NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, reçue le 10 juin 2020, est distribuée à la demande de la délégation de l'Australie.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| *Final review of import conditions for cucurbitaceous vegetable seeds for sowing* (Révision finale des conditions régissant l'importation de graines de cucurbitacées destinées à l'ensemencement) |
| L'Australie réalise une série de révisions concernant les conditions d'importation des graines de quatre grandes familles de végétaux: *Apiaceae, Cucurbitaceae, Brassicaceae* et *Solanaceae*, à la suite de l'évolution des risques liés à la circulation internationale de ces graines. La révision notifiée concernant les graines de curcubitacées destinées à l'ensemencement est la seconde de cette série à être finalisée.  Elle a permis d'identifier huit organismes de quarantaine (un champignon et sept virus) associés aux graines de plusieurs curcubitacées.  Les organismes de quarantaine identifiés sont le virus de la mosaïque jaune du melon amer(BgYMV), le virus de la mosaïque marbrée du concombre (CFMMV), le virus de la mosaïque marbrée verte du concombre (CGMMV), *Diaporthe cucurbitae* (anciennement *Phomopsis* *cucurbitae*), le virus de la mosaïque marbrée verte du concombre japonais (KGMMV), le virus de la tache nécrotique du melon (MNSV), le virus de l'anneau noir de la tomate (TBRV) et le virus de la mosaïque marbrée verte de la courgette (ZGMMV).  Les risques non réduits associés à ces organismes ne permettent pas d'atteindre le niveau de protection approprié pour l'Australie. Par conséquent, des mesures additionnelles de gestion du risque phytosanitaire sont nécessaires pour contrôler les risques liées aux organismes identifiés et atteindre le niveau de protection approprié pour l'Australie.  Outre les conditions standard de l'Australie régissant l'importation des graines destinées à l'ensemencement, quatre mesures optionnelles de gestion du risque phytosanitaire sont recommandées pour les graines de *Citrullus lanatus, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita maxima, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Lagenaria siceraria, Momordica charantia, Trichosanthes cucumerina* et tout hybride de ces espèces.   * Option 1. Test de réaction en chaîne par polymérase (PCR) - applicable à l'ensemble des huit organismes de quarantaine identifiés. * Option 2. Test d'immunoabsorption enzymatique compétitif (ELISA) - applicable aux organismes suivants: CGMMV, KGMMV, MNSV et ZGMMV. * Option 3. Traitement avec un fongicide à large spectre - applicable à *Diaporthe cucurbitae.* * Option 4. Traitement thermique - applicable au MNSV.   Si le traitement ou le test exigé est effectué à l'étranger, une certification phytosanitaire est requise, accompagnée d'une déclaration additionnelle indiquant que le traitement/le test a été réalisé conformément aux prescriptions australiennes.  Les graines à germer et les jeunes pousses de *Citrullus lanatus, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita maxima, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Lagenaria siceraria, Momordica charantia* et *Trichosanthes cucumerina* destinées à la consommation humaine sont exemptées de ces mesures additionnelles si elles sont directement importées en Australie pour leur germination dans une installation de production exploitée dans le cadre d'un arrangement approuvé*.* Cette mesure vise à réduire les risques de détournement des graines pour d'autres utilisations finales.  Il a été constaté que les graines de la majorité des curcubitacées ayant fait l'objet de la révision n'étaient pas hôtes d'organismes de quarantaine pour l'Australie; elles continueront donc d'être uniquement assujetties aux conditions standard régissant l'importation des graines destinées à l'ensemencement.  Le projet de rapport correspondant a été publié sur le site Web du Département de l'agriculture, de l'eau et de l'environnement de l'Australie le 6 décembre 2017 (G/SPS/N/AUS/439). Les observations communiquées par les parties prenantes ont été prises en compte dans l'élaboration du rapport final.  Les principales modifications apportées dans le rapport final sont les suivantes:   * inclusion de trois organismes de quarantaine supplémentaires (BgYMV, CFMMV et TBRV) liés aux graines de curcubitacées; * inclusion d'autres mesures optionnelles de gestion du risque phytosanitaire (traitement thermique pour le MNSV et test PCR pour *Diaporthe cucurbitae*) applicables aux secteurs des graines biologiques et non biologiques.   Le rapport final complet est disponible, en anglais, sur le site Web du Département de l'agriculture, de l'eau et de l'environnement du gouvernement australien, à l'adresse suivante: <https://www.agriculture.gov.au/biosecurity/risk-analysis/plant/cucurbitaceous-crop-seeds>.  Les recommandations du rapport final seront introduites par étapes dans les conditions d'importation de l'Australie. La première étape est fixée au 12 juin 2020; les conditions révisées sont disponibles dans le système BICON (conditions d'importation liées à la biosécurité):  <https://bicon.agriculture.gov.au/BiconWeb4.0/ViewElement/Element/Alert?elementPk=1338288>.  Le calendrier des étapes suivantes dépendra des possibilités de mise en œuvre des mesures optionnelles de gestion du risque et fera l'objet de futures notifications. |
| **Le présent addendum concerne:** |
| [ ] Une modification de la date limite pour la présentation des observations |
| [**X**] La notification de l'adoption, de la publication ou de l'entrée en vigueur d'une réglementation |
| [ ] Une modification du contenu et/ou du champ d'application d'un projet de réglementation déjà notifié |
| [ ] Le retrait d'une réglementation projetée |
| [ ] Une modification de la date proposée pour l'adoption, la publication ou l'entrée en vigueur |
| [ ] Autres: |
| **Délai prévu pour la présentation des observations: *(Si l'addendum élargit le champ d'application de la mesure déjà notifiée, qu'il s'agisse des produits visés ou des Membres concernés, un nouveau délai pour la présentation des observations, normalement de 60 jours civils au moins, devrait être prévu. Dans d'autres circonstances, comme le report de la date limite initialement annoncée pour la présentation des observations, le délai pour la présentation des observations prévu dans l'addendum peut être différent.)*** |
| [**X**] Soixante jours à compter de la date de distribution de l'addendum à la notification et/ou *(jj/mm/aa)*: 15 août 2020 |
| **Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations: [X] autorité nationale responsable des notifications, [ ] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:** |
| *The Australian SPS Notification Authority* (Autorité australienne responsable des notifications SPS)  GPO Box 858  Canberra ACT 2601 (Australie)  Courrier électronique: [sps.contact@agriculture.gov.au](mailto:sps.contact@agriculture.gov.au) |
| **Texte(s) disponible(s) auprès de: [X] autorité nationale responsable des notifications, [X] point d'information national. Adresse, numéro de fax et adresse électronique (s'il y a lieu) d'un autre organisme:** |
| Le rapport final complet est disponible, en anglais, sur le site Web du Département de l'agriculture, de l'eau et de l'environnement du gouvernement australien, à l'adresse suivante: *The Australian SPS Notification Authority* (Autorité australienne responsable des notifications SPS)  GPO Box 858  Canberra ACT 2601 (Australie)  Courrier électronique: sps.contact@agriculture.gov.au |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**