoxifen	2006	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
223	thiaclopride	2006	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
224	difenoconazole	2007	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
225	dimethomorphe	2007	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
226	pyrimethanile	2007	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
227	zoxamide	2007	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
229	azoxystrobin	2008	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
230	chlorantraniliprole	2008	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
231	mandipropamid	2008	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
232	prothioconazole	2008	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
233	spinetoram	2008	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
234	spirotetramat	2008	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
235	fluopicolide	2009	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
236	metaflumizone	2009	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
237	spirodiclofen	2009	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
238	clothianidine	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
239	cyproconazole	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
240	dicamba	2010	none	Jamais	Jamais programmé	

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
				programmé		
241	etoxazole	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
242	flubendiamide	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
243	fluopyram	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
244	meptyldinocap	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
245	thiamethoxam	2010	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	acetamipride	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	emamectine-benzoate	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	flutriafol	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	isopyrazam	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	penhiopyrad	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	Oxyde de propylène	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	saflufenacil	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
999	sulfoxaflor	2011	none	Jamais programmé	Jamais programmé	
189	tébuconazole	1994	2010		2011	
180	dithianon	1992	2010		2013	
002	azinphos-methyl	1965	2007T		2017	<b>Makhteshim</b>
026	dicofol	1968	1992	2011	2011	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
184	etofenprox	1993	none	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 appuyé par BASF
185	fenprophathrine	1993	none	2013	2013	Sumitomo Chemical
116	triforine	1977	1997T	2014	2014	Appui de Sumitomo Co.

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
138	metalaxyl	1982	2002T	2014	2014	Quimicas del Vallés - SCC GmbH
181	myclobutanil	1992	none	2014	2014	appui from Dow AgroSciences
182	penconazole	1992	none	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
190	teflubenzuron	1994	none	2016	2016	<b>appui inconnu</b>
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	<b>appui inconnu</b>
047	Bromure inorganique	1968	1988T	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>appui inconnu</b>
051	Methidathion	1972	1997T, 1992	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>Pas appuyé</b>
060	phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>appui inconnu</b>
064	quintozone	1969	1995	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	
070	bromopropylate	1973	1993	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>appui inconnu</b>
074	disulfoton	1973	1996T(DrfA)	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	Bayer CropScience
082	dichlofluanide	1969	1983T	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
087	dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>Pa appuyé par le fabricant</b>
093	bioresmethrine	1975	1991T, none	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
115	tecnazene	1974	1994T	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	<b>appui inconnu</b>
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	<b>Pas appuyé par le fabricant</b>
122	amitraze	1980	1998T	Listé - pas	Listé - pas programmé	Arysta Lifesciences

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	remarques
				programmé		
191	tolclofos-methyl	1994	none	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	Sumitomo Chemical
192	fenarimol	1995	none	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	
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	none	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	none	Listé - pas programmé	Listé - pas programmé	

**Annexe 4: Combinaisons produit chimique/produit pour lesquelles la BPA spécifique n'est plus appuyée**

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

**Annexe 5: Produits chimiques avec LMRE et suppressions récentes (Source: CX/PR 11/43/3)**

Code	Produit chimique	Dernière évaluation toxicologique	Dernière évaluation résidu		Commentaires
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 methyl	1992	1968	PART A3	
114	guazatine	1997	1978	PART A3	Pas appuyé
40	fentine	1991	1991	none	Pas appuyé- retiré 2007
53	mevinphos	1997	1997	none	Pas appuyé
136	Procymidone	1981	2007T	none	Pas appuyé- retiré 2011
159	Vinclozoline	1992	1995	none	Pas appuyé- retiré 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
aziphos 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, luzerne, canne à sucre.	Oléagineux (17 huile de colza, 13 soja, 14 tournesol), groupe des légumineuses (21 pois, 11 haricot, 42 légumes secs),groupe des légumes-fruits (y compris 6 tomate), groupe des légumes-racines et tubercules (y compris 12 carotte, 34 pomme de terre + 2 études de transformation de la pomme de terre), 4 pomme, 8 Banane , 12 café , 6 fraise.  <b>(n'apparaît pas appuyer les CXL existantes pour le fourrage de luzerne, céréales, abats comestibles, viande de mammifères, laits, volaille)</b>
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)  <b>(n'apparaît pas avoir l'appui pour les CXL de produits existantes pour la volaille, la viande de mammifères et les laits)</b>  <b>(apparaît disposer d'un appui pour de nouveaux produits comme fraise, concombre, agrumes et fruits à coque d'espèce arborescente)</b>
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	<b>REMARQUE – appui d'un nouveau fabricant</b> La Thaïlande est convenue de fournir les essais sur le terrain.  <b>Appui inconnu pour toutes les CXL de produits existantes</b>