



Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie - Tél: (+39) 06 57051 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

CX 4/40.2

CL 2016/1-PR

Février 2016

AUX: Points de contact du Codex

Organisations internationales intéressées

Secrétariat,

DU: Commission du Codex Alimentarius, Programme mixte FAO/OMS sur les normes alimentaires

FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome (Italie)

OBJET: DEMANDE D'OBSERVATIONS RELATIVES À L'ÉTABLISSEMENT DU CALENDRIER ET

DES LISTES DE PESTICIDES DU CODEX À EXAMINER EN PRIORITÉ

DATE LIMITE: 1er mars 2016
OBSERVATIONS: À adresser à:

M. Ian Reichstein,

Président du groupe de travail électronique du

CCPR sur les priorités,

Directeur - Enquête nationale sur les résidus, Département de l'agriculture, des pêches et des forêts du Gouvernement australien, BP 858, Canberra ACT 2601, Courriel jan.reichstein@agriculture.gov.au

(de préférence)

Avec copie à:

Mme Lifang DUAN Division des résidus

Institut de contrôle des produits agrochimiques

Ministère de l'agriculture (ICAMA)

No. 18, Maizidian Street, District de Chaoyang

Beijing 100125, P.R. Chine Courriel: ccpr@agri.gov.cn

Secrétariat

Commission du Codex Alimentarius Programme mixte FAO/OMS sur les normes

alimentaires

FAO

Viale delle Terme di Caracalla

00153 Rome (Italie) Courriel: codex@fao.org

A. CALENDRIER ET LISTES DES PRIORITÉS 2017-2021

- 1. La Table des matières de l'Annexe indique la place de chaque élément du calendrier et des listes de pesticides CCPR à examiner en priorité (Tableaux 1-4) comme il est spécifié dans les «Principes d'analyse des risques appliqués par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides» dans le Manuel de procédure de la Commission du Codex Alimentarius.
- 2. Le texte en caractères rouges indique les amendements apportés au calendrier et aux listes des priorités en fonction des observations reçues depuis la trente-huitième session de la Commission du Codex Alimentarius qui a approuvé les travaux en cours concernant l'établissement des priorités, comme mentionné dans le rapport de la quarante-septième session du CCPR (REP15/PR, Annexe XII). Tous les efforts sont faits pour enregistrer soigneusement les propositions avancées durant cette période. Comme il s'agit d'un document de travail, au cas où des erreurs seraient détectées, des amendements pourraient être apportés dans les plus brefs délais.
- 3. Le calendrier CCPR 2016 des évaluations de la JMPR est clos et est présenté à ce stade pour référence uniquement. Il convient cependant de signaler que le Membre intéressé a demandé le retrait de la proposition pour MCPB et le report de l'évaluation du norflurazon en 2018. Ces évaluations seront remplacées par les deux composés de réserve, le pinoxaden et le cyclaniliprole.
- 4. Pour faciliter l'examen du calendrier pour 2017, le calendrier CCPR des évaluations de la JMPR proposé est extrait des Tableaux 1 et 2A. On dénombre dans le calendrier neuf composés proposés pour une nouvelle évaluation, 37 composés inscrits au titre de nouvelles utilisations et autres évaluations et cinq composés pour une réévaluation prériodique. La charge de travail prévue dépasse les ressources dont la JMPR dispose actuellement.
- 5. La liste prioritaire CCPR 2018 pour les évaluations de la JMPR comme il est indiqué dans les Tableaux 1 et 2A comprend 11 composés proposés pour une nouvelle évaluation, 19 composés proposés au titre de nouvelles utilisations et autres évaluations et huit composés proposés pour une réévaluation périodique. La charge de travail prévue dépasse les ressources dont la JMPR dispose actuellement.
- 6. Le Tableau 1 présente la liste prioritaire CCPR 2018-2019 des évaluations de la JMPR.

CL 2016/1-PR 2

7. Le Tableau 2A comprend les listes des priorités pour des réévaluations périodiques en 2018 (neuf composés), 2019 (sept composés), 2020 (six composés) et 2021 (cinq composés). Tous les composés recensés, à l'exception du métalaxyl répondent à la «règle des 15 ans», la majorité étant proposés pour une réévaluation périodique rendue nécessaire par les préoccupations de santé publique. Au moins 50 pour cent des composés ne sont appuyés ni par un pays membre ni par un fabricant.

- 8. Le Tableau 2B énumère 21 composés qui répondent à la «règle des 15 ans» mais qui n'ont pas encore été proposés pour évaluation.
- 9. Une compilation des homologations nationales pour les composés figure aux Tableaux 2A et B.
- 10. Le Tableau 3 contient un enregistrement de toutes les réévaluations périodiques (passées, présentes et futures).
- 11. Le Tableau 4 indique les combinaisons produit chimique/produit pour lesquelles la BPA spécifique n'est plus appuyée.

B. CHARGES DE TRAVAIL ET RESSOURCES DE LA JMPR

- 12. La charge de travail prévue associée au <u>calendrier CCPR 2017 des évaluations de la JMPR</u> dépasse largement les ressources de la JMPR. Ces dernières années, le Secrétariat de la JMPR a indiqué un quota de 11 composés (nouvelle évaluation et réévaluation périodique) pour une évaluation complète avec environ 20 nouvelles utilisations et autres évaluations. Le calendrier 2017 proposé prévoit 14 évaluations complètes et 37 nouvelles utilisations et autres évaluations.
 - a. Il semble que trois composés doivent être reprogrammés de 2017 à 2018 pour une évaluation complète. Les composés à reprogrammer pourraient comprendre l'isoprothiolane, le quinalphos et le tricyclazole étant donné qu'aucun fabricant ne leur a donné un appui et que le CCPR n'a pas été informé de la disponibilité d'un ensemble de données toxicologiques ni du nombre prévu d'essais de terrain.

Le pays membre qui propose de nouvelles substances est encouragé à fournir l'information requise avant la quarante-huitième session du CCPR.

b.Concernant les 37 nouvelles utilisations et autres évaluations, pour 15 composés il n'y a pas d'information sur le nombre d'essais de terrain et deux composés (éthion [34] et hexaconazole [170]) ont été retirés de la liste des pesticides il y a au moins 10 ans. La JMPR s'attend à ce que des données toxicologiques figurent parmi les informations présentées pour l'éthion et l'hexaconazole.

Les pays membres qui proposent de nouvelles substances sont encouragés à fournir l'information requise avant la guarante-huitième session du CCPR.

c. Le composé oxamyl [126] est programmé pour une réévaluation périodique en 2017. Toutefois, aucun détail n'a été fourni sur les produits appuyés et les nombres d'essais de terrain.

Le fabricant est encouragé à fournir l'information requise avant la quarante-huitième session du CCPR.

d. Toute décision prise par le CCPR concernant les composés reprogrammés inscrits dans le calendrier 2017 proposé sera fondée sur les principes de l'analyse des risques du CCPR.

C. RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES (COMPOSÉS NON APPUYÉS)

12. 2018: les composés perméthrine [120] et bromopropylate [70] restent non appuyés. Des notifications ont été fournies pendant au moins cinq ans par le Groupe de travail électronique sur les priorités.

Les pays membres intéressés sont vivement encouragés à fournir des avis sur les composés.

13. 2019: les composés phosphure d'hydrogène (46), ions de bromure [47], oxyde de fenbutatine [109], fénarimol [192] et diméthoate [27] restent sans appui.

À la quarante-septième session du CCPR, le Président du Groupe de travail électronique sur les priorités a avisé que si aucune indication d'appui n'était donnée pour le composé oxyde de fentubatine d'ici à la prochaine session, il sera recommandé à la quarante-huitième session du CCPR de retirer le composé de la liste des pesticides et de révoquer toutes les CXL.

- 14. 2020: les composés guazatine [114], diclorane [83], diclofluanide [82] et tolyfluanide [162] restent sans appui.
- 15. 2021: le composé azinphos-méthyle [02] reste sans appui. Le statut des autres composés candidats à une réévaluation périodique en 2021 n'est pas clair.
- 16. La question du dépassement du quota établi pour les évaluations de la JMPR devient de plus en plus grave pour les listes des priorités en 2018 et 2019. Huit composés sont inscrits pour une réévaluation périodique en 2018 et six en 2019.
- 17. Pour tous les composés programmés et inscrits au Tableau 2A, les membres et les observateurs sont invités à fournir un avis sur les produits appuyés et le nombre d'essais dans les meilleurs délais.
- D. HOMOLOGATIONS NATIONALES POUR LES LISTES DE COMPOSÉS REPRIS DANS LES TABLEAUX 2A ET 2B
- 18. On trouvera les homologations nationales actuelles pour les composés aux Tableaux 2A et 2B.

CL 2016/1-PR 3

19. À la quarante-septième session du CCPR, le président du Groupe de travail électronique sur les priorités a indiqué qu'il sera recommandé de retirer les composés de la liste des pesticides à la quarante-huitième session du CCPR dans les cas où une homologation nationale pourrait ne pas être identifiée (REP15/PR, par.171-174).

Les composés suivants semblent ne pas avoir d'homologation nationale, de mode d'utilisation national approuvé ou qu'il en existe encore des stocks pour le commerce international: Bioresméthrine (93), Tecnazène (115), Diclofluanide (82), Tolyfluanide (162) et Aldicarbe (117).

Le composé diclorane [83] a été noté dans REP15/PR pour inclusion dans ce processus mais deux membres ont depuis informé des homologations en cours.

Donc, à ce stade, le retrait de la liste des pesticides des cinq composés précités sera recommandé et toutes les CXL seront révoquées.

20. Tous les États membres sont encouragés à donner des informations pour ce tableau.

E. PRÉOCCUPATIONS DE SANTÉ PUBLIQUE

21. Conformément au processus de proposition de substances décrit dans les Principes d'analyse de risque du CCPR, les membres et les observateurs peuvent exprimer leurs préoccupations de santé publique pour tout composé inscrit sur la liste des pesticides, y compris ceux figurant déjà aux Tableaux 2A et 2B. Chaque proposition devra être appuyée par des données scientifiques. Ces composés seront ajoutés au sous-tableau «préoccupations de santé publique» pour examen par la JMPR.

Sous réserve de la réévaluation par la JMPR et par le Groupe de travail électronique sur les priorités, les composés proposés peuvent être inscrits au Tableau 2A (s'ils n'y sont pas déjà) pour examen par le CCPR et l'inscription éventuelle au calendrier pour une réévaluation périodique. Si un pesticide est ajouté au Tableau 2A en raison de préoccupations de santé publique, un résumé des préoccupations sera inclus dans ce Tableau.

F. ÉQUILIBRE ENTRE LES ÉVALUATIONS ET LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES DES NOUVEAUX COMPOSÉS

- 22. Le rapport actuel entre les évaluations des nouveaux et des anciens composés est d'approximativement 2:1. L'appel à données de la JMPR 2016 enregistre huit évaluations de nouveaux composés et trois réévaluations périodiques.
- 23. Il semblerait que le nombre de propositions pour des évaluations de nouveaux composés soit en baisse. Néanmoins, le retard des réévaluations périodiques continue de s'aggraver chaque année avec environ 50 composés répondant déjà à la «règle des 15 ans» et en attente d'être programmés pour une réévaluation.
- 24. La proposition tend à modifier le rapport entre les évaluations de nouveaux et d'anciens composés, l'établissant à environ 1.25:1. Il s'ensuit que pour un quota annuel pour la JMPR de 11 évaluations complètes, six ou sept nouveaux composés seraient évalués avec quatre ou cinq réévaluations périodiques par an. Naturellement, dans l'éventualité où les propositions d'évaluations de nouveaux composés continueraient de diminuer, le nombre de réévaluations périodiques pourrait augmenter.
- 25. Les États membres et observateurs sont invités à présenter des observations sur cette proposition.

Table des matières

CALENDRIER CCPR 2016 DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (CLOS)	
ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS	2
NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS	∠
RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE	Ę
2017 CALENDRIER CCPR DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (PROPOSITION)	
ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS	
NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS	8
RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE	12
TABLEAU 1: LISTES CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ (NOUVEAUX COMPOSÉS, NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS)	1
2018 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS	13
2018 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS	
2019 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS	
2019 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS	
TABLEAU 2A: LISTES DES PRIORITÉS POUR LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES – 2018-2021	1/
2018 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE	18
2019 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE	
2020 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE	
2021 RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE	
TABLEAU 2B: LISTE POUR LA RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE (COMPOSÉS INSCRITS DANS LE CADRE DE LA RÈGLE DES 15 ANS MAIS PAS ENCORE PROGRAMMÉ OU INSCRITS)	
HOMOLOGATIONS NATIONALES ACTUELLES POUR LES COMPOSÉS INSCRITS AUX TABLEAUX 2A ET 2B	29
TABLEAU 3: ENREGISTREMENT DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES	3
TARI FALLA: COMBINAISONS PRODUIT CHIMIQUE/ PRODUIT POUR L'ESQUELLES LA RRA SPÉCIEIQUE N'EST DI LIS ARRIVÉE	3

CALENDRIER CCPR 2016 DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (CLOS)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Acibenzolar-S méthyle (999) (fongicide) [Syngenta] – Nouvelle- Zélande États-Unis	Acibenzolar-S méthyle	Homologué LMR>LQ	Nouvelle-Zélande - Kiwi États-Unis - Oignon, fraise, fruits à pépins, fruits à noyau, agrumes, légumes feuillus, cucurbitacées, pommme de terre, blé, tomate, banane, chou	Oignon (12), fraise (10), fruits à pépins (21), pêche, abricot (8), légumes feuillus (25), cucurbitacées (25), kiwi (24), pomme de terre (10), blé (15), banane (13), chou (9), tomate (24), agrumes (23)
Cyclaniliprole [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis (999) (insecticide) RÉSERVE 2	Cyclaniliprole	Non homologué jusqu'en mars 2016 LMR > LQ	Pomme de terre; brocoli; chou; verts de moutarde; choux de Bruxelles; chou vert; choufleur; soja, sec; soja, graines immatures (avec gousses); tomate; piment; pomme; poire; cerise; pêche; prune; abricot; prune; nectarine; coques d'amande; amande; noix pacane; laitue pommée; laitue à cueillir; épinard; raisin; concombre; melon réticulé; courgette; thé	Pomme de terre (8); brocoli (21); chou (34); verts de moutarde (5); choux de Bruxelles (6); chou vert (4); chou-fleur (8); soja, sec (6); soja, graines immatures (avec gousses) (3); tomate (53); piment (36); pomme (46); poire (16); cerise (17); pêche (24); prune (26); abricot (6); prune (26); nectarine (2); coques d'amande (5); amande (5); noix pacane (5); laitue pommée (9); laitue à cueillir (11); épinard (9); raisin (43); concombre (9); melon réticulé (10); courgette (9); thé (6)
Imazéthapyr BASF – États-Unis (999) (herbicide)	Imazéthapyr	Homologué? Oui LMR > LQ? Oui	Luzerne; canola; trèfle; maïs; lentilles; arachide; pois frais; pois secs; haricots frais; haricots secs; riz; soja; tournesol Canada colza/canola	Luzerne (35); canola (11); trèfle (12); maïs (35); lentilles (10); arachide (12); pois frais (22); pois secs; (26); haricots frais (6); haricots secs (14); riz (19); soja (32); tournesol (5); colza/canola (essais?)
Isofétamide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis (999) (fongicide)	Isofétamide	Homologué LMR > LQ	Laitue à cueillir; abricot; cerise; pêche; prune; raisin; fraise; amande; canola/colza	Laitue (49); abricot (8); cerise (8); pêche (8); prune (12); raisin (40); fraise (33); amande (5); canola/colza (24)
MCPB [Nufarm] – États-Unis (herbicide) (999)	MCPB États-Unis - Demande de retrait de la proposition	Homologué Oui LMR > LQ - Non	Pois (frais et secs)	Pois (frais et secs) 8 essais États-Unis, 8 essais Union européenne
Norflurazon Etats-Unis (herbicide) (999) déplacé de 2014 Tessenderlo Kerley Inc.	Norflurazon États-Unis - Demande de renvoi en 2018 par l'auteur de la proposition	Homologué LMR > LQ	Amande; pomme; abricot; asperge; avocat; mûres de ronces; airelle; grosse canneberge d'Amérique; cerise (merise et cerise aigre); groupe des agrumes; graine de coton; raisin; noisette; houblon; nectarine; pêche; arachide; poire; noix pacane; prunes et pruneaux; framboise; soja; noyers	Amande: 7; pomme 8; abricot: 2; asperges: 6; avocat: 3; mûres de ronce: 1; airelle: 6; grosse canneberge d'Amérique: 5; cerise: 3; agrumes: 8; graine de coton: 10; avelines: 3; raisins: 14; nectarine: 2; pêche: 4; arachide: 10; poire: 4; noix pacane: 4; prunes: 6; framboise: 6; soja: 22; noyers: 2

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

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	Benzovindiflupyr (261) (fongicide) [Syngenta] - Canada	Petites céréales (blé, orge, avoine, seigle, triticale), canola, raisin, fruits à pépins (pommes et poires), légumes secs, légumes (légumes fruits, cucurbitacées), maïs, coton, arachide, soja (y compris un second examen par la JMPR sur la base du modèle d'utilisation critique des États-Unis), pomme de terre, canne à sucre, topinambour, gingembre, curcuma	Blé (33 essais), orge (21 essais), avoine (extrapolé de l'orge), seigle et triticale (extrapolé du blé), canola (13 essais), raisin (17 essais), fruits à pépins (30 essais pour les pommes et les poires), haricots secs (14 essais), pois secs (10 essais); légumes fruits (tomate (12 essais) et poivrons et piments (9 essais)), cucurbitacées (concombres (6 essais), courgette (5 essais), cantaloup (6 essais), maïs de grande culture, maïs à éclater et maïs doux (36 essais au total), coton (12 essais), arachide (15 essais), soja (23 essais États-Unis), pomme de terre (16 essais), canne à sucre (12 essais), topinambour, gingembre et curcuma (extrapolé de la pomme de terre)
	Bixafène (262) [Bayer CropScience]	Évaluation de suivi de la FAO pour examiner un scénario de cultures alternées	4 études limitées sur les cultures alternées en plein champ
	Buprofézine (173)	Soja (Brésil), basilic (Thaïlande) États-Unis - papaye, avocat	Papaye (3), avocat (4), soja (5), basilic (xx)
	Chlorantraniliprole (230)	États-Unis - Oignons verts (ciboule, échalote); arachide; blé; orge; sorgho	Oignon vert (5); arachide (6); blé (5); orge (3); graine de sorgho (3)
	Deltaméthrine (135) [Bayer CropSciences] - Canada	Colza/canola - LMR>LQ	Colza/canola (13 essais)
	Diméthomorphe (225) [BASF]	Laitue à cueillir- autre BPA	
	Fenpropathrine (185) [Sumitomo]	Pêche, cerise, fruits à pépins - autre BPA	
	Fipronil (202) [BASF]	Basilic (Thaïlande)	Basilic (xx)
Étude sur 90 jours (BSA)	Fluensulfone (265) [Makhteshim]	Carotte, pomme de terre, fraise, légumes du genre Brassica, radis, légumes feuillus japonais, cultures par assolement	Carotte (12), pomme de terre (16), fraise (8), légumes du genre Brassica (17), radis (4), légumes feuillus japonais, (8), cultures par assolement
	Métrafénone (278) [BASF]	Fruits à pépins, fruits à noyau, houblon, melons	Fruits à pépins (18), fruits à noyau (32), houblon (?), melons (25)
	S-Méthoprène (147) États-Unis [Wellmark]	Graine de coton, graine de carthame, graine de lin, graine de tournesol, graine de colza, produit entier	Tournesol (4)
	Penthiopyrade (253) (États-Unis - Demande de reporter les airelles et la grosse canneberge d'Amérique en 2018)	Fourrage de maïs, verts de moutarde (BPA alternative) États-Unis - Airelles, grosse canneberge d'Amérique	Airelles (9) et grosse canneberge d'Amérique (7)
	Saflufénacil (251) [BASF] États-Unis	Luzerne; foin/paille/fourrage d'orge et de blé; céréales (utilisations dessiccatives); herbes fourragères; graines de lin; arachide; graines de pavot; graines de sésame; graines de moutarde; carthame; bourrache; caméline; ricin; olive;	Luzerne (12); céréales (blé 25; orge 15), foin/paille/herbes fourragères (16), arachide (8), [Graines de lin, bourrache, graines de moutarde, graine de pavot, graines de sésame, caméline - extrapolation du canola (16)], [ricin, carthame - extrapolation du tournesol (12)], olive

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
		canne à sucre; grenade; produits animaux	(4); canne à sucre (9); grenade (4); produits animaux (nouvelles charges alimentaires, pas de nouveaux essais)
Sulfoxaflor (252) [Dow AgroSciences] États-Unis - Ré- évaluation de la toxicité pour le développement sur la base de nouvelles données.	Sulfoxaflor [Dow AgroSciences] – États- Unis Demande de nouvelles LMR, sur la base des nouvelles données de résidus	Maïs (grain); maïs doux; sorgho (grain); ananas; cacao; haricots; riz (grain); avocat Fruits à coque d'espèces arborescentes (États-Unis)	Maïs,de grande culture (15); maïs, doux (9); sorgho (9); ananas (8); cacao (8); riz (12), avocat (5) Fruits à coque d'espèces arborescentes
	Tolfenpyrad (269) [Nihon Nohyaku] – États-Unis	Amandes; noix pacane; pistache; noisettes; noyers; raisin (table); raisin (jus) (si LMR n'est pas incluse dans raisin de table); abricots; prune; pruneaux; pêche; nectarine; cerise; poire; citron; lime; pamplemousse; tangerine (mandarine); oranges; cantaloup; concombres; courgette; potiron; pastèque; piments; tomates; chou; laitue pommée; laitue à cueillir; céleri; épinard; chou-fleur; pommes de terre; graine de coton; et produits d'origine animale correspondants.	Légumes feuillus du genre Brassica (chou): chou (6), chou-fleur (6),verts de moutarde (5),coton (12); agrumes: pamplemousse (6), citron (5), orange (12); légumes fruits, cucurbitacées: cantaloup (6), concombre (6), courgette (5); légumes fruits, autres que cucurbitacées: piment (9), tomate (12); baies et autres petits fruits: raisin (12), raisins secs (1); légumes feuillus: laitue pommée (6), laitue à cueillir (6), épinard (6); poire (6); légumes racines et tubercules: pomme de terre (16); légumes à côtes et légumes vivaces: céleri (6); fruits à noyau: merise (6), pêche (9), prune (6), pruneau (prune séchée) (2), fruits à coque d'espèces arborescentes: amande (5), noix pacane (5)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Chlorméquat (15) [BASF] Déplacé de 2015 RÉSERVE 2	Chlorméquat (15) Régulateur de croissance des plantes	Céréales; graine de coton; maïs; graine de colza; fourrage de maïs; fourrage/paille de céréales; viande; lait; œufs Toutes les CXL sont appuyées	Céréales - 64 essais (16 essais pour chacune des céréales suivantes: blé, orge, avoine et seigle), raisin (8 essais), soja (8 essais), graine de coton (4 essais), pomme de terre (4 essais), oignon (4 essais), viande/lait/œufs	1994	0,05 1997	0,05 1999
Fenpropimorphe (188) [BASF] RÉSERVE 1	Fenpropimorphe (188) (fongicide)	Banane; céréales; betterave sucrière; fourrage/paille de céréales; viande; lait; œufs Toutes les CXL sont appuyées	Céréales (56 essais); banane (23); betterave sucrière (8)	1993	0,03 2006	N/É
Méthidathion (51) Pas d'appui du fabricant	Méthidathion (51) insecticide	La substance active a été ré-évaluée pour ses résidus en 1992 (après avoir été incluse pour la première fois en 1972). Une DrfA a été calculée dans la réévaluation de la	La JMPR a fixé une DJA de 0,001 mg/kg de poids corporel/jour et une DfrA de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour en 1997. Une évaluation des risques a été effectuée en utilisant le modèle PRIMo de l'EFSA	1992	0,001 - 1997	0,01 - 1997

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Commentaires	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Formulaire de notification de réserves déposé		toxicologie en 1997. Compte tenu de cette DrfA, plusieurs LMR ne sont pas sûres pour les consommateurs. Aucune réévaluation périodique n'ayant eu lieu depuis 42 ans, il est proposé d'effectuer une nouvelle évaluation.	comprenant toutes les LMR considérées pertinentes pour le commerce international. La DJA a été dépassée dans 25 régimes alimentaires européens, l'exposition la plus élevée représentant 2 392 pour cent de la DJA. Les principales sources d'exposition se sont avérées être les agrumes, les olives destinées à la production d'huile et le lait. Les agrumes ont dépassé aussi la RdfA (jusqu'à 6 631 pour cent) Un deuxième calcul de l'exposition effectué en éliminant les LMR en vigueur pour les agrumes, les fruits à pépins et les graines de tournesol a montré que la DJA était toujours dépassée pour 5 régimes alimentaires européens (jusqu'à 301 pour cent). On trouvera de plus amples détails dans l'évaluation de l'EFSA sur l'Internet à l'adresse suivante: http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1639.pdf.			
Penconazole (182) [Syngenta] Déplacé à la demande du fabricant DÉPLACÉ DE 2015	Penconazole (182) (fongicide)	Fruit à pépins; fruit à noyau; raisins; fruits de ronce; baies d'arbuste; fraises; légumes fruits autres que cucurbitacées; légumes fruits cucurbitacées; artichaut (il semble qu'il n'y ait pas d'appui pour les CXL concernant les produits animaux)	Pommes/poires (18); pêche (12); cerises (4); raisin (16); framboise/mûre (4); cassis et groseilles rouges ou vertes (4); groseille à maquereau (4); fraise (29); tomates/aubergines (20); piments (12); concombres/cornichons (24); melons (23); artichauts (8)	1992	0,03 1992	N/É
Téflubenzuron (190) [BASF]	Téflubenzuron (190)	Pomme; orange; café; maïs de grande culture; soja; canne à sucre; tournesol; tomate; melon; brocoli; chou-fleur; raisin; papaye - (pas d'appui pour les CXL concernant la prune, la pomme de terre, le chou et les choux de Bruxelles)	Pomme (12); orange (16); café (9); maïs de grande culture (6); soja (5); canne à sucre (5); tournesol (8); tomate (12); melon (8); brocoli (8); chou-fleur (8); raisin (12); papaye (4); mangue (4); concombre (8); cornichon (4); piment doux (4)	1996	0,01 1994	ND

2017 CALENDRIER CCPR DES ÉVALUATIONS DE LA JMPR (PROPOSITION)

ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Bicyclopyrone (999);	Bicyclopyrone (999)	Homologué;	Maïs; orge; blé; canne à sucre; soja	Maïs (29); orge (12); blé (20); canne à sucre (11); soja (20)
(herbicide);		LMR > LQ? Oui		
[Syngenta] – États-				
Unis				
Fénazaquine (999)	Fénazaquine (999)	Homologué LMR >	Luzerne; pomme; abricot; baies; agrumes;	Cucurbitacées (concombres 6; cantaloup 6; courgette 5); fruits à
(insecticide) [Gowan]		LQ	coton; cucurbitacées (concombre, melon,	noyau (cerise douce 3; cerise acide 3; pêche 9; prune 6);
États-Unis Déplacé			courgette, courge, potiron); aubergine;	légumes fruits (tomate 12; poivrons 6; piments forts 3); fraise 8;
de 2015 après			raisin; houblon; nectarine; pêche; poire;	fruits à coque d'espèces arborescentes (noix pacane 5; amande
discussion			piment; ananas; prune; pruneau; fraise; thé;	5); baies (airelles 6; framboise 5); houblon 3, menthe (menthe

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
			tomate; fruits à coque d'espèces arborescentes; courgette Inde - Thé	verte 1; menthe poivrée 4); luzerne 4; maïs (de grande culture, doux) 24; coton 12; haricots (légumineuses à gousse comestible 9; pois et haricots à graine immature écossés 11; haricots et pois écossés séchés 14); raisin 12; avocat 5; agrumes (orange 12; citron 5; pamplemousse 6)
Fenpyrazamine (999) (fongicide) [Sumitomo Chemical] Japon	Fenpyrazamine	Homologué États- Unis, Union européenne, Japon	[Sumitomo] Amande; abricot; sous-groupe des baies et autres petits fruits, sous-groupe de la grosse canneberge d'Amérique, cerise, concombre, aubergine, ginseng; raisin (de table, de cuve et jus); laitue (pommée et à cueillir); pêche; piments; pistache; prune, fraise, tomate	[Sumitomo] Amande (amandes décortiquées - 7, coques - 7), abricot (8); sous-groupe des baies et autres petits fruits (airelles - 8), sous-groupe de la grosse canneberge d'Amérique (grosse canneberge d'Amérique - 5), cerise (12), concombre (protégé - 8), ginseng (3), raisin (de table, de vinification et jus) (États-Unis - 19), (UE - 16), laitue (pommée et à cueillir) (pommée avec/sans feuilles enveloppantes - 10+10, à cueillir - 10), pêche (12), piments (protégés - 8), prune (12), fraise (24), tomate (protégée - 8)
Isoprothiolane (999) fongicide – Inde	Isoprothiolane (999) Inde		Riz	
Natamycine (999); (Fungistat); [DSM Food Specialties]; États-Unis	Natamycine (999)	Homologué; LMR > LQ? <u>Oui</u>	Champignon; ananas	Champignon (2); ananas (2)
Acide phosphoreux (999) [Nufarm] Australie; Fosétyl d'aluminium [Bayer CropScience] (fongicide) Allemagne	Acide phosphoreux (999) fosétyl d'aluminium	Homologué; LMR > LQ	BCS: Raisins de table et de vinification, fruits à pépins, agrumes, pêche, baies et autres petits fruits, avocat, kiwi, ananas, tomate, piments doux, piments forts, concombre, cornichon, melon, pastèque, laitue pommée, laitue à cueillir, épinard, chou cabus, chou-fleur, chou chinois, chou frisé, chicorée witloof, houblon, café, épices Ajouts États-Unis: Agrumes après récolte, fruits à coque d'espèces arborescentes, raisin;	États-Unis: orange navel (5); mandarine (5), citron (5), pamplemousse (5); Valencia (5); amande (5); noyer (5); pistache (5); avocat (5)
Quinalphos (999) insecticide – Inde	Quinalphos (999) Inde		Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piment fort vert, pois vert, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, épices Inde - Thé	
Tricyclazole (999) fongicide - Inde	Tricyclazole (999) Inde		Riz	
Triflumezopyrim (999); Insecticide; DuPont – États-Unis	Triflumezopyrim (999)	Homologué N° attendu en oct. 2016; LMR > LQ (pas encore connu)	Riz	Riz (30 essais de divers pays)

NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	2,4-D (020) [Dow AgroSciences]	Inde Thé États-Unis - Coton	Thé; Coton (22 au total; 18 États-Unis, 4 Brésil)
	Acéphate (95) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin	En attente de données d'essais de terrain
Examen de nouvelles données toxicologiques Voir observation	Acétamipride (246) [Nippon Soda]	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé	En attente de données d'essais de terrain OBSERVATION Bien que l'acétamipride ait été récemment réévaluée par la JMPR (2011), on dispose de nouvelles données toxicologiques sur la neurotoxicité pour le développement qui pourrait conduire à un abaissement de la DrfA actuelle (0,1 mg/kg de poids corporel). Dans un avis motivé sur la neurotoxicité pour le développement de l'acétamipride et de l'imidacloprid (décembre 2013), l'EFSA recommande une DrfA quatre fois plus basse de 0,025 mg/kg de poids corporel. Avec cette DrfA plus basse, les CXL pour la pomme, la blette et les agrumes seraient source de préoccupation.
	Azoxystrobine (229) [Syngenta]	Indonésie et Viet Nam: fruit du dragon; Égypte: goyave; Maroc: datte Canola, canne à sucre	Fruit du dragon (7); goyave (6); datte (6) Canola (21) canne à sucre (16)
	Bifenthrine (178) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé, fraise, mangue	En attente de données d'essais de terrain
	Captane (7) (fongicide) [Arysta États-Unis]	Ginseng	Ginseng (3)
REPORTÉ À LA RÉÉVALUATION PÉRIODIQUE DE 2017	Carbendazime (72) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé	En attente de données d'essais de terrain
	Chlorpyrifos (017) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin	En attente de données d'essais de terrain
	Cyprodinil (207) [Syngenta] France	carotte, haricots, à l'exception des fèves et du soja (gousses vertes et graines immatures), cèleri, concombre, artichaut goyave, grenade, pomme de terre, amande. Noix pacane	carotte (8), haricots avec gousses (9), cèleri (8), concombre (5), artichaut (4), goyave (5), grenade (4), pomme de terre (16), amande (4). Noix pacane (5)
	Diazinon (22) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin	En attente de données d'essais de terrain
	Difenoconazole (224) [Syngenta]	Indonésie et Viet Nam: fruit du dragon; Égypte:	Fruit du dragon (7); goyave (6); datte (6);

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
		goyave; Maroc: datte; Paprika; piment fort (République de Corée) Agrumes, maïs, haricots secs, pois États-Unis-amandes Iégumes secs, myrtilles, ginseng, artichaut, pomme, poire, maïs doux, pastèque, café, fraise, riz	Paprika (6); piment fort (6) Amande (5) Haricot sec (10), pois sec (5) lentilles (3), myrtilles (11), ginseng (4), artichaut (4), pomme (5), poire (4), maïs doux (9), pastèque (4), café (4), fraise (9), riz (10)
	Diméthoate (27) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé	En attente de données d'essais de terrain
Composé retiré de la liste des pesticides (36- 85) Une CXL pour les épices	Éthion (34) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé	En attente de données d'essais de terrain OBSERVATION: Ce composé a été retiré de la liste des pesticides (36-85) et toutes les CXL ont été révoquées. Un dossier complet de données toxicologiques sera requis.
	Flonicamid (999) Insecticide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis d'Amérique	Légumes secs (VD 0070) et légumineuses (VD 0060) États-Unis - Agrumes	Haricot sec (12); pois sec (5); haricot à graine immature (13); pois à graine immature (13) Orange (12); pamplemousse (6); citron (5)
Déplacé de 2016 sur demande	Fénamidone (264) [Bayer CropScience]	verts de moutarde, épinard - BPA alternative	
	Fluxapyroxade (256) [BASF]	Agrumes	Agrumes (13)
	Fluensulfone (265) [Adama]	Raisin, arachide, fruits à coque d'espèces arborescentes, céréales, agrumes	Raisin (12), arachide (12), fruits à coque d'espèces arborescentes (10), céréales (56), agrumes (23)
	Fluopyram (243) [Bayer CropScience]	Artichaut, orge, chicorée, agrumes, coton, herbes condimentaires (sèches), houblon, maïs, mangue, arachide, graine de colza, riz, soja, épices, graine de tournesol, blé	Artichaut (4), chicorée (8), agrumes (48), coton (11), herbes condimentaires (sèches) (9), houblon (13), maïs (16), mangue (8), arachide (12), graine de colza (24), riz (8), soja (21), épices (4), graine de tournesol (24), blé et orge (44)
	Flupyradifurone (999) [Bayer CropScience]	Fruits à noyau	Fruits à noyau (40)
Actuellement pas de CXL pour ce composé	Hexaconazole (170)	Thé - Inde	Thé OBSERVATION: Ce composé a été retiré de la liste des pesticides en 1978 et toutes les CXL ont été révoquées. Un dossier complet de données toxicologiques sera requis.
	Imidaclopride (206) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé	En attente de données d'essais de terrain
	Imazamox (276), imazapyr (267) [BASF] Australie	Orge	Orge (12)
	Isopyrazam (249) [Syngenta]	tomate, melon, piment, concombre, céréales, graines oléagineuses, arachide, pêche, abricot, fruits à pépins, carottes,	Blé (16), orge (16), colza (16), arachide (4), pêche (4), abricot (4), pomme (16), carotte (16), tomate (16), piments (14), concombre (24), melon (24)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	Isoxaflutole (268) [Bayer CropScience]	Soja (examen des étiquettes)	
	Lambda-cyhalothrine (146) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé, café	En attente de données d'essais de terrain Café (4 essais)
	Méthomyl (94) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin	En attente de données d'essais de terrain
Déplacé à la demande des États-Unis et de DuPont	Picoxystrobine (258) [Dupont] États-Unis	Légumes fruits, cucurbitacées; fruits à noyau; fruits à pépins; raisin; légumineuses; légumes bulbeux; fraise; légumes du genre Brassica; légumes feuillus; légumes-racines et tubercules; tournesol; fruits à coque d'espèces arborescentes; arachide; riz; coton et tomate	Légumes du genre Brassica (brocoli, chou-fleur, chou, verts de moutarde), 30; légumes bulbeux (oignon vert, oignon séché), 15; café, 4; coton, 13; cucurbitacées, 30 (concombres, 12); melons réticulés, 9; courgette, 9; légumes fruits, 44 (tomates, 24); poivrons, 13; (piment, 7); raisins, 13; légumes feuillus, 44 essais (laitue à cueillir 10); laitue pommée, 11; céleri, 10; épinard, 9; arachide, 13; fruits à pépins (pomme, poire), 26 (pomme 17, poire 9); riz, 11; légumes-racines et tubercules, 56 essais (pomme de terre, 21; betterave sucrière, 13; radis, 6; carotte, 10; navet, 6); fruits à noyau (cerise, pêche, prune) 30; fraise, 9; légumineuses à graines immatures/à gousse comestible, 40 (haricot à gousse comestible 8, pois à gousse comestible 4, haricot à graine immature 17 et pois à graine immature 11); canne à sucre, 4; tournesol, 9; fruits à coque d'espèces arborescentes, 12 (amande, 6; noix pacane, 6)
	Pirimicarbe (101) [Syngenta]	Préoccupations de santé publique – risque d'exposition aiguë par voie alimentaire – Pays-Bas – vérifier les utilisations pour la pêche et la laitue sur la base des données de résidus existantes et des étiquettes	
	Profénofos (171) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé, café	En attente de données d'essais de terrain Café (7 essais)
	Propiconazole (160)	Thé - Inde	Thé

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
		Agrumes, fruit à noyau, ananas	Agrumes - orange, mandarine, citron, pamplemousse (16), fruits à noyau - cerise, pêche, nectarine et prune (28), ananas (4)
Oxyde de propilène (250) [Balchem] – États-Unis - JMPR 2013	Oxyde de propilène [Balchem] (250)	Fruits à coque d'espèces arborescentes	Déplacé à la demande du fabricant
	Prothioconazole (232) [Bayer CropScience]	Coton	Coton (16)
Pyraclostrobine (210) [BASF] En partie applicable: Évaluation des données sur les métabolites importante pour les nouvelles utilisations	Pyraclostrobine (210) Homologué? Oui LMR > LQ? Oui - tous les produits inscrits à évaluer	Fruits à pépins, olives, plaquemine, fruits tropicaux (mangue, papaye, fruit de la passion, ananas), poireau, légumes du genre Brassica, légumes fruits, mâche (doucette), épinard, légumineuses (haricots et pois), légumes-racines et tubercules, légumestiges, riz, canne à sucre, arachide, cacao, café, thé	Fruits à pépins (8), olives (12), plaquemine (3), fruits tropicaux (mangue (8), papaye (4), fruit de la passion (8), ananas (8)), poireau (8), légumes du genre Brassica (20), légumes fruits (15), mâche (doucette) (4), épinard (extrapolation de la laitue pommèe (29)), légumineuses (haricots et pois) (43), légumesracines et tubercules (46), légumes-tiges (33), riz (environ 20), canne à sucre (48), arachide (31), cacao (4), café (7), thé (8-10)
	Pyriproxyfène (200) - Costa Rica (déplacé de 2016 comme demandé) [Valent USA Corporation; subsidiary of Sumitomo Chemical Co., Ltd.]- États-Unis	Costa Rica: banane; Pérou: avocat; Philippines: papaye; Malaisie/Singapour: mangue; Panama: ananas États-Unis - Cucurbitacées Canada - Tomate cultivée sous serre, et poivrons cultivés sous serre	Courgette (6), concombre (6), cantaloup (7) Tomate cultivée sous serre (11), poivrons cultivés sous serre (8)
	Quinclorac [BASF] (287)	Canola, riz	Canola (8), riz (8)
	Sédaxane (259) [Syngenta]	Céréales	En attente de données d'essais de terrain
	Spinétorame (233) - Thaïlande; Colombie; Nouvelle-Zélande; et [Dow AgroSciences]- États-Unis	États-Unis/Dow - olive, banane, prune, cerise, piment, pomme de terre, soja, maïs, tangerine, maïs doux, kiwi, cucurbitacées, abricot, fraise (couvrira la grosse canneberge d'Amérique en tant que fruit à croissance basse) Nouvelle-Zélande: feijoa, fruit de la passion, tamarillo Thaïlande: mangue, litchi Colombie: avocat	Nouvelle-Zélande, essais - feijoa (4); fruit de la passion (4); avocat (4); tamarillo (4). États-Unis - olives (8); avocat (6); papaye (6); banane (6); ananas (6); mangue (6); cucurbitacées (8); piment (8); fraises (8); prune (8); cerise (8); abricot (4); pomme de terre (4); soja (4); maïs (4); tangerine (8); maïs doux (4); kiwi (3); fruit de la passion (4)
	Spiromésifène (999) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin, thé	En attente de données d'essais de terrain
	Tébuconazole (189) [Bayer CropScience] États-Unis	Kenya (haricot commun) Thé - Inde	En attente de données d'essais de terrain
	Triazophos (143) Inde	Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), raisin	En attente de données d'essais de terrain
,	Trifloxystrobine (213) [Bayer	Coton; ginseng (République de Corée)	Coton (12) ginseng (6)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
CropScience]			

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Cléthodime (187) États-Unis Arysta LifeScience États-Unis	Cléthodime (187)	Haricot; brocoli; chou; carotte; grosse canneberge d'Amérique; cucurbitacées; houblon; laitue; pois; fraise; airelle États-Unis – Artichaut, fruits de ronce, carthame, pomme, poire, cerise, pêche, prune	Airelle (9) – Autres avis attendus Artichaut (3); fruits de ronce (6); carthame (4); pomme (14), poire (6), cerise (15), pêche (9), prune (6)	1994	0,01 1994	NR 2004
Fenpyroximate (193) [Nihon Nohyaku]	Fenpyroximate (193)	En attente d'un avis sur les produits appuyés Ajouts États-Unis: pomme de terre; haricot (mange-tout); melons; concombre; fruits à noyau; avocat; menthe États-Unis - Banane; fruits de ronce; céleri; poivre; tomate; courgette; pastèque	Données États-Unis: pomme de terre (16); haricot (mange-tout) (8); melon (8); concombre (9); cerise (8); pêche (10); prune (6); avocat (5); menthe (6) Banane (5); fruits de ronce (7); céleri (8); poivre (16); tomate (19); courgette (5); pastèque (4)	1995	0,01 1995	0,02 2007
Carbendazime [Nippon Soda Co] (72) Appuyée Peut être programmée en fonction de la disponibilité d'un jeu complet de données	Carbendazime	Mandarine(8), orange(8), noisette(4), amande(5), noix pacane(9), pistache(3), pomme(11), poire(10), abricot(13), pêche(9), nectarine(2), prune(17), cerise(8), fraise(10), raisin(16), banane(4), pomme de terre(3), oignon vert(3), tomate(8), courgette(10), concombre(11), melon(16), pastèque(9), choux de Bruxelles(4), haricot (mangetout)(11), haricot sec(10), soja(23), graine de canola(7), orge(11), avoine(8), blé(11), arachide(18) Inde Riz, légumes frais (chou, chou-fleur, okra, piments forts verts, pois verts, courge amère, concombre, brinjal et capsicum), thé - En attente de données d'essais de terrain	Le fabricant de thiophanate-méthyle appuiera les LMR Codex pour carbendazime (72) qui couvre le thiophanate-méthyle (77). Toutes les études pertinentes nécessaires pour le maintien des LMR Codex pour thiophanate-méthyle (exprimé comme carbendazime) seront soumises Des problèmes de santé publique ont été soumis par l'UE – voir tableau suivant La dernière réévaluation périodique de la carbendazime a eu lieu en 1998, Depuis, les substances actives bénomyl et thiophanate-méthyle ne sont plus appuyées par le fabricant, mais les CXL pour la carbendazime couvrent encore les utilisations de ces deux substances actives, ce qui signifie que certaines CXL sont obsolètes. De plus, l'Union européenne a une DrfA plus basse. En 2006, le CCPR a détecté des risques graves pour la santé pour plusieurs produits. En outre, l'Union européenne a reçu une demande concernant la tolérance d'importation pour l'utilisation de la carbendazime dans le riz et il s'est avéré que la CXL en vigueur pour le riz est probablement fondée sur une BPA des États -Unis obsolète pour le bénomyl. Dans ce cas également, un risque aigu ne pourrait être exclu.			

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Kresoxim-methyl (199) Évaluation périodique (BASF)	Kresoxim- methyl (199) Homologué? Oui LMR > LQ? (fongicide)	Agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, fraise, petites baies, tournesol, raisin, feuilles de vigne, raisins séchés, légumes bulbeux, poireau, cucurbitacées - à peau non comestible - cucurbitacées - à peau comestible, blé, orge, paille et fourrage de céréales, olives, mangue, noix pacane, betterave, poivrons, tomate, aubergine, produits animaux	Agrumes (19), fruits à pépins (37), fruits à noyau (10), fraise (24), petites baies (6), tournesol (10), raisin (12), feuilles de vigne (16), légumes bulbeux (16), poireau (16), cucurbitacées - à peau non comestible (14), cucurbitacées - à peau comestible (8), blé (20), orge (14), paille et fourrage de céréales (34), olives (8), mangue (4), noix pacane (6), betterave (10), poivrons (10), tomate (12)	1998	0,4 (1998)	NR (1998)
Oxamyl (126) [Dupont]	Oxamyl (126)	Pas de détails – En attente d'un avis	En attente d'un avis	1986R 2002T	0,009 2002	0,009 2002

TABLEAU 1: LISTES CCPR DES PESTICIDES À EXAMINER EN PRIORITÉ (NOUVEAUX COMPOSÉS, NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS) 2018 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Chlorfénapyr (2012) [BASF]	Chlorfénapyr (254) [BASF]	Homologué	Poivrons, aubergine, melon, papaye, soja, soja traité, thé, tomate, tomate traitée, pastèque	Poivrons (8), aubergine (5), melon (8), papaye (5), soja (10), soja traité (3), thé (6), tomate (8), tomate traitée (3), pastèque (8)
Éthiprole (999) (insecticide) [Bayer CropScience] – Allemagne	Éthiprole (999)	Homologué LMR > LQ	Café; maïs; riz; soja et produits d'origine animale	Café (15); maïs (10); riz (12); soja (10)
Mandestrobine (999) (fongicide) [Sumitomo Chemical]	Mandestrobine		En attente d'un avis	En attente de données d'essais de terrain
Norflurazon États-Unis (herbicide) (999) [Tessenderlo Kerley Inc.]	Norflurazon [déplacé de 2016 à la demande de l'auteur de la proposition]	Homologué LMR > LQ	Amande; pomme; abricot; asperge; avocat; mûres de ronces; airelle; grosse canneberge d'Amérique; cerise (merise et cerise aigre); groupe des agrumes; graine de coton; raisin; noisette; houblon; nectarine; pêche; arachide; poire; noix pacane; prunes et pruneaux; framboise; soja; noyers	Amande: 7; pomme 8; abricot: 2; asperges: 6; avocat: 3; mûres de ronce: 1; airelle: 6; grosse canneberge d'Amérique: 5; cerise: 3; agrumes: 8; graine de coton: 10; avelines: 3; raisins: 14; nectarine: 2; pêche: 4; arachide: 10; poire: 4; noix pacane: 4; prunes: 6; framboise: 6; soja: 22; noyers: 2
Pyrifluquinazone (999) (insecticide) [Nihon Nohyaku] Japon	Pyrifluquinazone [déplacé de 2015 à la demande du fabricant]	Homologué au Japon et en République de Corée	Agrumes; fruits à pépins; pommes de terre; fruits à noyau; raisin; fruits à coque d'espèces arborescentes; melons; thé; raisin (raisin de table, raisins secs, raisin de cuve); légumesfruits, cucurbitacées; coton; légumes feuillus; légumes du genre Brassica et Brassica à	Amandes (10); noix pacane (10); raisin (table) (24); raisin, jus (si LMR non incluse dans raisin de table); prune (18); pêche (24); cerise (16); pomme (24); poire (12); citron (10); pamplemousse (12); orange (24); cantaloup (12); concombre (14); courgette (10); piments (24); tomate (28); chou-fleur/brocoli (12); chou (16); pommes de terre (33); graine de coton (24); thé (6) et LMR

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Pydiflumétofène SYN545794 (999) (fongicide) [Syngenta] Canada	Pydiflumétofène SYN545794 (999) [Déplacé de 2017 sur demande]	Homologué - N° (statut en 2014) LMR>LQ	rameaux florifères/tige Soja; légumes secs (haricots secs, pois secs, lentilles, pois chiches); raisin; légumes fruits; cucurbitacées; légumes feuillus; pomme de terre; maïs; blé; orge; avoine, arachide, pommes, canola	correspondant aux produits d'origine animale Blé (33 essais), orge (21 essais), avoine (22 essais), canola (21 essais), raisin (12 essais), pommes (8 essais), haricots secs (11 essais), pois secs (10 essais), légumes fruits (tomate (12 essais), poivrons et piments (9 essais), légumes feuillus (laitue pommée et laitue à cueillir (16 essais), épinard (8 essais), céleri (8 essais)), cucurbitacées (concombre (7 de terrain et 3 protégés), courge (6 essais), cantaloup (6 essais), maïs (maïs de grande culture et maïs à éclater (23 essais), arachide (12 essais), soja (21 essais), pomme de terre (26 essais)
XDE-777 (999) Dow AgroSciences Fongicide Royaume-Uni	XDE-777 (999) Dow AgroSciences; France	Homologué - Bientôt par des pays mésoaméri- cains (2015- 2016); Royaume-Uni (2018) LMR > LQ - Oui	Banane, blé, triticale, seigle et blé dur	Banane - 8 essais, céréales (Blé 8 essais)
Metconazole (999) [Valent USA Corporation, pour le compte de Kureha Corporation Japan] (fongicide)	Metconazole [Valent USA Corporation] (999)	Homologué États-Unis LMR > LQ	États-Unis - Sous-groupe des fruits à noyau, airelles, banane, ail, oignon, légumineuses, légumes secs, soja, légumes racines et tubercules 1 (à l'exception de la betterave sucrière), betterave sucrière, orge, maïs, avoine, seigle, triticale, blé, canne à sucre, fruits à coque d'espèces arborescentes, oléagineux (sauf graine de coton, arachide, soja et tournesol)**, graine de coton, arachide. graine de tournesol, viande (de mammifères autres que les mammifères marins), graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait), abats comestibles (de mammifères), lait, chair de volaille, graisses de volaille, abats comestibles de volaille, œuf, huile d'arachide non raffinée	États-Unis - Banane (12), grains d'orge (28), airelles (11), graine de coton (12), maïs (20), maïs doux (12), fruits à coque d'espèces arborescentes (10), arachide (14), soja (30), fruits à noyau (22), betterave sucrière (12), canne à sucre (8), tournesol (12), avoine (12), graines de colza (16), pois secs écossés (15), haricot sec (19), triticale (31), pomme de terre (32), légume frais, pois sans gousses (13), oignon (4), ail (3)
Fluazinam (999)	Fluazinam (999)	Homologué	États-Unis - Pommes; mayhaw (aubépine de	États-Unis et Canada: Pomme (20); brocoli (13); chou (20); vert

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
[ISK Biosciences; Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis d'Amérique (fongicide)		LMR > LQ	mai); légumes feuillus du genre Brassica (chou) plus brocoli de raves; baies et autres petits fruits; carotte; ginseng; laitue (pommée et à cueillir); légumineuses à gousse comestible, à l'exception des pois; haricot à graine immature, y compris haricot de Lima, à l'exception des pois; haricot sec, à l'exception des pois et du soja; oignon; melon; courge/concombre; piment/aubergine; arachide; légumes-racines et tubercules; soja; raisin de cuve; thé	de moutarde (11); airelles (13); carotte (13); ginseng (5); laitue pommée (7); laitue à cueillir (7); haricot à graine immature (11); haricot de Lima (7); haricot sec (13); oignon (9); cantaloup (11); concombre (6); courgette (6); poivron (9); piment (4); arachide (10); pomme de terre (12); soja (16); États-Unis, Canada, Grèce, France, Italie, Allemagne, Espagne, Chili: Raisin (23) Japon: Thé (5)
Pyriofénone (999) [Ishihara Sangyo Kaisha/ISK Biosciences] États-Unis d'Amérique	Pyriofénone (999)	Homologué dans l'UE et au Japon LMR > LQ	États-Unis - Baies et autres petits fruits, légumes-fruits, mangue	États-Unis et Canada: Raisin (12), fraise (9), airelle (10), mûres de ronce (6), kiwi (3), concombre (9), courgette (9), cantaloup (5); Brésil: Mangue (4); UE: Raisin de table et de vinification (20)
Tioxazafen (999) [Monsanto] – États-Unis (nématicide)	Tioxazafen et son métabolite benzamidine (999)	Homologué? Non LMR > LQ? Maïs et graine de coton non, graine de soja oui	États-Unis - Maïs, coton, soja	Maïs (22), coton (13), soja (22)

2018 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	Bentazone (172) [BASF]	Pois fourrager (États-Unis) - règle des quatre ans	
		accordée en 2014	
	Benzovindiflupyr (261)	Café	
	[Syngenta]		
	Bifenthrine (178) (FMC)	Orge; paille et fourrage d'orge; - règle des quatre ans accordée en 2014	
	Chlorothalonil (81); (fongicide) [Syngenta]	Orange; citron; pamplemousse; laitue; fraise; amande; radis (légumes racines); verts de moutarde; goyave; lychee, États-Unis - Grosse canneberge d'Amérique	Orange (12); citron (5); pamplemousse (6); laitue (13); fraise (8); amande (5); radis (7); verts de moutarde (9); goyave (5); lychee (4)
	Diquat (031) [Syngenta]	Céréales - blé, orge, avoine (Australie); légumes secs (Canada)- règle des quatre ans (2014)	
	Dithianon (180) [BASF]	Pamplemousse /pomelo et mandarine (règle des quatre ans accordée en 2014)	
	Fluazifop-p-butyle (999) (herbicide) [Syngenta]	Airelles; grosse canneberge d'Amérique; laitue; fraise; oignon; verts de moutarde; papaye	Airelles (9); grosse canneberge d'Amérique (6); laitue (26); fraise (6); oignons verts (4); verts de moutarde (12); papaye (8)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	États-Unis		
	Metalaxyl-M (212) [Syngenta]	Fèves de cacao (règle des quatre ans accordée en 2014), ginseng	Ginseng (4) Observation du fabricant - Envisager une harmonisation avec la réévaluation du métalaxyl-M, le cas échéant, afin d'éviter des différences dans les LMR. Il y a des CXL pour le métalaxyl-M en attente à l'étape 5/8, susceptibles de remplacer toutes les CXL pour le métalaxyl qui pourraient être retirées durant la réévaluation. En plus du cacao, la LMR à l'étape 5/8 n'est pas harmonisée avec la pratique actuelle (la méthode de calcul des LMR de l'OCDE n'a pas été utilisé, Syngenta estime que la LMR à l'étape 5/8 est trop basse). Syngenta procède aussi à de nouveaux essais sur le cacao.
	Propamocarbe (148) [Bayer CropScience]	Études sur l'alimentation animale	
	Cyantraniliprole [DuPont] États-Unis	États-Unis - légumes-fruits, autres que cucurbitacées (à l'exception du maïs doux), raisin, fraise, cucurbitacées (sous serre), olive, artichaut, mangue, grosse canneberge d'Amérique, riz	[légumes-fruits - tomate (19), piments (24)]; raisin (18); fraise (29); [cucurbitacées (concombres en serre) (5)]; olives (9); artichaut (5); mangue (8); grosse canneberge d'Amérique (6); riz (6)
	Cyazofamid [ISK Biosciences] États-Unis	États-Unis - Herbes condimentaires, légumes bulbeux	États-Unis - ciboulette (9), oignons verts (5), oignons secs (10)
Déplacé de 2017	Penthiopyrad (253) États-Unis	États-Unis - Airelles; Grosse canneberge d'Amérique	Airelles (9) et grosse canneberge d'Amérique (7)
Isoprothiolane (999) fongicide – Nihon Nohyaku – Inde	Isoprothiolane (999) Inde	Nihon - banane	Banane (16)
•	Isofétamide [Ishihara Sangyo Kaisha] États-Unis	États-Unis - Fruits à pépins, fruits à noyau, baies et autres petits fruits, légumineuses, légumes secs, amande, soja	États-Unis et Canada: Pomme (20), poire (10), pêche (13), prune (9), cerise (15), airelles (10), framboise (5), kiwi (3), haricot mange-tout (8), haricot sec (15), amande (5); Brésil: Soja (4)
	Abamectine [Syngenta]	Fruits de ronces, maïs doux, oignon vert, haricots écossés, soja, ananas	Fruits de ronces (7), maïs doux (12), oignon vert (5), haricot de Lima (7), soja (20), ananas (8)
	Fludioxonil [Syngenta]	Carotte, céleri, goyave, ananas, chou vert, grenade	Carotte (4), céleri (8), goyave (5), ananas (4), verts de moutarde (7), chou (6), brocoli (6), grenade (4)
	Mésotrione [Syngenta]	Agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, fruits à coque d'espèces arborescentes	Agrumes - orange, pamplemousse, citron (23), fruits à pépins - pomme, poire (18), fruits à noyau - cerise, pêche, prune (21), fruits à coque d'espèces arborescentes - amande, noix pacane (10)
	Thiabendazole [Syngenta]	Légumineuses et légumes secs	Légumineuses et légumes secs (48)
	Trinéxapac [Syngenta]	Riz, seigle	Riz (16)
	Lufénuron [Syngenta]	agrumes, café	agrumes (12); café (5)
	Fluensulfone (265) [Adama]	Fruits à noyau, fruits à pépins, canne à sucre	Fruits à noyau (21), fruits à pépins (26) et canne à sucre (8)

2019 ÉVALUATIONS DE NOUVEAUX COMPOSÉS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Critère de priorité	Produits	Essais de résidus soumis
Broflanilide (999) (insecticide) [Landis International pour le compte de Mitsui Chemicals] [États-Unis]	Broflanilide (999)	Homologué? Non (première homologation prévue en 2019) LMR > LQ? Oui, pour la majorité des cultures et des produits d'origine animale	États-Unis - Légumes du genre Brassica, légumes-fruits, légumes feuillus, légumineuses, légumes secs, légumes-racines	Légumes du genre Brassica (35 + 16 essais), légumes-fruits (35 essais), légumes feuillus (35 + 10 essais), gousses de soja (3 essais), légumes secs: Soja (31 essais), haricot sec (7 essais), légumes -racines: Pomme de terre (25 essais), radis (6 essais), patate douce (6 essais), navet (3 essais), légumes à côtes et légumes vivaces: Poireau (3 essais), oignon vert (3 essais), céréales: Foin/paille/fourrage de céréales (50 essais), canne à sucre (6 essais), café (9 essais), thé (6 essais), études sur l'alimentation de la vache et de la poule
BAS 750 F (fongicide) (999) [États-Unis]	BAS 750 F [BASF] (999)	Homologué? NON LMR > LQ? OUI	États-Unis - blé, maïs de grande culture, riz, sorgho, orge, maïs doux, haricot sec, haricot à graines immatures, pois sec, pois à graines immatures, lentilles, soja, betterave sucrière, arachide, canola, pomme, poire, amande, noix pacane, pistache, cerise, pêche, prune, raisin	États-Unis - Blé, 25 (États-Unis/Canada), 16 (Union européenne); maïs de grande culture, 16; riz, 12; sorgho, 9; orge, 16 (États-Unis/Canada), 16 (Union européenne); maïs doux, 12; haricot sec, 10; pois sec, 9; pois à graines immatures, 9; lentilles, 8; soja, 20; betterave sucrière, 15; arachide, 12; canola, 13; pomme, 15; poire, 10; amande, 5; noix pacane, 5; pistache, 3; cerise, 8; pêche, 12; prune, 8; raisin, 13
Afidopyropène (999) [Meiji SeikaPharma/ BASF] [États-Unis] (insecticide)	Afidopyropène [BASF] (999)	Homologué? Non LMR >LQ Oui	États-Unis - Agrumes, fruits à pépins, fruits à noyau, Brassica à inflorescence, Brassica à rameaux florifères, légumes-fruits (tomates, piments), légumes-fruits (Cucurbitacées), légumes feuillus (laitue pommée, laitue à cueillir, épinard), légumes feuillus du genre Brassica (verts de moutarde), soja, pomme de terre, céleri, fruits à coque d'espèces arborescentes, coton	Agrumes (citron, 8; oranges, 12; pamplemousse, 6); fruits à pépins (pomme, 15; poire, 9); fruits à noyau (pêche, 13; prune, 10; cerise, 8); légumes du genre Brassica (chou cabus, 10; brocoli, 10); cucurbitacées (concombre, 9; cantaloup, 8, courgette, 10); légumes-fruits (tomate, 20; poivron doux, 7; piments, 3); laitue à cueillir (8); laitue pommée (9); épinard (9); verts de moutarde (8); soja (20); pomme de terre (20); céleri (10); fruits à coque d'espèces arborescentes (amande, 5; noix pacane, 5; pistache, 3); coton

2019 NOUVELLES UTILISATIONS ET AUTRES ÉVALUATIONS

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Essais de résidus soumis
	Chlorpyrifos-méthyle (90) [Dow	Blé, orge, sorgho	
	AgroSciences]	RÈGLE DES 4 ANS depuis 2015	
	Australie		
	Cyperméthrines (118) [BASF], [FMC]	Problèmes de santé publique – risque d'exposition aiguë par voie	Ginseng (4)
		alimentaire – Pays-Bas – vérifier les utilisations pour la pêche sur la	
		base des données de résidus existantes et des étiquettes;	
		République de Corée (ginseng)	
	Spirotétramate (234)	Fraise; carotte; betterave sucrière	Fraise (10); carotte (24); betterave sucrière(19)

Thiaméthoxame (2	245) [Syngenta] Plaquemine (Rég	publique de Corée), riz [Syngenta] Pl	aguemine (6), riz (8)

TABLEAU 2A: LISTES DES PRIORITÉS POUR LES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES - 2018-2021

Note 1: NR indique que, «après évaluation, la JMPR a estimé que l'établissement d'une dose de référence aiguë (DrfA) n'est pas nécessaire»

Note 2: N/É signifie «non évalué – la JMPR n'a pas eu l'occasion d'examiner ou de déterminer le besoin d'une DrfA»

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Iprodione (111) (BASF) Déplacé à la demande du fabricant – en attendant l'examen de l'Union européenne et des États-Unis	Iprodione (111)	Fruits à coque d'espèces arborescentes; céréales; haricots (secs); mûres de ronce; brocoli; carotte; cerise; concombre; raisin; kiwi; laitue (pommée et à cueillir); oignon; fruits à noyau; fruits à pépins; colza; framboise; betterave sucrière; tournesol; tomate; endive (Toutes les CXL semblent être appuyées)	Essais BASF: Amande (6); noisette (4); cerise (9); pêche (22); prune (18); raisin de table et de cuve (38); fraise (28); framboise (6); cassis et groseilles rouges ou vertes (9); carotte (34); oignon (17); oignon de printemps (10); tomate (18); piment (8); concombre (21); cucurbitacées à peau non comestible (8); chou-fleur (18); choux de Bruxelles (8); chou chinois (12); laitue (38); endive (4); haricots, frais avec gousse (15); pois, frais avec ou sans gousse (16); asperge (4); pois, secs (19); graine de colza (12); riz (8) Essais FMC: Amande (4); orge (13); mûres de ronce (8); brocoli (4); carotte (12); cerise (5); laitue à cueillir (12); pêche (9); framboises, y compris les framboises de Virginie (8); riz décortiqué (18); Épices, graines (4); épices, racines et rhizomes (4); abricots (8); artichaut (4); banane (8); haricots, à graine immature: lima et mange-tout (12); légumes du genre Brassica, à rameaux florilèges et tiges (12); café (6); aubergine (8); mandarines (8); mangue (4); melon (12); pois (12); arachide (12); prune (12); pomme de terre (16); soja (12); blé (16)	1994	0,06 1995	N/É
Fluméthrine (195) [Bayer CropScience]	Fluméthrine (195)	Lait de bovins; viande de bovins		1996	0,004, 1996	N/É
Métalaxyl (138) Quimicas del Vallés – SCC GmbH	Métalaxyl (138)	La réévaluation 2004 pour les résidus concernait le métalaxyl-M; appui de Quimicas del Vallés - SCC GmbH, États-Unis – Raisin; tomate; pomme de terre; laitue; orange; fraise; brocoli; choufleur; chou cabus; oignon Essais supervisés par la Thaïlande –	Raisin (21); tomate (20); pomme de terre (16); laitue (10); orange (4); fraise (8); brocoli (8); chou-fleur (4); chou cabus (4); oignon (8) La Thaïlande est convenue de fournir des essais de terrain – ananas Observation: Le fabricant demande qu'une harmonisation soit envisagée avec la réévaluation du métalaxyl-M, le cas échéant, afin d'éviter des différences dans les LMR. Il y a des CXL pour le métalaxyl-M en attente à l'étape 5/8, susceptibles de remplacer toutes les CXL pour le métalaxyl qui pourraient être retirées durant la réévaluation. Outre pour le cacao, la LMR à l'étape 5/8 n'est pas harmonisée avec la pratique actuelle (aucune méthode de calcul des LMR de l'OCDE n'a été utilisée, Syngenta estime que la LMR à l'étape 5/8 est trop basse). Syngenta procède aussi à de nouveaux essais sur le cacao, que nous proposons de	2004	0,08 2004	NR 2004

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
		ananas	réévaluer.	-		
Perméthrine (120)	Perméthrine		Pas d'appui du fabricant	1987	0,05 -	NR - 1999
Pas d'appui	(120)		La dernière réévaluation remonte à plus de 25 ans		1999	
Tolclofos-méthyle (191) [Sumitomo Chemical]	Tolclofos- méthyle (191)	Laitue pommée; laitue à cueillir; pomme de terre; radis	En attente d'un avis - déplacé de 2017 sur demande	1994	0,07 1994	N/É
Dithiocarbamates (105) [Taminco] (ferbame, manèbe/mancozèbe, propinèbe, thirame, zirame)	Dithiocarba- mates (105)	En attente d'un avis	La définition du résidu s'applique à tous les dithiocarbamates (DTC) — propinèbe, mancozèbe, ferbame, zirame, thirame, manèbe, métirame, zinèbe Pays-Bas — préoccupations de santé publique Plusieurs risques (graves) pour la santé publique ont été identifiés pour certains dithiocarbamates (manèbe/mancozèbe, propinèbe, thirame et zirame) en s'appuyant sur les données de l'Union européenne (DrfA et LMR avec des facteurs de conversion corrigés). La JMPR n'a pas calculé les DrfA pour ces substances (à l'exception d'une DrfA provisoire de 0,1 mg/kg de poids corporel pour le propinèbe) ni n'a procédé à une évaluation du risque alimentaire aigu car cela n'avait pas encore été fait à l'époque (avant 2000). Diverses DJA de groupe pour plusieurs dithiocarbamates (par exemple 0,03 mg/kg pour le manèbe, le mancozèbe, le métirame et le zinèbe, 0,007 mg/kg pour le propinèbe, 0,003 mg/kg pour le zirame et le ferbame et 0,01 mg/kg pour le thirame). Nous savons qu'une réévaluation périodique du propinèbe a eu lieu en 2004. Toutefois un risque a été identifié pour les piments et les tomates (séchées) en utilisant pour les piments la concentration la plus élevée de résidu, soit 13 mg/kg et pour les tomates 2,9 mg/kg pour le propinèbe et la DrfA provisoire de 0,1 mg/kg de poids corporel. Les données relatives à la transformation n'ont pas été incluses dans ce calcul. Pour le thirame, des risques ont été identifiés, par exemple pour les pommes et les poires (LMR recommandée de 5 mg/kg pour le zirame, pas de concentration la plus élevée de résidu, Annexe I, rapport JMPR 2004 de http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/Pests_Pesticide s/JMPR/Reports_1991-2006/report2004/mpr.pdf), revenant à l'utilisation de la DJA de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour (il n'existe pas de DrfA). En utilisant la DrfA de l'Union européenne de 0,6 mg/kg de poids corporel, il n'y a plus de risques. Pour le zirame, des risques sont identifiés par exemple l'utilisation pour les fruits à pépins, même en appliquant la DrfA de l'Union europ	1996T, 1993R, (2004 propinèbe)	Diverse s DJA de groupe	DrfA provisoire pour le propinèbe: 0,1 mg/kg 1995

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
			pour le manèbe et le mancozèbe. La majorité des dithiocarbamates ont été évalués avant la date à laquelle l'évaluation du risque d'exposition aiguë par voie alimentaire ne soit intégrée dans les évaluations de la JMPR. Nous proposons donc de mettre à jour les évaluations concernant l'évaluation du risque d'exposition aiguë par voie alimentaire de tous les dithiocarbamates en une seule évaluation globale. Cela permettrait d'identifier tous les risques possibles et de déterminer si la réévaluation des données existantes pour des emplois spécifiques est appropriée, si une DrfA devrait être calculée et si elle devrait par la suite être incluse dans les listes des priorités. Les facteurs de conversion (de CS ₂ à la substance active) ne sont pas mentionnés dans l'Annexe: Mancozèbe: 1,783, Manèbe: 1,743, Propinèbe: 1,904, Thirame: 1,580, Zirame: 2,009			
Imazalil (110) [Janssen]	Imazalil (110)	Appui / Maintien: Banane, agrumes (pamplemousses, oranges, citrons, limes, mandarines), concombre, melons, à l'exception de la pastèque, fruits à pépins (pommes, poires), pomme de terre, blé, paille et fourrage sec de blé Ajout Cornichon, courgette, orge, maïs, millet, avoine, seigle, sorgho, paille et fourrage sec d'orge, tomate Pas d'appui Plaquemine, framboise, fraise	fruit à pépins: 39, banane: 8, céréales (traitement des graines): 8, agrumes: 36, cucurbitacées (à peau comestible plus melon) 17, pomme de terre: 24, tomate: 10 Union européenne – préoccupations de santé publique La substance active n'a pas été réévaluée pour ses résidus depuis qu'elle a été inscrite pour la première fois en 1977. Une réévaluation toxicologique a été effectuée en 2000 et une DrfA a été calculée en 2005. (voir CX/PR 12/44/14-Add.1 mars 2012) Compte tenu de cette DrfA, plusieurs LMR ne sont pas sûres pour les consommateurs. Aucune réévaluation périodique n'ayant eu lieu depuis 35 ans, il faudrait réévaluer toutes les LMR. Sur la base de l'évaluation de l'EFSA, une DJA de 0,025 mg/kg de poids corporel et une DrfA de 0,05 mg/kg de poids corporel ont été calculées en 2010. Cela correspond aux valeurs JMPR actuelles de 0,03 mg/kg de poids corporel (DJA, 2001) et 0,05 mg/kg de poids corporel (DrfA, 2005). Une évaluation du risque a été effectuée en utilisant le modèle PRIMo de l'EFSA comprenant les CXL actuellement en vigueur pour les aliments suivants: banane, agrumes, concombre, cornichons, melons à l'exception de la pastèque, kaki, fruits à pépins, pomme de terre, framboise, fraise et blé. L'évaluation des résidus ayant été effectuée il y a assez longtemps, il n'a pas été possible de peaufiner en utilisant les concentrations médianes de résidus en essais contrôlés (MREC) ou les concentrations de résidus les plus élevées (HR). Il n'a pas été tenu compte de la répartition du résidu entre la pulpe et la peau. Comme le montre cette estimation assez approximative, la DJA est dépassée pour deux modules de consommation de l'OMS, plus précisément les modules B, E, F D, les résidus présents dans les pommes de terre représentant une grande partie des résidus. Les enfants européens sont les plus exposés au risque.	1994R, 2005T	0,03 2001	0,05 2005

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
			Pour les consommateurs européens, la DrfA est dépassée pour la pomme de terre, les fruits à pépins, le kaki ainsi que pour les agrumes, la banane et le melon, sans tenir compte de la répartition du résidu entre la peau et la pulpe. Passer au facteur de variabilité de 3 utilisé par la JMPR modifiera considérablement le résultat de l'évaluation. La pomme de terre, les fruits à pépins ainsi que les agrumes, la banane et le melon, compte non tenu de la répartition du résidu entre la pulpe et la peau, dépassent encore la DrfA. En attente d'un avis de la JMPR concernant les préoccupations de santé publique			
Bromopropylate (70) Pas d'appui du fabricant Formulaire de notification de réserves déposé	Bromopropy- late (70)	La substance active a été inscrite pour la première fois en 1973 et réévaluée en 1993, mais ne l'a pas été depuis. Dans l'évaluation de 1993, une DJA de 0,03 mg/kg de poids corporel/jour a été fixée mais pas de DrfA. Étant donné qu'aucune DrfA n'a jamais été fixée et que l'on ne dispose pas des données permettant de l'évaluer (essais contrôlés de terrain, études de transformation), les LMR doivent être réévaluées après 41 ans.	La fixation d'une DrfA n'étant pas encore une pratique courante en 1993, l'Autorité européenne de la sécurité des aliments (EFSA) utilisait alors la DJA pour évaluer les effets aigus de l'apport à court terme. Une évaluation a été effectuée à l'aide du modèle PRIMo (Pesticide Residues Intake Model) de l'EFSA comprenant les CXL pour les agrumes, les fruits à pépins et les raisins. Selon les calculs, l'exposition chronique la plus élevée est celle de l'enfant allemand, et atteint 124 pour cent de la DJA. Étant donné l'absence d'essais contrôlés de terrain correspondant aux BPA critiques ou d'études de transformation fiables, il n'a pas été possible de procéder à un calcul plus détaillé de l'apport. L'évaluation de l'apport aigu (en utilisant la valeur de la DJA) montre que la valeur toxicologique de référence est dépassée pour les agrumes (884 pour cent pour les oranges, 594 pour cent pour les pamplemousses, 371 pour cent pour les mandarines, 230 pour cent pour les citrons et 134 pour cent pour les limes), pour les fruits à pépins (653 pour cent pour les pommes, 607 pour cent pour les poires), pour le raisin de table (437 pour cent) et le raisin de cuve (158 pour cent). On trouvera de plus amples détails dans l'évaluation de l'EFSA sur l'Internet à l'adresse suivante: http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1640.pdf .	1993	0,03 - 1993	N/É

	TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA	
--	-------------	--------	----------	--------------	-----------------------	-----	------	--

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
lons de bromure (47) (Bromure de méthyle) Pas de fabricant CropLife responsable	lons de bromure (47)		La dernière réévaluation remonte à plus de 25 ans lons de bromure provenant de toutes les sources mais n'incluant pas le brome formant des liaisons covalentes Bromure de méthyle (52) - CXL indicatives Non approuvé par la JMPR sur le plan toxicologique	1988	1,0 - 1988	N/É
Phosphure d'hydrogène (46), (sels de zinc et d'aluminium) Pas de fabricant CropLife responsable	Phosphure d'hydrogène (46)		La dernière réévaluation remonte à plus de 40 ans	1971	NR	N/É
Oxyde de fenbutatine (109)	Oxyde de fenbutatine		Homologations nationales Pas d'appui d'un État Membre N'est plus appuyé par le fabricant Recommandation - retirer le composé et toutes les CXL	1992	0,03 - 1992	N/É
Carbosulfan (145)	Carbosulfan	En attente d'un avis sur les produits appuyés Asperge; aubergine (Thaïlande)	Pays-Bas – préoccupations de santé publique Carbosulfan: Pas approuvé (septembre 2007, RMS BE) - Informations insuffisantes concernant l'exposition des consommateurs	1997	0,01 (1986)	0,02 (2003)
Carbofuran (96) [FMC Corporation]	Carbofuran		Problèmes identifiés concernant la toxicité de la substance et la présence de quantités inconnues d'impuretés cancérigènes qui peuvent augmenter durant l'entreposage. Évaluation de l'exposition des consommateurs peu concluante en raison des incertitudes relatives aux effets de certains métabolites, dont certains pourraient être génotoxiques Carbofuran Pas approuvé (septembre 2007, RMS BE) - Informations insuffisantes concernant l'exposition des consommateurs Problèmes identifiés - Forte toxicité de la substance et de certains de ses métabolites. Évaluation de l'exposition des consommateurs peu concluante	1997	0,001 (1996)	0,001 (2009)

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Fénarimol (192) [Gowan] Pas d'appui du fabricant Formulaire de notification de réserves déposé	Fénarimol	Le fénarimol a été inclus en tant que substance active pour la première fois en 1995. La DJA a été fixée à 0,01 mg/kg de poids corporel/jour. Une DJA de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour et une DrfA de 0,02 mg/kg de poids corporel/jour ont été établies en 2007 (COM). Étant donné que la JMPR n'a pas évalué la substance active depuis 19 ans alors qu'une DrfA est maintenant disponible, il est proposé de réévaluer toutes les LMR.	Une DJA et une DrfA ont été calculées dans un examen par les pairs (document portant la cote 91/414/EEC). L'EFSA a déterminé dans l'évaluation du risque aigu pour les enfants, un risque possible pour les piments (157,4 pour cent), les pêches (148,3 pour cent), les pommes (146,9 pour cent), les tomates (145,4 pour cent), les poires (136,6 pour cent) et les bananes (125,4 pour cent). Un calcul affiné a été effectué en utilisant le HR (Highest Residue, résidu le plus élevé). On trouvera de plus amples détails dans l'évaluation de l'EFSA sur l'Internet à l'adresse suivante: http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/161r.pdf.	1995	0,01 - 1995	N/É
Diméthoate (027) [Cheminova]	Diméthoate		Préoccupations de l'Union européenne concernant la DrfA établie par la JMPR en 2003 Risque aigu pour les agrumes et les cerises Somme du diméthoate et de l'ométhoate exprimée en diméthoate. Dans son évaluation de 2003, la JMPR a établi une DrfA. Toutefois, dans l'évaluation de l'exposition au risque aigu, le résidu le plus élevé n'a pas été utilisé dans le cas des agrumes. Utiliser le HR conduirait à un dépassement de la DrfA de 230 pour cent. En outre, la CXL de 2mg/kg pour les cerises conduit à un risque aigu inacceptable pour les enfants et devrait être révisée. En attente d'un avis de la JMPR concernant les préoccupations de santé publique		0,002, 1996	0,02, 2003

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Prochloraze (142) [Bayer CropScience]			Dernière réévaluation par la JMPR en 2001. En 2011, le prochloraze a été réévalué par l'Union européenne et une limite toxicologique aiguë plus basse de 0,025 mg/kg de poids corporel/jour a été établie contre une valeur de 0,1 fixée par la JMPR en 2001. D'après le rapport de la JMPR (2004), l'apport à court terme estimatif international (ACTEI) dépassait de 25 pour cent la DrfA à 0,1 pour plusieurs produits. Avec une DrfA divisée par 4, les CXL pour les bananes, les abats comestibles (de mammifères), les pamplemousses, les mandarines, les oranges, les papayes, les ananas et les pomelos pourraient être préoccupantes. Les valeurs de l'Union européenne ont été calculées sur la base de deux études qui ne semblent pas avoir été prises en compte dans l'évaluation de la JMPR: l'étude multigénérationnelle sur les rats «Reader 1993» soumise comme partie d'un dossier par un notificateur et une étude de 90 jours sur les chiens «Lancaster 1979» présentée par un autre notificateur. En outre, un changement dans l'interprétation de la gestation prolongée dans les deux études «Cozen 1980 study» et «Reader 1993» a également eu un effet. Il faut aussi noter que les nombreux documents examinés dans le cadre des recherches sur le prochloraze ont aussi été pris en considération lors de l'établissement de la liste des limites et des valeurs critiques.		0,01 1983 confirmé 2001	0,1, 2009
Éthoxyquine (35) Une CXL – poire	Éthoxyquine (35)		L'Union européenne interdit cette substance et il n'existe pas de tolérances d'importation. L'EFSA a conclu que les données sur le métabolisme utilisées par la JMPR pour établir la définition de résidu aux fins de la mise en application et de l'évaluation du risque ne pourraient pas être confirmées car les données sur le métabolisme ont montré des déficiences en utilisant la définition de résidu de la JMPR. L'EFSA a conclu que les CXL pour les poires dépassaient la DrfA (109 pour cent) et a proposé d'abaisser la LMR de l'Union européenne à la limite de détection (LD). Le dernier examen périodique des résidus a été effectué par la JMPR en 1999 et l'examen toxicologique en 1998, soit il y a environ quinze ans. Le Japon aurait procédé récemment à une évaluation toxicologique de la substance. OBSERVATION: un examen toxicologique a été effectué en 2005 - la DJA a été revue et une DrfA a été fixée		0,005, 2005	0,5, 2005

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Guazatine (114)	Guazatine (114)		La guazatine a d'abord été rejetée au motif qu'elle n'avait ni DJA ni DrfA. Toutefois, cela semble être un cas particulier. En 1978, une DJA a été calculée, puis retirée en 1997 étant donné que «La réunion a conclu qu'elle ne pouvait établir une DJA pour la guazatine faute d'informations adéquates sur sa composition et en raison de l'inquiétude suscitée par l'apparition de tumeurs malignes rares chez la souris». «La réunion a estimé la limite maximale de résidu figurant à l 'Annexe I. La réunion ayant retiré la DJA pour la guazatine, cette limite n'a qu'une valeur indicative». Ceci étant, aucune CXL n'est censée être disponible. Néanmoins, on peut encore trouver dans le Codex Alimentarius une CXL pour les céréales (0,05* mg/kg G = valeur indicative) et les agrumes (5mg/kg Po = utilisation après récolte). L'Annexe 1 et l'Annexe 2 de l'évaluation de la JMPR 1997 montrent que la CXL de 5 mg/kg Po pour les agrumes a été retirée, mais que pour les céréales une limite maximale de résidu de 0,05* mg/kg est proposée. La CXL de 5 mg/kg a été adoptée par le CCPR en 1999. La discussion ayant porté à cette décision n'est pas claire. Le problème est que cette combinaison spécifique LMR-plante cultivée entraîne un risque pour la santé humaine. Il n'existe que des «limites indicatives» (5 mg/kg) pour les agrumes étant donné que la DJA a été retirée en 1997. Il a été recommandé de s'en tenir à ces limites indicatives jusqu'à ce qu'une nouvelle DJA soit établie. Il est proposé soit d'éliminer la limite indicative soit de demander aux fabricants d'appuyer une réévaluation de la guazatine. Le document CX/PR 14/46/5 n'indique aucune CXL mais établit des limites indicatives - une clarification du Secrétariat du Codex est requise		Retiré 1997	N/É
Dichlorane (83) RECOMMANDER LE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES DU CCPR - PAS D'HOMOLOGATION S NATIONALES CONNUES	Dichlorane (83)		Pas approuvé (avril 2008 et mai 2011, RMS ES) - Préoccupations exprimées concernant l'importance toxicologique de plusieurs impuretés présentes dans le matériel technique (est-ce important pour les résidus dans les aliments?) et concernant l'évaluation du risque que présente pour le consommateur les plantes cultivées ci-après.	1998	0,01 (1998)	NR (2003)
Dichlofluanide (82) RECOMMANDER LE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES DU CCPR – PAS D'HOMOLOGATION S NATIONALES CONNUES	Dichlofluanide (82)		La dernière réévaluation remonte à plus de 30 ans	1983	0,3 - 1983	N/É

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Produits	Observations	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Tolylfluanid (162) RECOMMANDER LE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES DU CCPR – PAS D'HOMOLOGATION S NATIONALES CONNUES			L'ESFA a identifié un dépassement de la DrfA pour les pommes, les poires, les raisins de table et la laitue représentant 159 pour cent, 147 pour cent, 146 pour cent et 127 pour cent de la DrfA, respectivement. Pour les raisins, la CXL manque de données d'appui et un risque pour les consommateurs ne peut être exclu. Pour les coings, le nèfle, le loquat, les fraises, les mures de ronce, les framboises, les groseilles, les tomates, les piments, les concombres, le poireau et le houblon , les CXL existantes sont appuyées par des données et aucun risque pour le consommateur n'a été détecté. Toutefois, ces CXL s'appuyaient initialement sur une BPA de l'Union européenne qui n'est plus autorisée; il n'y a pas d'autorisations pertinentes ni de tolérances à l'importation signalées au niveau de l'Union européenne. Les BPA de l'Union européenne ne sont plus valides et la substance n'est plus utilisée dans le monde. Toutes les LMR ont été établies à la LQ dans l'Union européenne par le règlement (UE) N° 899/2012 et aucune observation n'est parvenue durant la notification SPS. La JMPR a une DrfA (0,5 mg/kg de poids corporel/jour) plus élevée que celle de l'EFSA (0,25 mg/kg de poids corporel /jour) mais elles reposent sur les mêmes données. L'EFSA a inclus dans la dose de référence deux métabolites de plus que la JMPR. La substance figure actuellement au Tableau 4 de la liste des priorités (substances pour lesquelles la BPA n'est plus appuyée) et, à notre connaissance, n'est plus appuyée dans le monde. L'Union européenne demande donc la révocation des CXL.		0,08, 2002	0,5, 2002

Substance	Justification
azinphos-méthyle (2)	L'Union européenne a soumis un formulaire de préoccupations en octobre 2015.
Pas d'appui JMPR 2007 DJA 0,03 JMPR 2007 DrfA 0,1	Azinphos-méthyle a fait l'objet d'un examen toxicologique en 2007 suite aux préoccupations exprimées par l'Union européenne dans CCPR 2008 sur la base de données chez l'homme. La réévaluation du comportement du résidu a été annoncée pour 2010, mais elle n'a pas eu lieu du fait que la substance n'était plus appuyée. L'Union européenne interdit cette substance.
	Cela concerne la santé publique car la DrfA est dépassée pour plusieurs produits d'après des données de l'Union européenne relatives à la consommation:
	185% de la DrfA pour les poires; 135% pour les oranges qui pourraient ne pas susciter d'inquiétude si l'on tient compte de la répartition entre la peau et la pulpe; pêches (120%), ananas (105%).
	Du fait que la substance répond à la règle des 15 ans et qu'il a été confirmé lors de plusieurs sessions du CCPR qu'elle n'était plus appuyée dans le monde, les CXL en vigueur devraient être retirées de toute urgence (2010 CCPR, par. 178; 2011 CCPR, Annexe X; 2012 CCPR, par. 166; 2014 CCPR, Annexe XV; 2015 CCPR, Annexe 15).
Diazinon (22) [Makhteshim–Agan] Note: Le diazinon est déjà	Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1996. Les préoccupations de l'Union européenne sont les suivantes:
programmé pour une évaluation	L'Union européenne interdit cette substance. La DJA de l'UE de 0,0002 mg/kg de poids corporel/jour) est beaucoup plus basse que la DJA
toxicologique et une évaluation des résidus par une JMPR intérimaire	de la JMPR (0,005 mg/kg de poids corporel/jour) En utilisant les CXL actuellement en vigueur et la DrfA/DJA dans le modèle PRIMo de l'EFSA, on note de graves préoccupations de santé publique après une exposition d'origine alimentaire à long terme au diazinon.
qui se tiendra au printemps 2016,	Une évaluation du risque d'exposition aiguë par voie alimentaire a été effectuée en utilisant les CXL. En utilisant le modèle ACTEI (apport à

Substance	Justification
sur la base des préoccupations soulevées par le CIRC sur les IARC sur les propriétés potentiellement cancérigènes de la substance (voir résumé du rapport de la JMPR de 2015). DJA 0,005 – 2006 JMPR DrfA 0,03 – 2006 JMPR	court terme estimatif international) de la JMPR, la DrfA de la JMPR n'est pas dépassée. En utilisant le modèle PRIMo de l'EFSA et les CXL, la DrfA de l'UE est dépassée (ACTEI 1) pour l'endive (175%), les prunes (132%), les carottes (127%), les melons (121%), les pommes (118%), les brocolis (117%), les tomates (116%), les poires (105%), les choux cabus (105%) et la viande bovine (102%). Un calcul affiné (ACTEI 2) des facteurs de variabilité conduira encore à des dépassements de la DrfA pour l'endive, les melons, les prunes et la viande bovine (102-175%). L'utilisation du HR (résidu le plus élevé) diminuerait de moitié l'exposition à court terme, ce qui n'entraînerait pas un dépassement de la DrfA. Même sans inclure la limite de quantification pour les cultures sans LMR, les valeurs les plus élevées de l'AJMT calculées en pourcentage de la DJA sont de 376-4990% dans divers groupes de populations (enfants, nourrissons, public en général) et pays, les viandes, les fruits à pépins, les carottes et les betteraves sucrières y contribuant le plus (tous >>100 % de la DJA). Il est reconnu que l'utilisation des MREC diminuerait d'un facteur 4-5 environ l'exposition d'origine alimentaire à long terme, mais cela conduirait encore à un dépassement de la DJA.
Phosalone (60) [Cheminova] DJA 0,02 – 1997 JMPR DrfA 0,3 – 2001 JMPR	Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1997. L'UE propose de soumettre un formulaire de préoccupation sur la base des préoccupations de santé publique L'UE interdit cette substance. L'UE a établi une DJA et une DrfA plus basses que celles de la JMPR. Utiliser la DrfA et la DJA de 0,01 mg/kg de l'UE, les LMR de l'UE et la LMR Codex pour la pomme et les fruits à pépins pour le phosalone conduit à un dépassement de la DJA, la pomme y contribuant le plus (114-639 %) dans diverses populations. Dans l'évaluation du risque alimentaire à court terme, ces LMR conduisent à des dépassements de la DrfA de l'UE non seulement pour les pommes (490%), mais aussi pour les poires (180%) et les pêches (120%). Il n'a pas été tenu compte de l'impact du métabolite oxaphosalone, mais il viendrait seulement s'ajouter à l'exposition d'origine alimentaire. Avec la DrfA de la JMPR de 0,3 mg/kg de poids corporel et la DJA de 0,02 mg/kg de poids corporel/jour, il n'y a pas de préoccupations concernant l'exposition. En attente d'un avis sur des produits appuyés Durian (Thaïlande)
Quintozène(64)[Crompton-AMVAC] DJA 0,01 – 1995 JMPR DrfA ND	Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1995. L'UE propose de soumettre un formulaire de préoccupation sur la base des préoccupations de santé publique L'UE interdit le quintozène contenant plus de 0,1% d'hexachlorobenzène. Pour le quintozène (contenant moins de 0,1% d'hexachlorobenzène), la nécessité de calculer une DrfA n'a pas été évaluée (UE ou JMPR). En utilisant les CXL, le modèle ACTEI de la JMPR et la DJA en substitution de la DrfA, on observe un dépassement de la DrfA pour les racines de gingembre (240%); on n'observe pas de dépassement pour le modèle PRIMo de l'EFSA. En utilisant la DJA (provisoire) de 0,01 mg/kg de poids corporel/jour, l'AJMT dans l'évaluation du risque d'origine alimentaire à long terme ne dépasse pas la DJA sur la base des LMR Codex et du modèle PRIMo de l'EFSA. Toutefois, il y a de nombreuses incertitudes concernant les métabolites qui peuvent se former, en fonction de l'application de la substance active au stade de croissance et du type de plante. On ne dispose pas de données suffisantes pour exclure des risques pour le consommateur.
Amitraze (122) [Arysta Lifesciences] DJA 0,01 – 1998 JMPR DrfA 0,01 – 1998 JMPR	Répond à la règle des 15 ans (inscrit au Tableau 2B), dernière évaluation en 1998. L'UE propose de soumettre un formulaire de préoccupation sur la base des préoccupations de santé publique. La DrfA et la DJA de l'UE et de la JMPR pour l'amitraze sont les mêmes. Toutes les LMR de l'UE sont établies à la limite de quantification. Aucune évaluation de l'UE des essais de résidus n'est disponible. L'évaluation du risque aigu a donc été effectuée avec les CXL actuellement en vigueur. Toutefois, si l'on utilise le modèle PRIMo de l'EFSA, on observe des dépassements pour les oranges (663%), les pommes (490%), les poires (455%), les pêches (297%), les concombres (292%) et les tomates (291%) pour les enfants. Un calcul affiné (ACTEI 2) des facteurs de variabilité conduirait encore à des dépassements de la DrfA pour les mêmes cultures (211-480%). En outre, même sans inclure la limite de quantification pour les cultures sans LMR, les valeurs les plus élevées de l'AJMT calculées en pourcentage de la DJA sont de 254 et 146 chez l'enfant en Allemagne et aux Pays-Bas, les fruits à pépins y contribuant le plus (>100 % de la DJA). Il est reconnu que l'utilisation des MREC diminuerait d'un facteur 4-5 l'exposition d'origine alimentaire à long terme, cas dans lequel le dépassement de la DJA n'est plus envisagé. En utilisant les tableurs de la FAO pour l'ACTEI et la DrfA de la JMPR, la DrfA est dépassée pour les oranges (150-290%), les pommes (280-

Substance	Justification
	360%), les poires (280-290%), les pêches (150-260%), les concombres (130-200%) et les tomates (110-320%). Il est reconnu que l'utilisation
	des HR réduirait environ de moitié l'exposition d'origine alimentaire, mais cela entraînerait encore des dépassements de la DrfA.

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

Les composés inscrits dans ce tableau n'ont pas été évalués pendant au moins 15 ans. Les décisions relatives à l'établissement de la priorité de ces composés doivent être fondées sur les critères pertinents figurant pages 170 à 172 du Manuel de procédure du Codex. Les composés sont inscrits au Tableau 2b dans l'attente d'un avis sur la fourniture des séries de données d'appui et/ou de l'indication de l'appui du fabricant et/ou de l'État membre.

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Problème – produits appuyés	Homologations nationales actuelles	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Bioresméthrine (93) RECOMMANDATION DE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES – AUCUNE HOMOLOGATION NATIONALE CONNUE	bioresméthrine	N'est plus appuyé par le fabricant	non	1991	0,03 - 1991	N/É
Tecnazène (115) RECOMMANDATION DE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES – AUCUNE HOMOLOGATION NATIONALE CONNUE	Tecnazène	Pas d'appui connu d'un fabricant	non	1994	0,02 - 1994	N/É
Aldicarbe (117) [Makhteshim-Agan] Évaluation de toxicité en 1997 RECOMMANDATION DE RETRAIT DE LA LISTE DES PESTICIDES – AUCUNE HOMOLOGATION NATIONALE CONNUE	aldicarbe	N'est plus appuyé par le fabricant	non	1995	0,003 - 1992	0,003 - 1995
Fenthion (39)	fenthion	N'est plus appuyé par le fabricant	oui	1995	0,007 - 1995	0,01 - 1997
Disulfoton (74)	Disulfoton	N'est plus appuyé par le fabricant	oui	1996	0,0003 - 2006	0,003 - 2006
Fenbuconazole (197) [Dow AgroSciences]	fenbuconazole	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1997	0,03 (1997)	0,2 (2012)
Dinocap (87)	dinocap	N'est plus appuyé par le fabricant	oui	1998	0,008 - 1998	0,008 WCBA 0,03 général
Hydrazide maléique (102) [Chemtura]	Hydrazide maléique	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1998	0,3 (1996)	N/É
Amitrole (79) [Nufarm]	amitrole	Avis attendu sur les produits appuyés	oui	1998	0,002 (1997)	N/É
Pyriproxyfène (200) [Sumitomo]	Pyriproxyfène	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1999	0,1 (1999)	NR (1999)
Malathion (049) [Cheminova]	Malathion	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1999	0,3 (1997	2,0 (2003)
2-phénylphénol (056)	Phényl-2 phénol	fabricant inconnu	oui	1999	0,4, 1999	NR 1999

TOXICOLOGIE	RÉSIDU	Problème – produits appuyés	Homologations nationales actuelles	Évaluation précédente	DJA	DrfA
Parathion-méthyle (059) [Cheminova]	Parathion- méthyle	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1994R, 1995T	0,003, 1995	0,03, 1995
Bitertanol (144) [Bayer CropScience]	Bitertanol	En attente d'un avis sur les produits appuyés	Oui	1998T, 1999R	0,01, 1998	NR (1998)
2,4-D [Dow AgroSciences] (020)	2,4-D	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1996T, 1998R, 2001T(DrfA),	0,01, 1996	Non noté
Diphénylamine [Cerex Agri] (030)	Diphénylamine	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1998T, 2001R	0,08, 1998	NR
Butoxyde de pipéronyle [Endura] (062)	Butoxyde de pipéronyle	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	1995T, 2001T(DrfA), 2001R	0,2, 1995	NR
Méthomyl [DuPont] (094)	Méthomy	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	2001	0,02, 2001	0,02, 2001
Fipronil (202) [BASF]	Fipronil	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	2000/2001	0,0002, 2000	0,003, 2000
Spinosad (203) [Dow AgroScience]	Spinosad	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	2001	0,02, 2011	NR
Imidaclopride (206) [Bayer CropScience]	Imidaclopride	En attente d'un avis sur les produits appuyés	oui	2001	0,06, 2002	0,4, 2002

HOMOLOGATIONS NATIONALES ACTUELLES POUR LES COMPOSÉS INSCRITS AUX TABLEAUX 2A ET 2B

COMPOSÉ	Union	Australie	Canada	États-	Japon	Philippi-	Maroc	Corée	Chili	Nouvelle-	Global
	euro- péenne			Unis		nes				Zélande	
ALDICARBE (117)	Non	Non	Non		Non	Non	Non	Non	Non	Non	NON
Amitraze (122)	Non	Oui	Oui		Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	
Amitrole (79)	Oui	Oui	Oui		Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	
Azinphos-méthyle (002)	Non	Oui	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	
BIORESMÉTHRINE (93)	Non	Non	Non		Non	Non	Non	Non	Non	Non	NON
lons de bromure (47)		Non			Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	
Bromopropylate (70)	Non	Non			Non	Non	Non	Non	Non	Oui	
Carbofuran (96)	Non	Oui	Non		Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	
Carbosulfan (145)	Non	Oui	Non		Oui	Oui	Non	Oui	Non	Non	
Diazinon (22)	Non	Oui	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
DICLOFLUANIDE (82)	Non	Non			Non	Non	Non	Non	Non	Non	NON
DICLORAN (83)	Non	Non	Non		Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	
Diméthoate (027)	Oui	Oui			Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Dinocap (87)	Non	Oui	Oui		Non	Non	Non	Non	Non	Non	
Disulfoton (74)	Non	Non	Non		Oui	Non	Non	Non	Non	Non	
Fénarimol (192)	Non	Oui			Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	

COMPOSÉ	Union	Australie	Canada	États-	Japon	Philippi-	Maroc	Corée	Chili	Nouvelle- Zélande	Global
	euro- péenne			Unis		nes				Zelande	
Fenbuconazole (197)	Oui	Oui	Oui		Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	
OXYDE DE FENBUTATINE (109)	Non	Oui	Oui		Oui	Non	Non	Oui	Non	Non	
Fenthion (39)	Non	Non	Non		Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	
Phosphure d'hydrogène (46)	Oui	Oui		Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Non	
Malathion (049)	Oui	Oui	Oui		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Hydrazide maléique (102)	Oui	Oui	Oui		Oui	Non	Oui	Non	Non	Oui	
Méthidathion (51)	Non	Oui			Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	
Perméthrine (120)	Non	Oui			Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	
Phosalone (60)	Non	Non	Non		Oui	Non	Non	Non	Non	Non	
Pyriproxyfène (200)	Oui	Oui	Oui		Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	
Quintozène (64)	Non	Oui			Non	Non	Non	Non	Non	Non	
TECNAZÈNE (115)	Non	Non	Non		Non	Non	Non	Non	Non	Non	NON
TOLYFLUANIDE (162)	Non	Non			Non	Non	Non	Non	Non	Non	NON
2-phénylphénol (056)	Oui	Oui						Non	Non	Non	
Parathion-méthyle (059)	Non	Oui						Non	Non	Non	
Bitertanol (144)	Non	Oui						Oui	Non	Non	
2,4-D (020)	Oui	Oui						Oui	Oui	Oui	
Diphenylamine (030)	Non	Oui						Non	Oui	Non	
Butoxyde de pipéronyle (062)	Oui	Oui						Non	Non	Oui	
Méthomyl (094)	Oui	Oui						Non	Oui	Oui	
Fipronil (202)	Oui	Oui						Oui	Oui	Oui	
Spinosad (203)	Oui	Oui						Oui	Non	Oui	
Imidacloprid (206)	Oui	Oui						Oui	Oui	Oui	

TABLEAU 3: ENREGISTREMENT DES RÉÉVALUATIONS PÉRIODIQUES

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
007	Captane	1963	1995T, 2004T(DrfA), 2000R			Arysta Life Science
800	Carbaryl	1965	2001T(ADI, DrfA), 2002R			Bayer CropScience
017	Chlorpyriphos	1972	1999T, 2000R, 2006 (DrfA)			Dow AgroSciences
025	Dichlorvos	1965	2011T, 2012R			AMVAC
026	Dicofol	1968	1992, 2011T			Pas d'appui du fabricant
031	Diquat	1970	1993T, 1994R, 2013			Syngenta
032	Endosulfan	1965	1998T, 2006R			Makhteshim Agan
037	Fénitrothion	1969	2007T(DJA, DrfA), 2003R			Sumitomo
041	Folpet	1969	1995T, 2007T(DrfA), 1998R			Makhteshim Agan
048	Lindane	1965	2002T, 2003R, 2015			LMRE proposées
057	Paraquat	1970	2003T, 2004R			Syngenta

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
063	Pyréthrines	1965	2003T, 2000R			Pas de fabricant
065	Thiabendazole	1970	1997T, 2006T(DrfA), 1997R			Syngenta
067	Cyhéxatin	1970	2005T, 2005R			Cerex Agri
081	Chlorothalonil	1974	2009T, 2010R			Syngenta
084	Dodine	1974	2000T, 2003R			AgriPhar SA
085	Phénamiphos	1974	1997T, 1999R, 2006T(<i>DrfA</i>)			Makhteshim Agan
086	Pirimiphos-méthyle	1974	1992T, 2006T(DrfA), 2003R			Syngenta
090	Chlorpyrifos-méthyle	1975	2009			Dow AgroSciences
095	Acéphate	1976	2005T, 2003R			Arysta Life Science
100	Méthamidophos	1976	2002T, 2003R			Bayer CropScience
101	Pirimicarbe	1976	2004			Syngenta
103	Phosmet	1976	1994T, 2003T, 1997R 2002R			Gowan
106	Éthéphon	1977	2002T (DrfA), 2015			Bayer CropScience
112	Phorate	1977	2004T, 2005R			BASF / AMVAC
113	Propargite	1977	1999T, 2002R			Chemtura
116	Triforine	1977	1997T, 2014			Appui de Sumitomo Co.
118	Cyperméthrine	1979	2006T, 2008R			FMC / AgriPhar
119	Fenvalérate	1979	2012			Sumitomo Chemical
129	Azocyclotin	1979	2005T, 2005R			Cerex Agri
132	Méthiocarbe	1981	1998T, 1999R, 2005R (DrfA)			Bayer CropScience
133	Triadiméfon/triadiménol	1979	2004T, 2007R			133 /168 - Bayer CropScience
135	Deltaméthrine	1980	2000T, 2002R			Bayer CropScience
143	Triazophos	1982	2002T, 2007R			Bayer CropScience
146	Lambda-cyhalothrine	1984	2007T, 2008R			Syngenta
147	Méthoprène	1984	2001T, 2005R			Dow AgroSciences
148	Propamocarbe	1984	2005T, 2006R			Bayer CropScience
149	Éthoprophos	1983	1999T, 2004R			Bayer CropScience
151	Diméthipin	1985	1999T, 2004T(DrfA), 2001R			Chemtura
155	Bénalaxyl	1986	2005T, 2009R			FMC
156	Clofentézine	1986	2005T, 2007R			Makhteshim Agan
157	Cyfluthrine	1986	2006T, 2007R			Makhteshim Agan / Bayer
158	Glyphosate	1986	2004			Monsanto
160	Propiconazole	1987	2004T, 2007R			Syngenta
165	Flusilazole	1989	2007			DuPont
166	Oxydéméton-méthyle	1989	2002T, 1998R			United Phosphorous
167	Terbufos	1989	2003T			AMVAC
169	Cyromazine	1990	2006T, 2007R			Syngenta
171	Profénofos	1990	2007T, 2008R			Syngenta
172	Bentazone	1991	2012T, 2004T(DrfA), 2013			BASF

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
173	Buprofézine	1991	2008			Nihon Nohyaku
174	Cadusafos	1991	2009T, 2010R			FMC
175	Glufosinate-ammonium	1991	2012			Bayer CropScience
176	Hexythiazox	1991	2008T, 2009R			Nippon Soda
177	Abamectine	1992	1997T, 2015			Syngenta
178	Bifenthrine	1992	2009T, 2010R			FMC
179	Cycloxydime	1992	2009T, 2012R			BASF
180	Dithianon	1992	2010T, 2013R			BASF
181	Myclobutanil	1992	2014			Appui de Dow AgroSciences
184	Étofenprox	1993	2011T,R			Mitsui Chemical Inc
185	Fenpropathrine	1993	2012T, 2014			Sumitomo Chemical
189	Tébuconazole	1994	2010T, 2011R			Bayer CropScience
194	Haloxyfop	1995	2006T, 2009R			Dow AgroSciences
196	Tébufénozide	1996	2003T(DrfA)			Dow AgroSciences
201	Chlorprophame	2000	2005T(DJA, DrfA)			Cerex Agri
015	Chlorméquat	1970	1997T, 1999T(DrfA) 1994	2016	2016	Appui de BASF
051	Méthidathion	1972	1997T, 1992	2016	2016	Pas d'appui
182	Penconazole	1992	Aucune	2016	2016	Syngenta
188	Fenpropimorphe	1994	2004T(DrfA)	2016	2016	Appui de BASF
190	Téflubenzuron	1994	Aucune	2016	2016	Appui inconnu
072	Carbendazime	1973	1995T, 2005T(DrfA), 1998R	2017	2017	Nippon Soda
126	Oxamyl	1980	2002	2017	2017	Dupont
187	Cléthodime	1994	1999T(DrfA)	2017	2017	Appui des États-Unis
193	Fenpyroximate	1995	2007T(DrfA)	2017	2017	Nihon Nohyaku
199	Krésoxime-méthyle	1998	Aucune	2017	2017	BASF
070	Bromopropylate	1973	1993	2018	2018	Pas d'appui
105	Dithiocarbamates – dont propinèbe, ferbame, zirame	1965	1993R, 1996T ferbame, zirame, 2004 propinèbe	2018	2018	Les dithiocarbamates sont évalués à titre individuel, propinèbe en
						2004, ferbame/zirame en 1996
110	Imazalil	1977	1977, 2000T, 2005T(DrfA)	2018	2018	Janssen
111	Iprodione	1977	1995T, 1994R	2018	2018	Appui de BASF
120	Perméthrine	1979	1999T	2018	2018	Pas d'appui du fabricant
138	Métalaxyl	1982	2002T	2018	2018	Quimicas del Vallés - SCC GmbH
191	Tolclofos-méthyle	1994	Aucune	2018	2018	Sumitomo Chemical
195	Fluméthrine	1996	Aucune	2018	2018	Bayer CropScience
027	Diméthoate	1965	1996T, 2003T(DrfA), 1998R	2019	2019	
046	Phosphure d'hydrogène	1965	1966T	2019	2019	Appui inconnu
047	lons de bromure	1968	1988T	2019	2019	Appui inconnu
096	Carbofuran	1976	1996T, 2008T(DrfA), 1997R	2019	2019	FMC

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
109	Oxyde de fenbutatine	1977	1992T, 1993R	2019	2019	Pas d'appui de BASF
145	Carbosulfan	1984	2003T, 1997R	2019	2019	
192	Fénarimol	1995	Aucune	2019	2019	
035	Éthoxyquine	1969	2005T, 1999R	2020	2020	Pas de fabricant
082	Dichlofluanide	1969	1983T	2020	2020	Pas d'appui du fabricant
083	Dichlorane	1974	1998	2020	2020	Gowan
114	Guazatine	1977	1997	2020	2020	Limites indicatives - agrumes, fruits à pépins
142	Prochloraze	1983	2001T, 2004R	2020	2020	Bayer CropScience
162	Tolylfluanide	1988	2002	2020	2020	Bayer CropScience
002	Azinphos-méthyle	1965	2007T	2021	2021	Makhteshim
022	Diazinon	1965	2006T, 1993	2021	2021	Makhteshim-Agan
060	Phosalone	1972	1997T, 2001T(DrfA), 1994R	2021	2021	Cheminova
064	Quintozène	1969	1995	2021	2021	Chemtura
122	Amitraze	1980	1998T	2021	2021	Arysta Lifesciences
130	Diflubenzuron	1981	2001T, 2002R	Observations du JECFA	-	Chemtura
020	2,4-D	1970	1996T, 2001T(DrfA), 1998R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dow AgroSciences
030	Diphénylamine	1969	1998T, 2001R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Cerex Agri
039	Fenthion	1971	1995, 1997T(DrfA)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
049	Malathion	1965	1997T, 2003T(DrfA), 1999R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	
056	Phényl-2 phénol	1969	1999	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas de fabricant
059	Parathion-méthyle	1965	1995T, 2000R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Cheminova
062	Butoxyde de pipéronyle	1965	1995T, 2001T(DrfA), 2001R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Endura
074	Disulfoton	1973	1996T(DrfA)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
079	Amitrole	1974	1997T, 1998R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Nufarm
087	Dinocap	1969	1998T, 2000T(DrfA)	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
093	Bioresméthrine	1975	1991T, Néant	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Pas d'appui du fabricant
094	Méthomyl	1975	2001	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	DuPont
102	Hydrazide maléique	1976	1996T, 1998R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Chemtura
115	Tecnazène	1974	1994T	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Appui inconnu
117	Aldicarbe	1979	1992T, 1995T(DrfA), 1994R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Makhteshim-Agan
144	Bitertanol	1983	1998T, 1999R	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
197	Fenbuconazole	1997	Aucune	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dow AgroSciences
200	Pyriproxyfène	1999	Aucune	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Sumitomo Chemical / Valent Canada Corporation
202	Fipronil	2000/2001	Aucune	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	BASF
203	Spinosad	2001	Aucune	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Dow AgroSciences
206	Imidaclopride	2001	Aucune	Inscrit - non programmé	Inscrit - non programmé	Bayer CropScience
204	Esfenvalérate	2002	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Sumitomo Chemical

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
205	Flutolanil	2002	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Nihon Nohyaku
207	Cyprodinil	2003	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
208	Famoxadone	2003	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
209	Méthoxyénozide	2003	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
210	Pyraclostrobine	2003	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
211	Fludioxonil	2004	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
212	Métalaxyl-M	2002	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
213	Trifloxystrobine	2004	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
214	Diméthénamide-P	2005	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
215	Fenhexamide	2005	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
216	Indoxacarbe	2005	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
217	Novaluron	2005	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Makhteshim-Agan
218	Fluorure de sulfuryle	2005	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
219	Bifénazate	2006	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Chemtura
220	Aminopyralide	2007	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
221	Boscalide	2006	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
222	Quinoxyfène	2006	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
223	Thiaclopride	2006	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
224	Difénoconazole	2007	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
225	Diméthomorphe	2007	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
226	Pyriméthanil	2007	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
227	Zoxamide	2007	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Gowan
229	Azoxystrobine	2008	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
230	Chlorantraniliprole	2008	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
231	Mandipropamide	2008	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
232	Prothioconazole	2008	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
233	Spinétorame	2008	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
234	Spirotétramate	2008	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
235	Fluopicolide	2009	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
236	Métaflumizone	2009	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
237	Spirodiclofène	2009	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
238	Clothianidine	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Sumitomo Chemical
239	Cyproconazole	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
240	Dicamba	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
241	Etoxazole	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Sumitomo Chemical
242	Flubendiamide	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Nihon Nohyaku
243	Fluopyrame	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
244	Meptyldinocap	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
245	Thiaméthoxame	2010	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
246	Acétamipride	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Nippon Soda
247	Benzoate d'émamectine	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
248	Flutriafol	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Cheminova
249	Isopyrazam	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
250	Oxyde de propilène	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Aberco
251	Saflufénacil	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
252	Sulfoxaflor	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Dow AgroSciences
253	Penthiopyrade	2011	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
253	Amétoctradine	2012	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – États-Unis
254	Chlorfénapyr	2012 T (2018 R)	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – Brésil
255	Dinotéfurane	2012	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[Mitsui Chemicals Agro] – Japon
256	Fluxapyroxade	2012	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[BASF] – États-Unis
257	MCPA	2012	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[Nufarm] – États-Unis
258	Picoxystrobine	2012	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[Dupont] – États-Unis
259	Sédaxane	2012	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	[Syngenta] – États-Unis
261	Benzovindiflupyr	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
262	Bixafène	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
263	Cyantraniliprole	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
264	Fénamidone	2013/14	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
265	Fluensulfone	2013/14	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Makhteshim
266	Imazapic	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
267	Imazapyr	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
268	Isoxaflutole	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
269	Tolfenpyrade	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Nihon Nohyaku
270	Triflumizole	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Nippon Soda
271	Trinéxapac	2013	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
272	Aminocyclopyrachlore	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	DuPont
273	Cyflumétofène	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
274	Dichlobénil	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Chemtura
275	Flufenoxuron	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
276	Imazamox	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
277	Mésotrione	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
278	Métrafénone	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
279	Pymétrozine	2014	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
280	Acétochlore	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Monsanto
281	Cyazofamide	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
282	Flonicamide	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
283	Fluazifop-p-butyle (999)	2015 (pas	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta

Base	Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
Flupyradfurore 2015 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Jamais programmé Syngenta			rapport de la				
Lufénuron 2015 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta	284	Flumioxazine	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Sumitomo
Quinclorac 2015 Aucune Jamais programmé Jamais programmé 999 Aucune Jamais programmé Jamais programmé 999 Cyclaniliprole 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Ishihara Sangyo Kaisha 999 Imazéhapyr 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Isofétamide 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Isofétamide 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Norflurazon 2018 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Tessenderlo Kerley Inc. 999 Oxathapiproline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Marian Marian	285	Flupyradifurone	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Bayer CropScience
Acibenzolar-S méthyle 2016	286	Lufénuron	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999 Cyclaniliprole 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Ishihara Sangyo Kaisha 999 Imazéthapyr 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Ishihara Sangyo Kaisha 999 Norflurazon 2018 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Ishihara Sangyo Kaisha 999 Nacthiapiproline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DuPont 999 Pendiméthaline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Pinoxadène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Pinoxadène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Bayer CropScience 999 Sipromésiféne 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenzarquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenzarquine 2017 Aucune	287	Quinclorac	2015	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
Imazéthapyr 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Ishihara Sangyo Kaisha	999	Acibenzolar-S méthyle	2016	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
Septemble Sofétamide 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Ishihara Sangyo Kaisha	999	Cyclaniliprole	2016	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
Norflurazon 2018	999	Imazéthapyr	2016	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF
999 Oxathiapiproline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DuPont 999 Pendiméthaline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Pinoxadêne 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Spiromésifène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Bayer CropScience 999 Fenazaquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenazaquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenpyrazamine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Sumitomo chemical 999 Natamycine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Acide phosphoreux / fosétyl 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Nufarm / Bayer CropScience 999 Pydiflumetofen SYN545794 2018	999	Isofétamide	2016	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Ishihara Sangyo Kaisha
999 Oxathiapiproline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DuPont 999 Pendiméthaline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Pinoxadêne 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Spiromésifène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Bayer CropScience 999 Bicyclopyrone 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenazaquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Gowan 999 Isoprothiolane 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Natamycine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Acide phosphoreux / fosétyl 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Nufarm / Bayer CropScience 999 Tricyclazole 2017	999	Norflurazon	2018	Aucune			
999 Pendiméthaline 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF 999 Pinoxadène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Spiromésifène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Bayer CropScience 999 Bicyclopyrone 2017 aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenzazquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Gowan 999 Fenzazquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Gowan 999 Psoprothiolane 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Acide phosphoreux / fosétyl 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DM food Specialities 999 Pydiffumetofen SYNS45794 2018 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Mucune 999 Triflumezopyrim 2017 Aucune	999	Oxathiapiproline	2016	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
999 Pinoxadène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Spiromésifène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Bayer CropScience 999 Bicyclopyrone 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenazaquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Gowan 999 Fenpyrazamine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Jamais programmé Mamais programmé Mamais programmé Mamais programmé Mamais programmé Mamais programmé DSM Food Specialities 999 Natamycine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Acide phosphoreux / fosétyl 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Nutarm / Bayer CropScience 999 Pydiflumetofen SYN545794 2018 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Tricyclazole 2017				Aucune			BASF
999 Spiromésifène 2016 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Bayer CropScience 999 Bloyclopyrone 2017 aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenzazquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Sumitomo chemical 999 Isoprothiolane 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Natamycine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Acide phosphoreux / fosétyl 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Quinalophos 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Nufarm / Bayer CropScience 999 Pydifflumetofen SYN545794 2018 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Triflumezopyrim 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DuPont 999 Pyfifluq	999	Pinoxadène					Syngenta
999 Bicyclopyrone 2017 aucune Jamais programmé Jamais programmé Syngenta 999 Fenazaquine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Gowan 999 Fenpyrazamine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Jamais programmé 999 Isoprothiolane 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Natamycine 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DSM Food Specialities 999 Acide phosphoreux / fosétyl 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DsM Food Specialities 999 Pydiflumetofen SYN545794 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Miram / Bayer CropScience 999 Pyrifluquinazole 2017 Aucune Jamais programmé Jamais programmé DuPont 999 Pyrifluquinazon 2018 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Nihon Nohyaku 999 Mandistrobin<	999	Spiromésifène	2016	Aucune			
999Fenazaquine2017AucuneJamais programméJamais programméGowan999Fenpyrazamine2017AucuneJamais programméJamais programméSumitomo chemical999Isoprothiolane2017AucuneJamais programméJamais programméDSM Food Specialities999Natamycine2017aucuneJamais programméJamais programméDSM Food Specialities999Acide phosphoreux / fosétyl2017AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Quinalophos2017AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Pydiflumetofen SYN5457942018AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Tricyclazole2017AucuneJamais programméJamais programméNufon Nohyaku999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais progr		Bicyclopyrone				Jamais programmé	
999Fenpyrazamine2017AucuneJamais programméJamais programméSumitomo chemical999Isoprothiolane2017AucuneJamais programméJamais programménd999Natamycine2017aucuneJamais programméJamais programméDSM Food Specialities999Acide phosphoreux / fosétyl2017AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Quinalophos2017AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Pydiflumetofen SYN5457942018AucuneJamais programméJamais programméSyngenta999Trifgumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Ethiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMon	999		2017	Aucune			
Supposition							Sumitomo chemical
999Natamycine2017aucuneJamais programméJamais programméDSM Food Specialities999Acide phosphoreux / fosétyl2017AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Quinalophos2017AucuneJamais programméJamais programménd999Pydiflumetofen SYN5457942018AucuneJamais programméJamais programméSyngenta999Tricyclazole2017AucuneJamais programméJamais programménd999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999XDE-7772018AucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internai	999		2017	Aucune			nd
999Acide phosphoreux / fosétyl2017AucuneJamais programméJamais programméNufarm / Bayer CropScience999Quinalophos2017AucuneJamais programméJamais programménd999Pydiflumetofen SYN5457942018AucuneJamais programméJamais programméSyngenta999Tricyclazole2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals	999	Natamycine	2017				DSM Food Specialities
999Quinalophos2017AucuneJamais programméJamais programménd999Pydiflumetofen SYN5457942018AucuneJamais programméJamais programméSyngenta999Tricyclazole2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Éthiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméLandis International / Mitsui Chemicals	999		2017	Aucune		Jamais programmé	
999Pydiflumetofen SYN5457942018AucuneJamais programméJamais programméSyngenta999Tricyclazole2017AucuneJamais programméJamais programménd999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Éthiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals	999	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2017	Aucune			,
999Tricyclazole2017AucuneJamais programméJamais programménd999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Éthiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals			2018	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Syngenta
999Triflumezopyrim2017AucuneJamais programméJamais programméDuPont999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Éthiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals		1 - 7		Aucune	1 0		
999Pyrifluquinazon2018AucuneJamais programméJamais programméNihon Nohyaku999Éthiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals		Triflumezopyrim		Aucune		. 5	DuPont
999Éthiprole2018AucuneJamais programméJamais programméBayer CropScience999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals	999		2018				Nihon Nohyaku
999XDE-7772018aucuneJamais programméJamais programméDow AgroSciences999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals	999		2018	Aucune			Bayer CropScience
999Mandistrobin2018AucuneJamais programméJamais programméSumitomo Chemical999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals				aucune			
999Metconazole2018AucuneJamais programméJamais programméValent USA / Kureha999Fluazinam2018AucuneJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals				Aucune			
999Fluazinam2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals							
999Pyriofénone2018AucuneJamais programméJamais programméISK Biosciences / Isihara Sangyo Kaisha999Tioxazafen2018AucuneJamais programméJamais programméMonsanto999Broflalinide2019AucuneJamais programméJamais programméLandis Internaitonal / Mitsui Chemicals							ISK Biosciences / Isihara Sangyo
999 Broflalinide 2019 Aucune Jamais programmé Jamais programmé Landis Internaitonal / Mitsui Chemicals	999	Pyriofénone	2018	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	ISK Biosciences / Isihara Sangyo
Chemicals	999	Tioxazafen	2018	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Monsanto
999 BAS 750F 2019 Aucune Jamais programmé Jamais programmé BASF	999	Broflalinide	2019	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	
	999	BAS 750F	2019	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	BASF

Code	Produit chimique	Évaluation initiale de la JMPR	Réévaluation périodique	Programmation (Toxicologique)	Programmation (Résidu)	Notes
999	Afidopyropène	2019	Aucune	Jamais programmé	Jamais programmé	Meiji SeikaPharma / BASF

TABLEAU 4: COMBINAISONS PRODUIT CHIMIQUE/ PRODUIT POUR LESQUELLES LA BPA SPÉCIFIQUE N'EST PLUS APPUYÉE

Code	Produit chimique	Observations	
49	Malathion	Pomme; agrumes; raisin (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées)	
39	Fenthion	Cerise; agrumes; huile d'olive (vierge); olives (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées)	
162	Tolyfluanide	Tous les produits (BPA de l'Union européenne ne sont plus appuyées)	