COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS ${f F}$







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

Point 8 (b) de l'ordre du jour

CX/PR 14/46/8 Mars 2014

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

46ème session Nanjing, République populaire de Chine, 5 - 10 mai 2014

AVANT-PROJET DE RÉVISION DE LA CLASSIFICATION DES PRODUITS DESTINÉS À L'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE: **AUTRES GROUPES DE PRODUITS**

(À L'ÉTAPE 4)

(Préparé par le groupe de travail électronique dirigé par les Pays-Bas et les États-Unis d'Amérique)

Les membres du Codex et observateurs désireux de soumettre leurs commentaires à l'étape 3 sur le présent document (voir Annexe I) y compris les éventuelles implications que cela représente pour leurs intérêts économiques, sont priés de le faire conformément à la Procédure uniforme pour l'élaborations de normes Codex et textes apparentés (Manuel des procédures de la Commission du Codex Alimentarius) et ce avant le 20 avril 2014. Les commentaires doivent être adressés:

<u>à</u>:

Mrs Lifang DUAN Institute for the Control of Agrochemicals Ministry of Agriculture Room 906, No. 18 building Maizidian Street, Chaoyang District, Beijing, 100125, P.R. China

Fax: +86-10-59194252 Email: ccpr@agri.gov.cn avec copie au:

Email:codex@fao.org

Secretariat, Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome. Italie Fax: + 39 06 5705 5609

GÉNÉRALITÉS

- Le contexte de la discussion de la révision de la Classification des produits destinés à l'alimentation humaine et animale (CAC/MISC 4-1993) peut être consulté dans les rapports des 36ème - 45ème sessions du Comité sur les résidus de pesticides (CCPR) y compris les sessions s'y rapportant de la Commission du Codex Alimentarius (CAC) qui se sont tenues entre 2004 et 2013. Les rapports des réunions des comités du Codex peuvent être téléchargés à l'adresse: http://www.codexalimentarius.org.
- Lors de la 45^{ème} session du Comité sur les résidus de pesticides (mai 2013), il a été convenu de rétablir le Groupe de travail électronique sur la révision de la Classification des produits destinés à l'alimentation humaine et animale (GTE) dirigé par les Pays-Bas et les États-Unis d'Amérique, travaillant uniquement en langue anglaise, en vue de préparer de nouveaux avant-projets pour les groupes de végétaux sélectionnés¹. La liste des participants est reprise en annexe IV.
- Le GTE a identifié trois groupes de produits légumes-fruits, cucurbitacées, légumineuses et légumes secs à examiner par la 46ème session du Comité, tels que décrits ci-dessous.

Propositions pour le groupe 011 légumes-fruits, cucurbitacées

3. L'avant –projet de groupe de légumes-fruits, cucurbitacées est repris en annexe I.

¹ REP13/PR, par. 124.

4. Le Groupe 011 « Légumes-fruits, Cucurbitacées » est divisé en trois sous-groupes:

11A Légumes-fruits, Cucurbitacées – Pelure comestible

11B Légumes-fruits, Cucurbitacées - Pelure non comestible - melons

11C Légumes-fruits, Cucurbitacées – Pelure non comestible - courges

En raison de points de vue différents sur le sous-groupement, le groupe est divisé en trois sous-groupes.

Les États-Unis ont proposé un système comportant deux sous-groupes: sous-groupe Melon et sous-groupe courgette/concombre.

Les cucurbitacées sont, soit des végétaux avec des parties comestibles ou la chair à l'intérieur de grands fruits, soit des végétaux avec des parties comestibles consistant en des fruits à croissance rapide dont la pelure est généralement consommée (sauf pour la citrouille et la courge). Le Japon aimerait que la citrouille et la courge soient transférées au groupe à pelure comestible, parce que les peaux de variétés populaires de courges sont consommées après cuisson. L'UE a divisé ce groupe de Légumes-fruits, cucurbitacées en deux sous-groupes — cucurbitacées à pelure comestible et cucurbitacée à pelure non comestible - en raison de leur exposition aux pesticides. La Nouvelle-Zélande préfère avoir deux sous-groupes comme l'UE avec pelure comestible et non comestible.

5. Les produits existants dans la classification sont divisés dans les sous-groupes suivants:

Sous-groupe 11A Légumes-fruits, Cucurbitacées – Pelure comestible:

- VC 0420 Pomme de merveille
- VC 0421 Margose = melon amer
- VC 0422 Calebasse
- VC 0423 Chayotte
- VC 0424 Concombre
- VC 0425 Cornichon
- VC 0426 Cornichon, Inde occidentale
- VC 0427 Luffa
- VC 0428 Luffa, lisse
- VC 0430 Serpent gourde
- VC 0431 Courgette

Sous-groupe 11 B Légumes-fruits, Cucurbitacées – pelure non comestible – Melons:

- VC 0046 Melons, sauf pastèque
- VC 0432 Pastèque

Sous-groupe 11 C Légumes-fruits, Cucurbitacées – pelure non comestible – Courges:

- VC 0429 Citrouilles
- VC 4255 Courge circuse
- VC 0433 Courge
- 6. Les nouveaux produits proposés pour inclusion dans le groupe des légumes-fruits, cucurbitacées sont repris ci-dessous:

Dans le sous-groupe 11A Légumes-fruits, Cucurbitacées – Pelure comestible:

- Chieh qua (Pastèque de Chine)
- · Concombre d'âne
- Margose lisse
- · Serpent Gourde, amer
- Cucurbita foeditissima
- Courge de Siam
- Trichosanthes dioica
- Tinda
- · Coccina grandis
- · Serpent Gourde du Japon
- Tacaco

Dans le sous-groupe 11 B Légumes-fruits, Cucurbitacées - Pelure non comestible - Melons:

- (Melon coréen, comme référence à Melons)
- · Melon, nara

Dans le sous-groupe 11 C Légumes-fruits, Cucurbitacées - Pelure non comestible - Courges:

- Sicana odorifera
- Concombre chinois/margose à piquants
- Kiwano

La majorité des nouveaux produits provient du système de regroupement du Comité consultatif international de regroupement des cultures (ICGCC).

- 7. Dans le projet de système de groupement américain, certaines cucurbitacées sont reprises dont seules les graines sont utilisées pour la consommation (telfaira occidentalis, graines de melon blanc et telfaira). Les graines de melon et de citrouille sont reprises dans l'avant-projet de révision du groupe des oléagineux (à l'étape 7). Il est proposé d'inclure ces produits dans le groupe des oléagineux. On pourrait examiner la possibilité de renommer le groupe des oléagineux pour y inclure ce genre de graines. Fruit moine, utilisé comme édulcorant n'est pas inclus dans cette proposition parce que le produit est déjà inclus dans l'avant-projet des épices à l'étape 7.
- 8. La Chine propose de déplacer le Melon, Oriental Pickling dans le groupe à pelure comestible, étant donné qu'en Chine ce légumes est consommé avec la peau. La république de Corée propose d'inclure le Melon coréen dans le groupe à pelure comestible parce que la peau est fine et comestible. Pour éviter toute confusion, ces melons seront classifié dans le sous-groupe des Melons.
- 9. La Chine aussi propose d'inclure Chieh qua (pastèque de Chine), une variété de la courge cireuse, dans le groupe à pelure comestible, parce que la peau en est comestible.
- 10. Certaines nouvelles références sont également incluses et d'autre sont supprimées. Le nom du Légume courge spaghetti, voir Citrouille est modifié en Courge Spaghetti, voir courge. Le nom de Melon, Pomegrenate est modifié en Melon Dudaim et le nom de Melon Mangue est modifié en Vine peaches.

PROPOSITIONS POUR LE GROUPE 014 LEGUMINEUSES

11. Le groupe de Légumes-fruits, cucurbitacées proposé est repris à l'annexe 2.

12. Le groupe 014 « Légumineuses » est divisé en quatre sous-groupes:

14A Haricots avec graines immatures

14B Pois avec graines immatures

14C Graines immatures de haricot sans cosse

14D Graines immatures de pois sans cosse

Les lentilles seront incluses dans le sous-groupe des pois.

Le sous-groupement des États-Unis et de l'UE est pratiquement identique. L'UE a deux sous-groupes: lentilles et autres légumineuses.

Le nom des sous-groupes est dérivé du nom des sous-groupes utilisés aux États-Unis (haricots et pois comestibles mange-tout et haricots et pois à graine immature écossés), et ce parce qu'en anglais la signification des mots « podded » et « shelled »pouvait prêter à confusion pour le lecteur quant à savoir si cela signifie avec ou sans la gousse.

Le Japon n'est pas favorable au sous-groupement en quatre sous-groupes. Il propose de faire deux sous-groupes: légumineuses avec gousse et légumineuses sans gousse, parce que les légères différences dans les formes et surfaces des pois et haricots ne résulteront probablement pas en différences substantielles de résidus de pesticides.

13. Les produits existants dans la classification sont répartis comme suit dans les sous-groupes:

Sous-groupe 14A Haricots avec gousse:

VP 0544

•	VP 0061	Haricots sauf fèves et soja
•	VP 0521	Haricot Urd
•	VP 0522	Fève (gousse verte et graine immatures)
•	VP 0525	Haricot de Guar
•	VP 0526	Haricot commun (gousse et graines immatures)
•	VP 0527	Dolique (pois à vache) (gousse immature)
•	VP 0530	Haricot ailé (gousse immature)
•	VP 0531	Haricot Lablab (jeune gousse)
•	VP 0532	Canavalia (jeune gousse)
•	VP 0535	Haricot Mat (gousse verte) (= Haricot papillon) (gousses)
•	VP 0536	Haricot Mungo (gousse verte)
•	VP 0539	Haricot riz
•	VP 0540	Haricot d'Espagne (gousse)
•	VP 0546	Soja (jeunes gousses)
•	VP 0542	Haricot sabre
•	VP 0543	Pois ailé

Dolique asperge

Sous-groupe 14B Pois avec gousse:

• VP 0063 Pois mange-tout (gousse et graines immatures)

• VP 0528 Pois cultivé (jeunes gousses)

• VP 0533 Lentille (jeunes gousses)

• VP 0537 Pois d'angole (gousse verte)

• VP 0538 Pois mange-tout (jeunes gousses)

Sous-groupe 14C Haricots frais écossés:

• VP 0062 Haricots écossés (= haricots sans gousse)

• VP 0520 Pois de terre (Pois Bambara)

• VP 0523 Fève, écossée

VP 0526 Haricot commun (haricot vert)

• VP 0531 Haricot lablab (graines immatures)

• VP 0532 Canavalia (graines immatures)

• VP 0534 Haricot de Lima (graines immatures)

VP 0545 Lupin

VP 0535 Haricot Mat (=haricot papillon) (graines matures fraîches)

• VP 0540 Haricot d'Espagne (graines immatures)

• VP 0541 Soja (graines vertes)

Sous-groupe 14D pois verts écossés:

• VP 0064 Pois écossé (= pois sans gousse)

VP 0529 Pois cultivé (graines vertes)

• VP 0537 Pois d'angole (jeunes graines vertes)

Plusieurs produits sont répartis en produits de gousses avec graines immatures et produits avec graines vertes (Haricot commun, haricot Lablab, Canavalia, Haricot Mat, Haricot d'Espagne et Pois d'angole). Le code existant n'a pu être maintenu que pour un des produits, les autres ont reçu un nouveau code.

14. Le nom du produit Soja (jeunes gousses) a été modifié en Soja (graines vertes dans la gousse). Le soja vert a été ajouté comme référence au Soja (graines vertes dans la gousse).

Les produits VP 0534 Haricot de Lima (jeunes gousses), VP 0524 Pois chiche (gousses vertes) ont été supprimés. La Chine a indiqué que ces produits n'étaient pas consommés en Chine.

15. Nouveaux produits proposés pour inclusion dans le groupe de légumineuses repris ci-dessous.

Dans le sous-groupe 14A Haricots avec gousse:

- Dolique mongette (gousse immature et graines vertes)(était une référence à dolique/pois à vache (gousses immatures))
- Petai (gousse et graines immatures)

Dans le sous-groupe 14B Pois avec gousse:

• Gesse (jeune gousse)

Dans le sous-groupe 14C Haricots verts écossés:

- Dolique mongette (graines immatures)
- Pois à vache-dolique (graines immatures)
- Haricot ailé (graines immatures)
- Pétai (graines immatures)
- · Pois mascate

Dans le sous-groupe 14D Pois verts écossés:

- Pois chiche (graines immatures)
- Lentille (graines immatures)

Les nouveaux produits proviennent du système de regroupement des États-Unis du Comité consultatif international de regroupement des cultures (ICGCC).

- 16. Le produit existant <u>VP 0520 Pois de terre (Pois bambara)</u> est inclus dans le sous-groupe 14C haricots verts sans gousse. Cette culture diffère des autres légumes secs inclus dans ce groupe. Les gousses avec graines sont souterraines comme c'est le cas des arachides. Les haricots mesurent environ 1 cm de long et on les appelle aussi haricots. C'est pourquoi ils sont inclus dans le sous-groupe 14C haricots verts sans gousse. On pourrait aussi envisager d'inclure ces produits dans un sous-groupe indépendant de « noix de terre » dans le groupe des légumineuses.
- 17. <u>VP 0063 Pois (gousse et graines immatures) et VP 0064 Pois écossés (graines immatures)</u>: Dans ces produits les *Vigna spp*. Ont aussi été inclus. Etant donné que tous les produits et *Vigna* spp. listés sont inclus dans les sous-groupes 14A et 14C des Haricots. Ces pois sont réduits au seul *Pisum spp*.

Dans le sous-groupe 14A Haricots avec gousse, le produit « Haricot avec gousse (*Vigna spp*) » est inclus. Dans le sous-groupe 14C Haricots verts sans gousse, le produit « Haricot, sans gousse » est réduit au seul *Phaseolus* spp. Et un nouveau produit Haricot sans gousse(*Vigna* spp.) est ajouté.

PROPOSITIONS POUR LE GROUPE 015 LEGUMES SECS

- 18. Le projet de groupe révisé des Légumes secs est repris en Annexe III.
- 19. Le Groupe 015 « Légumes secs » est divisé en deux sous-groupes:

Les produits dans ce groupe sont regroupés en deux sous-groupes:

15A Haricots secs (sans gousse)

15B Pois secs (sans gousse)

Lentilles et Lupins sont inclus dans un des sous-groupes. Le soja est inclus dans le sous-groupe des haricots secs écossés.

Le sous-groupement pour les haricots secs et les pois secs est pratiquement le même pour les États-Unis et l'UE. L'UE compte trois sous-groupes supplémentaires, lentilles, lupins et autres légumes secs. L'UE inclut le Soja dans le groupe des oléagineux.

Le nom des sous-groupes provient du nom de sous-groupes utilisé aux États-Unis (haricots secs sans gousse et pois secs sans gousse), parce que la signification en anglais du mot « shelled » pourrait causer une certaine confusion quant à savoir s'il s'agit de produits avec gousse ou sans gousse.

Le Japon n'est pas favorable au sous-groupement, parce que les légères différences de forme et de surface des pois secs et des haricots secs ne devraient probablement pas résulter en des différences substantielles dans le niveau de résidus de pesticides.

20. Les produits existants dans la classification sont répartis comme suit dans les sous-groupes

Sous-groupe 15A Haricot secs (sans gousse):

- VD 0071 Haricot (sec)
- VD 0560 Haricot Adzuki (sec)
- VD 0520 Pois de terre/pois bambara (sec)
- VD 0521 Haricot Urd (sec)
- VD 0523 Fève (séchée)
- VD 0526 Haricot commun (sec)
- VD 0527 Dolique/pois à vache (sec)
- VD 0562 Horse gram
- VD 0531 Haricot lablab (sec)
- VD 0563 Kersting's groundnut
- VD 0534 Haricot de Lima (sec)
- VD 0545 Lupin (sec)
- VD09535 Haricot Mat /Haricot papillon (sec)
- VD 0536 Haricot Mungo (sec)
- VD 0539 Haricot riz (sec)
- VD 0541 Soja (sec)
- VD 0564 Haricot tépari (sec)

Sous-groupe 15B Pois sec (sans gousse):

- VD 0072 Pois (sec)
- VD 9524 Pois-chiche (sec)
- VD 0561 Pois capucin (sec)
- VD 0533 Lentille (séchées)
- VD 0537 Pois d'angole (sec)
- 21. Les nouveaux produits proposés pour inclusion dans le groupe des légumes secs sont repris ci-dessus.

Dans le sous-groupe 15A Haricots secs (sans gousse):

- Pois tubéreux africain
- Haricot ailé (sec)
- Haricot de Guar (sec)
- Canavalia (sec)
- · Haricot Morama
- Haricot d'Espagne (sec)

- · Haricot sabre (sec)
- · Pois mascate (sec)
- Pois ailé (sec)

Dans le sous-groupe 15B Pois sec (sans gousse):

• Gesse (séchée)

Les nouveaux produits proviennent du système de regroupement des États-Unis du Comité consultatif international de regroupement des cultures (ICGCC), la Classification de l'Union européenne ou la Définition et la Classification FAO des produits.

- 22. Soja noir a été ajouté comme référence à soja (sec).
- 23. Les produits <u>VD 0520 Pois de terre/pois bambara</u> et <u>VD 0563 Kersting's groundnut</u> sont inclus dans le sous-groupe 15A haricots secs écossés. Ces cultures sont différentes des autres légumes secs repris dans ce groupe. Les gousses avec les graines poussent sous le sol comme l'arachide. Les haricots mesurent environ 1 cm de long et on les appelle aussi haricots. C'est pourquoi ils sont inclus dans le sous-groupe haricots secs (sans gousse). On pourrait aussi envisager d'inclure ces produits dans un sous-groupe indépendant de « noix de terre » dans le groupe des légumineuses.
- 24. VD 0072 Pois (sec): dans ce produit sont aussi inclus *Vigna* spp. Comme tous les produits listés les nouveaux produits *Vigna* spp sont inclus dans le sous-groupe 15A Haricots secs (sans gousse). Ce produit est réduit uniquement à *Pisum* spp. Dans le sous-groupe 15A Haricots secs, le produit « Haricots (*Vigna* spp.) » a été inclus.

RECOMMANDATIONS

- 25. Le Comité est invité à examiner les propositions pour les « Légumes-fruits, cucurbitacées, Légumineuses et Légumes secs » reprises aux Annexe I; Il et III, à la lumière des considérations exposées ci-dessus et des commentaire soumis à l'étape 3 et d'avancer ces propositions à l'étape 5 par la 37e session de la Commission du Codex Alimentarius (juillet 2014).
- 26. Le Comité est en outre invité à rétablir le Groupe de travail électronique sur la révision de la classification des produits destinés à l'alimentation humaine et animale, dirigé par les Pays-Bas et les États-Unis d'Amérique, pour préparer des propositions pour d'autres groupes de produits, conformément aux progrès réalisés par le Comité consultatif international de regroupement des cultures (ICGCC), selon l'approche convenue par le CCPR pour la révision de la Classification. Le GTE travaillera uniquement en langue anglaise.

ANNEXE I

Légumes-fruits, cucurbitacées

Classe A

Type 2 Groupe 011 Lettre code de groupe VC

Le Groupe 011 Légumes-fruits, cucurbitacées est dérivé des fruits matures ou immatures de différentes plantes appartenant à la famille biologique des cucurbitacées: il s'agit généralement de plantes grimpantes/rampantes ou arbustes.

Ces légumes sont complètement exposés aux pesticides au cours de la période de développement du fruit.

La portion comestible des ces fruits dont la peau non comestible est retirée avant consommation et protégée de la plupart des pesticides, par la peau ou pelure, à l'exception des pesticides avec une action systémique.

Le légume-fruit entier ou la portion comestible après avoir retiré la peau (pelure) non comestible peut être consommé sous sa forme fraîche ou après transformation. Le fruit entier immature de certaines espèces de légumes-fruit peut être consommé, alors que seule la portion comestible du fruit mature des mêmes espèces est consommé après avoir ôté la peau/pelure non comestible.

Le Groupe des Légumes-fruits, Cucurbitacées est divisé en trois sous-groupes:

11A Légumes-fruits, cucurbitacées-pelure comestible

11B Légumes-fruits, cucurbitacées-pelure non comestible - melons

11C Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure non comestible - courges

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée): Produit entier après avoir ôté la queue

Groupe 011 Légumes-fruits, cucurbitacées

Code n. Produit

VC 0045 Légumes-fruits, cucurbitacées

Groupe 011A Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure comestible

Code No. Produit

VC 2039 Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure comestible

(y compris tous les produits de ce sous-groupe)

VC 0420 Pomme de merveille

Momordica balsamina L.

VC 0421 Melon amer

Momordica charantia L.

- Margose, voir Melon amer, VC 0421

Courge amère, voir Melon amer, VC 0421

- **Poire balsamique**, voir Melon amer, VC 0421

VC 0422	Calebasse		
	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.;		
	syn: L. vulgaris Ser.; L. leucantha (Duch.) Rusby		
VC 0423	Chayotte		
	Sechium edule (Jacq.) Schwartz;		
	syn: Chayota edulis Jacq.		
VC 2650	Chieh qua (young Chinese waxgourd)		
	Benincasa hispida (Thunb.) Cogn. var. chieh-qua How		
-	Christophine, voir Chayotte, VC 0423		
-	Courgette, voir courgette, VC 0431		
VC 0424	Concombre		
	Cucumis sativus L.; Anglais et cultivars de concombre forcés		
-	Concombre sikkim/de Turquie, voir Cucumber, VC 0424		
	Cucumis sativus L. var. sikkimensis		
VC 2651	Concombre d'âne		
	Cyclanthera brachystachya (Ser.) Cogn.		
VC 2652	Margose lisse		
	Cyclanthera pedata (L.) Schrad.		
-	Cucuzzi, voir Calebasse, VC 0421		
VC 0425	Cornichon		
	Cucumis sativus L.; pickling cucumber cultivars		
VC 0426	Cornichon, Inde occidentale		
	Cucumis anguria L.		
VC 2653	Serpent gourde, amère		
	Trichosanthes tricuspidata Lour.		
VC 2654	Cucurbita foetidissima (Gourd, buffalo)		
	Cucurbita foetidissima Kunth		
-	Courge, club, voir Serpent gourde, VC 0430		
VC 2655	Courge de Siam		
	Cucurbita ficifolia Bouché		

11

CX/PR 14/46/8 VC 2656 Gourd, pointed Trichosanthes dioica Roxb. VC 2657. Courge ronde Benincasa fistulosa (Stocks) H. schaef. & S.S. Renner Courge, Xishuangbanna, voir Concombre, VC 0424 Cucumis sativus L. var. xishuangbannansis ined. VC 2658 Tindola Coccinia grandis (L.) Voigt VC 2659 Serpent gourde du japon Trichosanthes ovigera Blume VC 0427 Luffa Luffa acutangula (L.) Roxb. VC 0428 Luffa, lisse L. aegyptiaca Mill. syn: Luffa cylindrica (L.) M. J. Roem; Marrow, voir Courgette, VC 0431 Cucurbita pepo L., plusieurs cultivars Pâtisson, voir Courgette, VC 0431 Sinkwa ou Sinkwa towel gourd, voir Luffa, VC 0427 VC 0430 Serpent gourde Trichosanthes cucumerina L.; syn: T. anguina L. Courge éponge, voir Luffa lisse, VC 0428 VC 0431 Courgette Cucurbita pepo L.; Cucurbita pepo L. subsp. pepo; Cucurbita pepo L. subsp. Ovifera (L.) Harz; plusieurs cultivars, immatures Pâtisson blanc, voir courgette, VC 0431

VC 2660 Tacaco

Sechium tacaco (Pittier) C. Jeffrey

Luffa éponge végétale, voir Luffa, lisse, VC 0428

Cornichon indien occidental voir Cornichon, Inde occidentale, VC 0426

Zucchetti, voir Courgette, VC 0431

Zucchini, voir Courgette, VC 0431

Groupe 011B Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure non comestible - Melons

Code No.	<u>Produit</u>
VC 2040	Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure non comestible- melons
	(comporte tous les produits de ce sous-groupe)
-	Cantaloup, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cucumis melo L., subsp. melo var. cantaloupo Ser.
-	Melon Casaba, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cucumis melo L., var. inodorus H. Jacq
-	Pastèque à confire, voir Pastèque, VC 0432
	Citrullus lanatus (Thunb.) Mansf., var. edulis;
	syn: Citrullus edulis Pang.
VC 0046	Melons, sauf pastèque
	Plusieur var. et cultivars de <i>Cucumis melo</i> L.
	Melon, Crenshaw, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cultivar de Cucumis melo L. subsp. melo var. inodorus H. Jacq.
-	Melon, Dudaim, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cucumis melo L., var. dudaim (L.) Naudin.
•	Melon, Garden, voir Melons, Mango
-	Melon miel, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cultivar of Cucumis melo L., subsp. melo var. cantaloupo Ser.
-	Melon d'Espagne, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cultivar of Cucumis melo L., var. inodorus Naud.
VC ?	Melon, Coréen, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cucumis x hybrida; Cucumis melo var. korana ??????
-	Melon, Mango, voir Vine peach
VC 2670	Melon, nara
	Acanthosicyos horridus Welw. ex Benth. & Hook. f.
-	Melon, Oriental, voir Melon de Corée, voir VC?
-	Melon, Oriental Pickling
	Cucumis melo L. subsp. agrestis (Naudin) Pangalo var. conomon (Thunb.) Makino
-	Melon de Perse, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cultivar du Cucumis melo L., subsp. melo var. cantaloupo Ser.

-	Melon, Pomegranate, voir Melon, Dudaim
-	Melon, Serpent, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cucumis melo L., var. flexuosus (L.) Naudin.
-	Melon, Snake (concombre arménien), voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	synonyme de Melon, Serpent
-	Melon, !nara, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Acanthosicyos horridus Welw. Ex Benth. & Hook. f.
-	Melon, blanc voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cultivars de Cucumis melo L. subsp. melo var. inodorus H. Jacq.
-	Melon, d'hiver, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	synonyme de Melons Blanc, voir là
-	Melon véritable, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cultivar de Cucumis melo L.; C. melo L. var. melo
-	Vine peach, voir Melons, sauf pastèque, VC 0046
	Cucumis melo L. subsp. agrestis (Naudin) Pangalo var. chito (C. Morren) Naudin
VC 0432	Pastèque
	Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai var. lanatus
	syn: C. vulgaris Schrad.; Colocynthis citrullus (L.) O. Ktze.
Groupe 011B	Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure non comestible – courges
Code No.	<u>Produit</u>
VC 2041	Légumes-fruits, cucurbitacées- pelure non comestible- Courges
	(comporte tous les produits de ce sous-groupe)
-	Courgeron, voir courge, VC 0433
	Cucurbita pepo var. ovifera (L.) Harz
-	Doubeurre, voir Courge, VC 0433
	Cucurbita moschata Duchesne
-	Calabaza, voir Courge, VC 0433
	Cucurbita pepo L.
VC 2680	Calebasse zombi
	Sicana odorifera (Vell.) Naudin

Courge musquée, voir Citrouille, VC 0429 Cucurbita moschata Duchesne VC 2681 Margose à piquants Momordica cochinchinensis (Lour.) Spreng. Courge cireuse de Chine, voir Courge cireuse, VC 0434 Courge Cochinchin, voir Margose à piquants, VC 2681 VC 2682 Kiwano Cucumis metuliferus E. Meyer ex Naudin Concombre arménien, voir Melon, Serpent Ayote, voir citrouille, VC 0429 Cultivars matures de Cucurbita argyrosperma C. Huber Citrouille géante, voir Citrouille, VC 0429 Cucurbita moschata Duchesne Potiron, voir Courge, VC 0433 Cucurbita maxima Duchesne Métulon, voir Kiwano, VC 2682 Marrow (variété tardive), voir Citrouille, VC 0429 Citrouille, voir Citrouille, VC 0429 Cucurbita pepo L.; C. pepo L. subsp. pepo VC 0429 Citrouilles Cultivars matures de Cucurbita maxima Duchesne; Cucurbita argyrosperma C. Huber; C. moschata Duchesne; C. pepo L. and C. pepo L. subsp. pepo Silver Seeds gourd, voir Citrouilles, VC 0429 Cucurbita argyrosperma C. Huber Courge spaghetti, voir Courge, VC 0433 Cucurbita pepo subsp. pepo VC 0434 Courge cireuse Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.; syn: B. cerifera Savi VC 0433 Courge, voir aussi Citrouille VC 0429

Cultivars matures de *Cucurbita maxima* Duchesne; *C. maxima* subsp. *maxima*; *C. moschata* Duchesne;. *C. pepo* (L.); *Cucurbita pepo* subsp. *pepo* et *Cucurbita pepo* var. *ovifera* (L.) Harz

ANNEXE II

Groupe 014 Légumineuses

Classe A

Type 2 Groupe 014 Lettre code du groupe VP

Groupe 014. Les légumineuses sont dérivées des graines fraîches (vertes) et gousses immatures des plantes légumineuses communément connues sous l'appellation de haricots et pois.

Les gousses sont entièrement exposées aux pesticides pendant la période de croissance, alors que les graines sont protégées par la gousse de la majorité des pesticides, à l'exception des pesticides ayant une action systémique.

Les formes fraîches (vertes) peuvent être consommées comme gousses entières ou comme produits écossés.

Ce groupe comporte quatre sous-groupes dépendant de la morphologie et des pratiques de culture (croissance):

14A Haricot avec gousse

14B Pois avec gousse

14C Haricots frais (verts) sans gousse (écossés)

14D Pois frais (verts) sans gousse (écossés)

Portion du Produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée): Le produit entier sauf si spécifié autrement

Code No	<u>Produit</u>
VP 0060	Légumineuse
Sous-groupe 14A	Haricots avec gousse
Code No.	<u>Produit</u>
VP 2060	Haricot sans gousse (écossé)
	(y compris tous les produits de ce sous-groupe)
VP 0061	Haricots, sauf les fèves et le soja (<i>Phaseolus</i> spp.) (gousses vertes et graine immatures)
VP 2840	Haricots avec gousse (Vigna spp.) (gousse verte et graines immatures)
-	Haricot asperge (gousse), voir dolique asperge, VP 0544
-	Pois asperge (gousse), voir Haricot ailé, VP 0530
-	Haricot Urd(gousse verte), voir Urd, VP 0521
-	Dolique d'Égypte (jeunes gousse et graines immatures), voir Haricot Lablab, VP 0531
VP 0522	Fève (gousse verte et graine immatures)
	Vicia faba L. subsp. faba, var. faba
VP 2841	Dolique mongette (gousse immature et graines vertes)
	Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp cylindrical (L.) Verdc.
	syn: Dolichos catjang Burm.

Haricot long du Surinam, voir dolique asperge, VP 0544 Haricot de Guar (jeune gousse), voir Guar, VP 0525 VP 0526 Haricot commun (gousses et graines immatures) Phaseolus vulgaris L., plusieurs cultivars VP 0527 **Dolique** (gousse immature) Vigna unguiculata (L) Walp. subsp. unguiculata Pois carré (gousse immature), voir Haricot ailé, VP 0530 Haricot vert (gousse et graine immature), voir Haricot commun (gousse et graine immature), VP 0526 Haricot princesse, voir Haricot commun, VP 0526 VP 0530 Haricot ailé (gousse immature) Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. Haricot mange-tout (gousse verte et graines immatures), voir Haricot commun (gousse et graines immatures), VP 0526 Ambérique verte (gousse verte), voir Haricot Mungo, VP 0536 Soja vert, voir Soja (graines immatures dans la gousse), VP 0546 VP 0525 Haricot Guar (Jeune gousses) Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub; syn: C. psoralioides (lam.) DC. Haricot mange-tout (gousse immature et graine immature), voir Haricot commun (gousse et graines immatures), VP 0526 Dolique d'Égypte (jeune gousse et graines immatures), voir Haricot Lablab (gousse et graines immatures), VP 0531 VP 0532 Canavalia (jeune gousse et graines immatures) Canavalia ensiformis (L.) DC. Haricot rouge (gousse), voir Haricot commun (gousse et graines immatures), VP 0526 VP 0531 Haricot Lablab (gousses et graines immatures) Lablab purpureus (L.) Sweet spp. purpureus syn: Dolichos lablab L.; Lablab niger Medik; L. vulgaris Savi Manila bean (gousse immature), voir Haricot ailé (gousse immature), VP 0530 Haricot papillon (gousse verte), voir Haricot Mat (gousse verte), VP 0535

VP 0535 Haricot Mat (gousse verte) Vigna aconitifolius (Jacq.) Verde. syn: Phaseolus aconitifolius Jacq.; Ph. trilobus Ait; VP 0536 Haricot Mungo (gousse verte) Vigna radiata (L.) Wilczek, var. radiata; syn: Phaseolus aureus Roxb; VP 0539 Haricot riz (jeune gousse) Vigna umbellata (Thunb.) Ohwi eg Ohashi; syn: V. calcarata (Roxb.) Kurz; Phaseolus calcaratus Roxb. Haricot écarlate, voir Haricot commun, VP 0526 VP 0540 Haricot d'Espagne (gousse et graines) Phaseolus coccineus L. Haricot à couper, voir Haricot commun (gousse et graines immatures), VP 0526 Snap bean (jeune gousse), voir Haricot commun, VP 0526 VP 0546 Soja (graines immatures dans la gousse) Glycine max (L.) Merr.; VP 2842 Petai (gousse et graines immatures) Parkia speciosa Hassk. VP 0542 Haricot sabre (jeune gousse et graine) Canavalia gladiata (Jacq.) DC. VP 0521 Haricot Urd (gousse verte) Vigna mungo (L.) Hepper var. mungo syn: Phaseolus mungo L.; Haricot branche (edamame), voir Soja (graines immatures dans la gousse), VP 0546 Haricot beurre, voir Haricot commun, VP 0526 Winged bean (gousse immature), voir Haricot ailé, VP 0530 Pois ailé (jeune gousse) VP 0543 Lotus tetragonolobus L. syn: Tetragonolobus purpureus Moench VP 0544 Dolique asperge (gousse)

Vigna unguiculata subsp sesquipedalis (L.) Verdc.

Sous-groupe 14B Pois avec gousse

Code No, Produit

VP 2061 Pois avec gousse

(comporte tous les produits de ce sous-groupe)

VP 0063 **Pois** (Gousse et graines vertes = immature)

Pisum spp.

Pois nain, voir Pois mange-tout (jeune gousses), VP 0537

VP 0528 **Pois cultivé** (jeune gousse)

Pisum sativum L. var. sativum

VP 2850 **Gesse** (jeune gousse)

Lathyrus sativus L.

VP 0533 Lentille (jeune gousse)

L. culinaris Medik subsp. culinaris

syn: Lens esculenta Moench.; Ervum lens L.

Mange-tout ou Pois Mange-tout, voir Pois mange-tout

VP 0537 **Pois d'angole** (gousse verte et jeunes graines vertes)

Cajanus cajan (L.) Millsp.

syn: C. indicus Spreng.

VP 0538 Pois mange-tout (jeune gousse)

Pisum sativum L., subsp. sativum var. macrocarpon Ser.; P. sativum L., spp. sativum, var.

sacharatum

Pois cajan (gousse verte et jeunes graines vertes), voir Pois d'angole, VP 0537

- **Snow pea**, voir Pois mange-tout (jeune gousse), VP 0537

Pois mange-tout sucré (jeune gousse), voir Pois mange-tout, VP 0538

Pisum sativum L., spp. sativum, var. sacharatum

Sous-groupe 14C Haricots frais sans gousse

Code No, Produit

VP 2062 Haricot immature sans gousse

(comporte tous les produits de ce sous-groupe)

VP 0062 Haricot sans gousse (*Phaseolus* spp.) (graines immatures)

VP 2860 Haricot sans gousse (Vigna spp.) (graines immatures)

VP 0520 Pois de terre (graines immatures) Voandzeia subterranea (L.) Thou. Cornille (graines immatures), voir Dolique (graines immatures), VP 2863 Pois antaque (graines immatures), voir Haricot Lablab, VP 2864 VP 0523 Fève, écossée (graines immatures) Vicia faba L. subsp. faba, var. faba VP 2861 **Dolique mongette** (graines immatures) Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp cylindrical (L.) Verdc. syn: Dolichos catjang Burm. VP 2862 Haricot commun (graines immatures) Phaseolus vulgaris L., several cultivars VP 2863 **Dolique** (graines immatures) Vigna unguiculata (L) Walp. subsp. unguiculata Fèverole (haricot immature), voir Fève écossée, VP 0523 Flageolet (haricot frais), voir Haricot commun (graines immatures), VP 2862 VP 0530 Haricot ailé (graines immatures) Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. Pois carré (graines immatures), voir Haricot Lablab (graines immatures), VP2864 VP 2864 Canavalia (graines immatures) Canavalia ensiformis (L.) DC. VP 2864 Haricot Lablab (graines immatures) Lablab purpureus (L.) Sweet spp. purpureus syn: Dolichos lablab L.; Lablab niger Medik; L. vulgaris Savi VP 2865 Haricot de Lima (graines immatures) Phaseolus lunatus L.; syn: Ph. limensis Macf.; Ph. inamoenus L. VP 0545 Lupin Lupinus ssp., doux spp., variétés et cultivars avec une faible teneur en alcaloïde Haricot Papillon (graines fraîches), voir Haricot Mat (graines fraîches), VP 2866

VP 2866 Haricot Mat (graines fraîches)

Vigna aconitifolius (Jacq.) Verde.

syn: Phaseolus aconitifolius Jacq.; Ph. trilobus Ait;

VP 0540 **Haricot d'Espagne** (graines immatures)

Phaseolus coccineus L.

Pois du Cap (haricots verts et frais), voir Haricot de Lima, VP 2865

Garrofò, voir Dolique (graines immatures), VP 2863

VP 0541 **Soja** (graines immatures)

Glycine max (L.) Merr.;

Soybean, voir Soja (graines immatures), VP 0541

VP 2867 **Pétai** (graines immatures)

Parkia speciosa Hassk.

VP 2868 Pois mascate

Mucuna Pruriens (L.) DC.

Sous-groupe 14D Pois immatures sans gousse

Code No. Produit

VP 2063 Pois immatures sans gousse

(comporte tous les produits de ce sous-groupe)

VP 0064 **Pois sans gousse** (graines immatures)

Pisum spp.

VP 2880 Chick-pea (graines immatures)

Cicer arietinum L.

Garbanzos, voir pois chiche (graines immatures), VP...

VP 0529 **Pois cultivé**, (graines immatures)

Pisum sativum L. var. sativum

- **Pois vert**, voir Pois cultivé (graines immatures, VP 0529)

VP 2881 Lentille (graines immatures)

L. culinaris Medik subsp. culinaris

syn: Lens esculenta Moench.; Ervum lens L.

VP 2882 **Pois d'angole** (jeunes graine s vertes)

Cajanus cajan (L.) Millsp.;

syn: C. indicus Spreng.

- Pois cajan (jeunes graines vertes), voir Pois d'angole (jeunes graines vertes), VP

ANNEXE III

Légumes secs

Classe A

Type 2 Groupe 015 Lettre code de groupe VD

Groupe 015. Les légumes secs sont dérivés des graines matures, séchées naturellement ou artificiellement, de plantes légumineuses connues sous le nom de haricots (sec) et pois (sec)

Les graines dans la gousse sont protégées de la majorité des pesticides appliqués au cours de la saison de croissance à l'exception cependant des pesticides ayant une action systémique. Les haricots et pois secs cependant sont souvent exposés à des traitements de pesticides après la récolte.

Les légumes secs sont consommés après transformation ou cuisson à la maison.

Les produits de ce groupes sont regroupés en deux sous-groupes:

15A Haricots secs (sans gousse)

15B Pois secs (sans gousse)

Portion du produit à laquelle s'applique la LMR (et qui est analysée): le produit entier

Groupe 015 Légumes secs

Code No. Produit

VD 0070 Légumes secs

Group 015A Haricot secs (sans gousse)

Code No. Produit

VD 2065 Haricots secs (sans gousse)

(comporte tous les produits de ce sous-groupe)

VD 0071 Haricots (*Phaseolus* spp.) (sec)

Phaseolus spp.; plusieurs espèces et cultivars

VD 2890 Haricots (Vigna spp.) (sec)

Vigna spp.; several species and cultivars

VD 0560 Haricot Adzuki (sec)

Vigna angularis (Willd.) Ohwi & Ohashi

syn: Phaseolus angularis (Willd.) W. Wight;

VD 2891 Pois tubéreux africain

Sphenostylis stenocarpa (Hochst. Ex A. Rich.) Harms

VD 0520 Pois de terre (graines sèches)

Vigna subterranea (L.) Verde.;

syn: Voandzeia subterranea (L.) Thou.

Cornille, voir Dolique (sec), VD 0526 Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. unguiculata Lentille noire (sec), Voir Urd (sec), VD 0521 Dolique d'Egypte, voir Haricot Lablab (sec), VD 0531 VD 0523 Fève (seche) Vicia faba L, subsp. faba, var. faba Haricot beurre, voir Haricot de Lima (sec), VD 0534 Dolique mongette (sec), Voir Dolique, (sec), VD 0527 Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp cylindrical (L.) Verdc. syn: Dolichos catjang Burm. VD 0526 Haricot commun (sec) Phaseolus vulgaris L. VD 0527 Dolique (sec) Vigna unguiculata (L.) Walp; syn: V. sinensis (L.) Savi ex Hassk.; Dolichos sinensis L. Haricot Cranberry, voir Haricot commun (sec), VD 0526 Haricot nain (sec), voir Haricot commun (sec), VD 0526 Haricot fourrager (sec), voir Haricot commun (sec), VD 0526 Haricot princesse, voir Groupe 014: Légumineuses Geocarpa groundnut ou Geocarpa bean (Haricot de terre), voir Kersting's groundnut, VD 0563 VD 2892 Haricot ailé (sec) Psophocarpus tetragonolobus (L.) DC. Haricots vertd, voir Group 014: Légumineuses Ambérique verte (sec), voir Haricot Mungo (sec), VD 0536 VD 2893 Guar (sec) Cyamopsis tetragonoloba (L.) Taub; syn: C. psoralioides (lam.) DC. Flageolet, voir Haricot commun, Groupe 014: Légumineuses Fève à cheval (séchée), voir Fève (séchée), VD 0523

VD 0562 Horse gram Macrotyloma uniflorum (Lam.) Verdc. syn: Dolichos uniflorus Lam.; D. biflorus auct. non L. Dolique d'Égypte (sec), voir Haricot Lablab (sec), VD 0531 VD 2894 Canavalia, (sec) Canavalia ensiformis (L.) DC. VD 0563 Kersting's groundnut Macrostyloma geocarpum (Harms) Marcechal & Baudet; syn: Kerstingiella geocarpa Harms. Haricot rouge (sec), voir Haricot commun (sec), VD 0526 VD 0531 Haricot Lablab (sec) Lablab purpureus (L.) Sweet spp. purpureus syn: Dolichos lablab L.; Lablab niger Medik; L. vulgaris Savi VD 0534 Haricot de Lima (sec) Phaseolus lunatus L.; syn: Ph. limensis Macf.; Ph. inamoenus L. VD 0545 Lupin (sec) Lupinus spp., sweet spp. variétés et cultivars à faible teneur alcaloïde Haricot Papillon (sec), voir Haricot Mat (sec), VD 0535 VD 2895 **Haricot Morama** Tylosema esculentum (Burch.) A. Schreib. VD 0535 Haricot Mat (sec) Vigna aconitifolius (Jacq.) Verde. syn: Phaseolus aconitifolius Jacq.; Ph. trilobus Ait; VD 0536 Haricot Mungo (sec) Vigna radiata (L.) Wilczek, var. radiata; syn: Phaseolus aureus Roxb; Haricot Navy (sec), voir Haricot commun (sec), VD 0526 Haricot Pinto, voir Haricot commun (sec), VD 0526

24

CX/PR 14/46/8 VD 0539 Haricot riz (sec) Vigna umbellata (Thunb.) Ohwi & Ohashi; syn: V. calcarata (Roxb.) Kurz; Phaseolus calcaratus Roxb. Haricot écarlate, voir Haricot commun, Groupe 014: Légumineuses VD 2896 Haricot d'Espagne (sec) Phaseolus coccineus L. Haricot à couper (sec), voir Haricot de Lima (sec), VD 0534 Haricot d'Espagne, voir Dolique (sec), VD 0527 Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. unguiculata VD 0541 Soja (sec) Glycine max (L.) Merr.; Soja, noir (sec), voir Soja (sec), VD 0541 Soja jaune (sec), voir Soja (sec), VD 0541 VD 2897 Haricot sabre (sec) Canavalia gladiata (Jacq.) DC. VD 0564 Haricot tépari (sec) Phaseolus acutifolius Gray, var. acutifolius Syn: Phaseolus acutifolius Gray, var. latifolius Freem. VD 0521 Urd (sec) Phaseolus mungo L.; syn: Vigna mungo (L.) Hepper VD 2898 Pois mascate (sec) Mucuna Pruriens (L.) DC. VD 2899 Pois asperge (sec) Lotus tetragonolobus L. syn: Tetragonolobus purpureus Moench Group 015A Pois secs (sans gousse)

Code No. **Produit**

VD 2066 Pois secs (sans gousse)

(comporte tous les produits de ce sous-groupe)

VD 0072 Pois (sec)

Pisum spp.

Pois Cajan, voir Pois d'angole (sec), VD 0537

Gesse commune, voir Gesse (sec), VD 2920

VD 0524 Pois chiche (sec)

Cicer arietinum L.

VD 0561 Pois Fourrager (sec)

Pisum sativum L., subsp. sativum var. arvense (L.) Poir.

syn: Pisum arvense L.

- **Pois cultivé**, voir Groupe 014: Légumineuses

VD 2920 Gesse (sec)

Lathyrus sativus L.

VD 0533 Lentille (sec)

L. culinaris Medik subsp. culinaris

syn: Lens esculenta Moench.; Ervum lens L.

VD 0537 Pois d'angole (sec)

Cajanus cajan (L.) Millsp.

syn: C. indicus Spreng.

- **Pois cajan** (sec), voir Pois d'angole (sec), VD 0537

- Pois à grain ridé (sec), voir Pois fourrager (sec), VD 0561

ANNEXE IV

LISTE DES PARTICIPANTS

Nom	Pays/Organisation	Adresse E-mail
Erica Muller (présidente)	Pays-Bas	e.muller@minlnv.nl
Bill Barney (Président)	États-Unis d'Amérique	barney@easop.rutgers.edu
Codex Contact Point Argentine	Argentine	codex@minagri.gob.ar
Laura Bonomi	Argentine	lbonomi@senasa.gov.ar
Codex Contact Point de l'Australie	Australie	codex.contact@daff.gov.au
Alan Norden	Australie	Alan.Norden@apvma.gov.au
Dr. Raj Bhula	Australie	raj.bhula@apvma.gov.au
Jennifer Selwyn	Canada	jennifer.selwyn@hc-sc.gc.ca
Peter Chan	Canada	peter.chan@hc-sc.gc.ca
CCPR secrétariat	Chine	ccpr@agri.gov.cn
Présidence du CCPR	Chine	ccpr_qiao@agri.gov.cn
Qin Dongmei	Chine	qindongmei@agri.gov.cn
Giovanny Cifuentes Rodriguez	Colombie	gcifuentes@minsalud.gov.co
Giannina Lavagni Bolanos	Costa Rica	glavagni@meic.go.cr
Roger Ruiz Zapata	Costa Rica	rruiz@sfe.go.cr
Point de contact Codex de l'UE Codex	Union européenne	codex@ec.europa.eu
Almut Bitterhof	Union européenne	Almut.Bitterhof@ec.europa.eu
Volker Wachtler	Union européenne	Volker.Wachtler@ec.europa.eu
Point de contact Codex de l'Inde	Inde	codex-india@nic.in
K. K. Sharma	Inde	kksaicrp@yahoo.co.in
Prof. Sri Noegrohati	Indonésie	sri_noegrohati@ugm.ac.id
		codex_kementan@yahoo.com
Mrs. Roya Noorbakhsh	Iran	roybakhsh@yahoo.com
Point de contact Codex du Japon	Japon	codex_maff@nm.maff.go.jp
Mr. Makoto Irie	Japon	makoto_irie@nm.maff.go.jp
Mr. Miki Matsui	Japon	miki_matsui@nm.maff.go.jp
Point de contact Codex de la Malaisie	Malaisie	ccp_malaysia@moh.gov.my

Nom	Pays/Organisation	Adresse E-mail
Ms. Nursiah Mohd Tajol Aros	Malaisie	nur.aros@gmail.com
		nursiah@doa.gov.my
Ms. Nurul Hazila Abdul Ghani	Malaisie	hazilaghani@yahoo.com
		nurulhazila@doa.gov.my
Hemlata Dowlut	Maurice	hdowlut@mail.gov.mu
David Lunn	Nouvelle-Zélande	dave.lunn@mpi.govt.nz
Point de contact Codex de la Corée	République de Corée	codexkorea@korea.kr
Moon-lk Chang	République de Corée	1004@korea.kr
Chan-Hyeok Kwom	République de Corée	chkwom@korea.kr
Kyeong-Ae Son	République de Corée	sky199@korea.kr
Moo-Hyeog Im	République de Corée	imh0119@korea.kr
Young-Wook Son	République de Corée	s9918@korea.kr
Konstantin Eller	Fédération de Russie	eller@ion.ru
Point de Contact Codex de la Thaïlande	Thaïlande	codex@acfs.go.th
Panpilad Saikaew	Thaïlande	panpilad@acfs.go.th