



---

**Commission économique pour l'Europe****Comité directeur des capacités et des normes commerciales****Groupe de travail des normes de qualité des produits agricoles****Section spécialisée de la normalisation des plants de pommes de terre****Quarante-septième session**

Genève, 25 et 26 juin 2020

**Rapport de la Section spécialisée de la normalisation des  
plants de pomme de terre sur sa quarante-septième session****I. Introduction**

1. La réunion de la Section spécialisée de la normalisation des plants de pomme de terre a été présidée par M<sup>me</sup> Hanna Korttemaa (Finlande).
2. La secrétaire de la Section spécialisée, M<sup>me</sup> Liliana Annovazzi-Jakab, a souhaité la bienvenue aux représentants qui assistaient à la première réunion de normalisation en ligne de la Section spécialisée des plants de pommes de terre de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE), au nom de la directrice de la Division du commerce et de la coopération économique de la CEE, M<sup>me</sup> Elisabeth Tuerk. Elle a remercié le groupe pour son engagement actif ainsi que pour les travaux et les documents très utiles qu'il a produits et a souhaité la bienvenue aux nouvelles délégations qui étaient nombreuses à assister à la session. Elle a également indiqué qu'après une période de consultation d'un mois, les décisions de la Section spécialisée seraient approuvées dans le cadre d'une procédure intersessions et envoyées au Groupe de travail des normes de qualité des produits agricoles (WP.7) pour adoption en novembre 2020.
3. La secrétaire de la Section spécialisée a exprimé sa gratitude aux représentants pour leur travail et leur soutien en ces temps difficiles. La COVID-19 s'étant propagée partout à travers le monde, la sécurité de l'approvisionnement et du commerce alimentaires était de la plus haute importance. Dans ce contexte, elle a parlé de la nouvelle page Web intitulée Food Outlook (Perspectives de l'alimentation) (voir <http://www.unece.org/trade/agr/foodoutlook.html>) et a remercié la Section spécialisée de ses contributions régulières. Elle a également informé les délégations que la CEE s'était jointe à la coalition thématique des Nations Unies sur les systèmes alimentaires durables afin d'appuyer les équipes de pays et les coordonnateurs résidents des Nations Unies pendant cette crise et d'intégrer tous leurs aspects (économique, social et environnemental) du développement de systèmes alimentaires durables dans les programmes nationaux et internationaux de politique alimentaire.



## **II. Participation**

4. Des représentants des pays ci-après ont participé à la session : Afrique du Sud, Allemagne, Argentine, Australie, Azerbaïdjan, Belgique, Estonie, États-Unis, Fédération de Russie, Finlande, France, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Zimbabwe.

5. Un représentant de Euroseeds (anciennement, Association européenne des semences) a également participé à la session.

## **III. Adoption de l'ordre du jour**

6. Les délégations ont adopté l'ordre du jour provisoire, reportant l'examen de certains points à la session suivante.

## **IV. Faits notables survenus depuis la session précédente**

### **a) Organisation des Nations Unies, Commission économique pour l'Europe et organes subsidiaires**

7. Le Chef de la Section de l'accès aux marchés de la CEE, M. Mika Vepsäläinen, a expliqué que pendant la crise de COVID-19 qui sévissait actuellement, les bureaux de l'Office des Nations Unies à Genève étaient fermés. Le personnel faisait du télétravail et retournait au bureau progressivement. De plus amples informations sur les réunions physiques au Palais des Nations étaient attendues dans le courant de l'été. Il a également annoncé que le poste vacant dans l'équipe du Groupe des normes de qualité des produits agricoles avait été pourvu juste avant le gel des recrutements et a présenté la nouvelle fonctionnaire, M<sup>me</sup> Kamola Khusnutdinova. La prochaine réunion du Comité directeur des capacités et des normes commerciales aurait lieu le 29 juin 2020 dans le cadre d'une session informelle en ligne.

8. Le Chef de la Section de l'accès aux marchés a également fourni des informations sur la session 2019 du Groupe de travail des normes de qualité des produits agricoles (WP.7), pendant laquelle avait eu lieu la quatrième conférence CEE-FAO sur le thème « Food (Waste) for Thought: Food Loss—policy perspectives for the 2030 Agenda for Sustainable Development » (Réflexion sur le problème des pertes et des déchets alimentaires dans le contexte du Programme de développement durable à l'horizon 2030). Les exposés avaient porté sur de nombreux sujets intéressant la Section spécialisée. Il a également souligné que le WP.7 avait décidé d'organiser, pendant sa réunion de 2020, une table ronde sur les pertes alimentaires, le gaspillage alimentaire et les normes privées, en collaboration avec le secteur privé.

### **b) Réunion des Rapporteurs de 2019**

9. La délégation des États-Unis a fait un exposé sur la réunion des Rapporteurs de 2019 qui s'était tenue à Bozeman (Montana, États-Unis), en mettant l'accent sur les différentes séances et sur le grand nombre de délégations des pays participants. Les rapporteurs avaient examiné plusieurs points du programme de la CEE et avaient également eu l'occasion de visiter des laboratoires et de faire des visites de terrain, qui leur avaient donné un aperçu détaillé de la production des plants de pomme de terre, des systèmes de certification et des tests de détection de virus aux États-Unis.

## **V. Révision de la norme pour les plants de pomme de terre**

10. Au cours des débats tenus pendant la réunion des Rapporteurs de 2019 et durant l'examen du projet de guide sur la production de minitubercules, les délégués avaient

souligné que la définition de la culture de tissus de catégorie « prébase » (PBTC) figurant dans l'annexe I de la norme de la CEE devait être révisée, et toute modification signalée dans le projet de guide sur la production de minitubercules. La délégation finlandaise avait fourni des propositions écrites que la Section spécialisée a examinées.

11. La Section spécialisée a étudié en détail les nouvelles propositions et a pris note de la nécessité de réviser la nomenclature (noms scientifiques des parasites et des maladies) et certaines dispositions de la norme afin de veiller à ce que celle-ci soit cohérente de bout en bout.

12. La Section spécialisée a donc décidé de créer un groupe de travail composé des délégations de la Finlande (Rapporteur), de l'Allemagne, de l'Australie, des Pays-Bas et du Royaume-Uni, ainsi que de Euroseeds. Le groupe de travail examinerait l'annexe I (ainsi que l'ensemble de la norme et de ses annexes) afin vérifier la cohérence du contenu et de la terminologie. Les changements qui avaient déjà été décidés étaient reflétés dans le document d'après-session, qui servirait de base de discussion au groupe de travail. En septembre 2020, le groupe de travail présenterait ses travaux et ses propositions pendant une session de suivi en ligne sur la révision de l'annexe I. Le secrétariat a été prié d'organiser cette session à la fin de septembre 2020 et de revoir la terminologie utilisée dans l'ensemble de la norme une fois les changements approuvés. S'il s'avérait nécessaire de modifier le contenu des autres parties de la norme et de ses annexes, l'examen de ces modifications serait ajouté aux travaux de la session 2021.

## **VI. Projet d'étude sur les méthodes de détection des bactéries**

13. À la session de mars 2019 de la Section spécialisée et à la réunion des Rapporteurs de septembre 2019, le projet d'étude sur les méthodes de détection des bactéries avait été examiné et actualisé, sous la direction de la représentante des États-Unis au nom du groupe de travail (Australie, Belgique, Finlande, Israël, Pays-Bas, Royaume-Uni).

14. La Rapporteuse (États-Unis) avait intégré tous les commentaires reçus dans un nouveau projet d'étude qu'elle a passé en revue, mettant en lumière sa nouvelle structure, composée de questions distinctes organisées selon les différents groupes d'agents pathogènes (jambe noire, *Ralstonia*, *Clavibacter*), ainsi que les questions qui avaient été modifiées et celles qui avaient été ajoutées. L'étude était à présent très complexe, et y ajouter des détails supplémentaires risquait de décourager les personnes interrogées d'y répondre.

15. La Section spécialisée a pris note de la nécessité d'actualiser la nomenclature utilisée et a demandé à la Rapporteuse de travailler avec les délégations française et sud-africaine pour mettre la dernière main à l'étude d'ici à septembre 2020. La Section spécialisée a accepté d'approuver le projet d'étude révisée et a demandé au secrétariat de la mettre en forme en vue de sa publication via un outil d'étude en ligne et de la diffuser auprès des délégations à l'automne 2020. La Section spécialisée a remercié la Rapporteuse, le groupe de travail et les délégations chargées de l'examen de la nomenclature scientifique pour leur excellent travail.

## **VII. Taille des lots de plants de pomme de terre**

16. La Section spécialisée a décidé de reporter l'examen de ce point à sa session de 2021.

## **VIII. Débat sur le dépistage de virus dans les tubercules dormants**

17. La Section spécialisée a décidé de reporter l'examen de ce point à sa session de 2021.

## IX. Stabilité des cultures de tissus et renouvellement des variétés

18. La représentante de l'Afrique du Sud a fait un exposé détaillé sur le thème de la stabilité des cultures de tissus et du renouvellement des cultures de tissus selon les protocoles utilisés en Afrique du Sud. Elle a décrit les différentes étapes et approches et a expliqué en détail les diverses phases de renouvellement et d'essai. L'exposé est disponible à l'adresse : <http://www.unece.org/index.php?id=52642>. Les membres de la Section spécialisée ont ensuite parlé des pratiques employées et des expériences faites dans leurs pays respectifs et des conclusions qui en avaient été tirées ; il est apparu que certaines délégations utilisaient des protocoles similaires, tandis que d'autres ont indiqué qu'elles avaient mis en place des procédures moins complexes.

19. La Section spécialisée a remercié la représentante de l'Afrique du Sud pour son exposé très complet et a encouragé les délégations à continuer leurs échanges sur les pratiques employées.

## X. Projet de guide sur la production de minitubercules

20. Le Rapporteur (Australie) a procédé à un examen approfondi du projet de guide révisé sur la production de minitubercules. La Section spécialisée a modifié le guide de façon à tenir compte également des discussions concernant l'annexe I de la norme CEE pour les plants de pommes de terre, qui était en cours de révision. Le Rapporteur a aussi souligné que la NIMP 33 (norme internationale pour les mesures phytosanitaires) fournissait des informations supplémentaires.

21. Des discussions ont eu lieu sur plusieurs questions en suspens, dont les procédures d'autorisation et d'approbation des systèmes de production, d'analyse, d'inspection et des laboratoires. Les délégations ont également été priées de fournir des photos pour la version finale du guide. Les changements qui ont été décidés seraient reflétés dans le document d'après-session, qui servirait de base à la nouvelle version.

22. La Section spécialisée a remercié le délégué de l'Australie et le groupe de travail (Afrique du Sud, Allemagne, France, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas) pour leur travail et a demandé au groupe de donner suite à tous les commentaires reçus par le groupe des Rapporteurs. Dans la prochaine version du guide, il serait aussi nécessaire de prendre en considération les résultats de l'examen de l'annexe I de la norme.

23. La Section spécialisée a décidé de placer l'examen de ce point à l'ordre du jour de sa session de 2021.

## XI. Débat sur les maladies et parasites : *Liberibacter* et psylle de la pomme de terre

24. La Section spécialisée a décidé de reporter l'examen de ce point à sa session de 2021.

## XII. Virus du mop top (PMTV)

25. La Section spécialisée a décidé de reporter l'examen de ce point à sa session de 2021, pendant laquelle les délégations de la Finlande et du Royaume-Uni fourniraient des informations complémentaires sur le sujet.

## XIII. Semences véritables de pommes de terre

26. La Section spécialisée a poursuivi les discussions et a échangé des informations actualisées sur les semences véritables de pomme de terre. La Présidente a rappelé que plusieurs entreprises néerlandaises étaient actuellement engagées dans un essai concernant des semences véritables de pomme de terre et que, jusqu'à présent, seule une variété

(Oliver F1) avait été prise en considération dans l'essai temporaire de l'Union européenne afin d'acquérir l'expérience nécessaire. Elle a fait observer que les marchés visés étaient pour la plupart situés en dehors de la région de l'Union européenne, et que leurs programmes relatifs aux plants de pommes de terre étaient moins développés. La délégation des Pays-Bas a confirmé les propos de la Présidente et a informé la Section spécialisée qu'une autre société avait déposé une demande d'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité (DHS) pour des variétés légèrement différentes de l'Oliver F1. Les protocoles avaient été mis à jour parallèlement.

27. Le représentant du Zimbabwe a confirmé que, dans son pays, des entreprises néerlandaises procédaient à l'enregistrement de variétés de semences véritables de pomme de terre et que les descriptions de ces variétés étaient en cours d'élaboration.

28. La délégation australienne a fait remarquer qu'en raison de la rapidité des progrès technologiques, il serait peut-être nécessaire, à terme, d'aborder la question des semences véritables de pomme de terre, dans la norme également. Le représentant des Pays-Bas a aussi fait remarquer que s'il existait un protocole d'examen DHS néerlandais, il n'existait pas de protocole reconnu au niveau international. On pourrait envisager une coopération internationale sur ce sujet à l'avenir.

29. La Section spécialisée a décidé de maintenir ce point à l'ordre du jour de sa session de 2021 dans l'attente d'informations actualisées et de nouvelles discussions.

## **XIV. Partage des connaissances, renforcement des capacités et guides**

### **a) Projet de guide sur le renforcement des capacités**

30. La Section spécialisée a décidé de reporter à sa session de 2021 l'examen du nouveau « Guide pour le renforcement des capacités en matière de présentation d'un système de certification des plants de pomme de terre » de la CEE et a remercié la délégation allemande pour le projet révisé du guide.

### **b) Mise en place éventuelle d'une page consacrée au partage des connaissances, des ressources et des références**

31. La Section spécialisée a pris note des vidéos, des images, de la formation en ligne et du matériel de référence sur la certification des plants de pommes de terre qui étaient disponibles dans plusieurs pays. Elle a examiné comment partager le matériel existant et comment ajouter de nouveaux matériels et de nouvelles versions linguistiques à l'application sur les maladies des plants de pomme de terre. Cette seconde activité exigerait des fonds supplémentaires.

32. La délégation australienne a proposé de créer un dossier « dropbox » dans lequel partager le matériel déjà disponible. La Section spécialisée parlerait de l'élaboration d'une plateforme à un stade ultérieur.

### **c) Élaboration d'une affiche ou d'un document sur les avantages des semences certifiées**

33. La Section spécialisée a examiné un projet d'affiche sur les avantages des semences certifiées, qui avait été conçu par la délégation australienne. Plusieurs délégations ont souligné l'utilité d'un outil éducatif de ce type.

34. La Section spécialisée a décidé de créer un groupe de travail (Allemagne, Australie, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni, Zimbabwe) ; ce groupe de travail serait chargé de travailler sur la version suivante qui serait présentée à la Section spécialisée pour examen.

**d) Application en ligne du guide sur les plants de pomme de terre : processus de mise à jour**

35. Comme suite au développement et à l'hébergement du Online Seed Potato Guide Application for Diseases, Pests and Defects (application en ligne du Guide des maladies, des parasites et des défauts des plants de pomme de terre) par la délégation australienne et aux dons qu'elle a faits, la Section spécialisée a parlé brièvement des modalités de mise à jour des informations et de l'élaboration d'autres versions linguistiques.

36. La Section spécialisée est convenue d'examiner toutes les mises à jour proposées et, dans le cadre des procédures d'approbation intersessions, de décider de leur intégration dans l'application du Guide des maladies, des parasites et des défauts des plants de pomme de terre. Pour le cas où d'autres versions linguistiques seraient publiées, il y aurait une mention selon laquelle seul le texte anglais fait foi.

**e) Ateliers et guides**

37. La Section spécialisée a pris note des dates du 11<sup>e</sup> Congrès mondial de la pomme de terre, qui se tiendrait du 31 mai au 3 juin 2021 à Dublin, et a décidé d'étudier la possibilité d'organiser un atelier qui coïnciderait avec le Congrès. Les délégations de l'Australie et du Royaume-Uni aideraient à établir des contacts avec les organisateurs du Congrès et les autorités irlandaises.

**XV. Révision éventuelle de la « Liste des systèmes nationaux de certification »**

38. À la session de 2019 de la Section spécialisée, les participants ont suggéré de mettre à jour la liste des systèmes nationaux de certification et d'y ajouter les coordonnées des personnes concernées. La délégation allemande a informé la Section spécialisée qu'elle avait déjà commencé à mettre à jour la liste et qu'elle avait reçu de nombreuses réponses à ses demandes. Dans le cours de ces travaux, elle avait également remarqué que plusieurs contacts n'étaient plus valables et a proposé de mettre à jour la liste des autorités de certification de 2016. Elle actualiserait également la liste des variétés. La Section spécialisée a remercié la délégation allemande et lui apporterait son concours pendant le processus.

**XVI. Travaux futurs**

39. La Section spécialisée a décidé de placer l'examen des points suivants à l'ordre du jour de sa session de 2021 :

- Révision de l'intégralité de la norme pour les plants de pomme de terre ;
- Projet de guide sur la production de minitubercules ;
- Mise à jour sur l'étude concernant les méthodes de détection des bactéries ;
- Guide sur le renforcement des capacités ;
- Renforcement des capacités (création d'une page consacrée au partage des connaissances, des ressources et des références ; affiche sur les avantages des semences certifiées ; mises à jour de l'application en ligne du Guide des plants de pomme de terre ; ateliers et guides) ;
- Taille des lots de plants de pomme de terre ;
- Débat sur le dépistage de virus dans les tubercules dormants ;
- Semences véritables de pommes de terre ;

- Maladies et parasites nouveaux et émergents : *Liberibacter* et psylle de la pomme de terre ;
- Le virus du mop-top de la pomme de terre – échange de données d'expérience ;
- Révision de la « Liste des systèmes nationaux de certification » et de la « Liste des variétés ».

## **XVII. Questions diverses**

40. La Section spécialisée a passé en revue et examiné l'impact de l'épidémie de COVID-19 sur les secteurs de la pomme de terre et des plants de pomme de terre. Dans la plupart des pays, la certification des plants de pomme de terre avait été considérée comme un service essentiel et avait pu continuer de fonctionner dans le cadre des restrictions liées à la COVID-19. Les mesures préventives, les règles de distanciation sociale et les mesures d'hygiène plus strictes étaient certes compliquées et avaient ralenti les activités. Dans certains pays, les activités de formation s'étaient poursuivies comme d'habitude ; dans d'autres, elles avaient dû être annulées. La baisse du nombre d'inspecteurs sur le terrain avait entraîné une diminution des inspections et un déclassement des cultures dans certaines régions. Dans d'autres pays, les mesures de restriction des déplacements avaient remis en cause les processus de certification. Certaines délégations ont parlé des futurs contrôles post-récolte, qui seraient plus difficiles à effectuer car ils pourraient être frappés par des restrictions de l'approvisionnement en produits chimiques utilisés dans les tests d'amplification en chaîne par polymérisation (PCR). La représentante des États-Unis, qui avait dirigé une étude d'impact de la CEE pendant l'épidémie et le confinement, a parlé de l'offre fortement excédentaire de variétés de pommes de terre de transformation et de l'augmentation de la demande de variétés destinées au marché du frais. Elle a également souligné que, dans de nombreux pays, les perspectives sur le marché des plants de pommes de terre seraient incertaines pour les mois à venir, en raison aussi des incertitudes concernant la situation économique et commerciale.

41. La délégation allemande a informé la Section spécialisée que l'Allemagne procédait actuellement à des essais tournants de détection de virus en Allemagne ainsi que dans dix pays européens et non européens (tests Elisa ou PCR). Le représentant de l'Allemagne fournirait des informations complémentaires aux pays intéressés.

42. La Section spécialisée a remercié le secrétariat d'avoir organisé la session en ligne et rendu ainsi possible la participation de nombreuses autres délégations. Il a également été suggéré que le secrétariat envisage d'adopter désormais une formule mixte (réunion physique et session en ligne).

43. La Section spécialisée a pris note des dates de la session de 2021 (18 et 19 mars 2021) et est convenue d'étudier la possibilité de tenir une session informelle et un atelier au lendemain du Congrès mondial de la pomme de terre. Le secrétariat a remercié la délégation suédoise de l'offre faite par la Suède d'accueillir une réunion des Rapporteurs en 2021. De plus amples informations sur les dates et les lieux seraient communiquées en temps utile.

## **XVIII. Élection du Bureau**

44. La Section spécialisée a élu M<sup>me</sup> Hanna Kortemaa (Finlande) Présidente et M<sup>me</sup> Nina Zidack (États-Unis) et M. Nigel Crump (Australie) Vice-Présidents.

## **XIX. Adoption du rapport**

45. La Section spécialisée a adopté le rapport (ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2020/2) sur les travaux de sa quarante-septième session selon une procédure écrite.