



Conseil économique et social

Distr. générale
27 juin 2016
Français
Original : anglais

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-troisième session

Genève, 31 août (après-midi)-2 septembre 2016

Point 6 de l'ordre du jour provisoire

Guide pour la culture de tissus et la production de minitubercules

Document de travail sur la nécessité d'établir un guide pour la culture de tissus et la production de minitubercules

Le document ci-après contient une proposition en faveur de l'élaboration d'un guide pour la culture de tissus et la production de minitubercules sur la base de la NIMP n° 33, comme il a été proposé à la réunion du Bureau et des Rapporteurs tenue en 2016. Il a été établi par le Rapporteur (Nouvelle-Zélande), de concert avec l'Afrique du Sud, l'Australie, les États-Unis et le Royaume-Uni, et est présenté à la Section spécialisée pour examen.

GE.16-10453 (F) 010716 050716



* 1 6 1 0 4 5 3 *

Merci de recycler



I. Nécessité d'établir un guide pour la culture de tissus et la production de minitubercules sur la base de la NIMP n° 33

A. Contexte

À la réunion du Bureau et des Rapporteurs tenue à Kimberley (Afrique du Sud) du 14 au 18 mars 2016, il a été proposé d'ajouter au programme de travail l'élaboration d'un guide pour la culture de tissus et la production de minitubercules. Le représentant des Pays-Bas a indiqué que la norme internationale pour les mesures phytosanitaires actuelle (NIMP n° 33 : Matériel de micropropagation et minitubercules de pommes de terre (*solanum* spp.) exempts d'organismes nuisibles et destinés au commerce international) prévoyait déjà des exigences sur le fonctionnement des installations concernées.

Les participants à la réunion étaient alors convenus qu'un document de travail sur la nécessité d'établir un guide de la CEE distinct serait élaboré en vue de la prochaine réunion. Le document a été établi par la Nouvelle-Zélande (Rapporteur), les États-Unis, l'Australie, l'Afrique du Sud et le Royaume-Uni.

La NIMP n° 33 est disponible en plusieurs langues à l'adresse <https://www.ippc.int/fr/publications/616/>.

B. Examen de la NIMP n° 33 et de la norme CEE-ONU

Comme l'indique son titre, la NIMP n° 33 énonce des directives pour la production de matériel exempt d'organismes nuisibles et destiné au commerce international. Elle porte principalement sur les organismes nuisibles réglementés (organismes de quarantaine ou organismes réglementés non de quarantaine) spécifiés par les pays importateurs. Les installations utilisées pour la production de ce matériel doivent être d'un niveau élevé afin d'empêcher la contamination par ces organismes (lorsqu'ils sont présents dans le pays de production, par exemple), grâce notamment à des systèmes d'aération munis d'un filtre à particules à haute efficacité. La NIMP ne comporte cependant pas d'exigence de traçabilité permettant de garantir que le matériel de départ est conforme au type variétal.

L'éventail des organismes de quarantaine visés par la NIMP n° 33 peut être plus vaste que celui de la norme CEE-ONU, et certaines des mesures prévues par la première peuvent être plus restrictives que celles requises au titre de la seconde. Ainsi, quelques exigences peuvent être plus restrictives qu'il n'est nécessaire s'agissant en particulier de la production de matériel destiné à un usage national ou au commerce régional (par exemple, le commerce de plants de pommes de terre/pommes de terre de semence entre des secteurs relevant des autorités désignées à l'intérieur de l'Europe ou de l'Amérique du Nord).

La norme CEE-ONU (annexe 1) indique déjà les conditions minimales auxquelles doit satisfaire la production de plants de pommes de terre prébase CT. Même si ces règles sont des « conditions minimales », elles sont beaucoup moins difficiles à respecter que celles prévues dans la NIMP n° 33. Par exemple, la liste des organismes nuisibles assujettis à une politique de « tolérance zéro » est courte (annexe 1) :

- Viroïde des tubercules en fuseau ;
- *Clavibacter michiganensis* spp. *sepedonicus* (pourriture bactérienne) ;
- *Ralstonia solanacearum* (pourriture brune) ;

- *Pectobacterium* spp. et *Dickeya* spp. (synonyme *Erwinia* spp.) ;
- Virus X, Y, S, M et A de la pomme de terre ;
- Virus de l'enroulement de la pomme de terre.

La NIMP n° 33 est un excellent document technique, et la plupart des autorités désignées devraient être en mesure de l'adapter à leurs besoins. Toutefois, certains pays pourraient avoir de la difficulté à distinguer les exigences phytosanitaires des exigences de qualité commerciale, ou à définir les exigences minimales en matière de certification des minitubercules/du matériel de micropropagation à inclure dans un système de certification. L'exigence de la NIMP n° 33 selon laquelle les installations devraient être agréées ou exploitées directement par l'Organisation nationale de la protection des végétaux (ONPV) du pays exportateur risque également de jeter la confusion entre les autorités désignées et les ONPV. L'adoption d'une NIMP n° 33 adaptée aux besoins de chacun peut aussi entraîner des divergences entre les différentes normes adoptées ou faire reculer la normalisation.

C. Recommandation

Que la Section spécialisée élabore un guide pour les installations de culture de tissus et de production de minitubercules qui s'inspire de la NIMP n° 33, mais qui porte spécifiquement sur la certification de la qualité des plants de pommes de terre.
