## MANDAT DE L'ATELIER À COMPOSITION NON LIMITÉE DE LA CIPV SUR LES DÉPLACEMENTS INTERNATIONAUX DE GRAIN

<u>Champ d'application</u>: l'atelier à composition non limitée devrait rassembler des informations et apporter des éclaircissements sur la pertinence et le type des problèmes phytosanitaires liés aux déplacements internationaux de grain. En outre, l'atelier devrait recueillir des points de vue et examiner les options de gestion des risques identifiés. Des mesures supplémentaires dans le cadre de la CIPV pourraient en effet être nécessaires pour réduire le plus possible ces risques et protéger les pays de l'introduction d'organismes de quarantaine à l'occasion des déplacements internationaux de grain.

<u>Fonctions</u>: l'atelier devrait donner aux participants l'occasion de rassembler, de prendre en compte et d'examiner les renseignements pertinents. Un rapport sur les principales constatations de l'atelier, y compris les différents points de vue exprimés ou les éventuelles conclusions communes, sera mis à la disposition de la CMP et du Comité des normes après que l'atelier aura pris fin. L'atelier devrait notamment:

- Rassembler, analyser et examiner en particulier les informations émanant des ONPV sur les
  risques phytosanitaires liés aux déplacements internationaux de grain (y compris les
  informations relatives à des cas où les systèmes en vigueur n'ont pas réussi à empêcher
  l'introduction d'organismes de quarantaine dans des pays/des zones ou même sur des
  continents d'où ces organismes étaient absents) et examiner les facteurs qui peuvent avoir
  occasionné ces introductions.
- Examiner les différents facteurs de risque phytosanitaire liés aux déplacements internationaux de grain et, dans la mesure du possible, évaluer leur pertinence à l'échelle mondiale.
- Examiner et mettre en évidence la pertinence des NIMP existantes et déterminer si une orientation harmonisée plus approfondie sur les déplacements internationaux de grain (par ex. concernant les pratiques de production, de transformation, de manutention et de déplacement du grain, la traçabilité du grain, l'échantillonnage et l'inspection (à l'importation et à l'exportation) ainsi que l'entreposage du grain) serait nécessaire pour réduire au minimum le risque d'introduction d'organismes de quarantaine.
- Examiner et discuter la pertinence d'autres problèmes spécifiques (par ex. le fait de s'écarter de l'usage prévu).
- Donner une vue d'ensemble des normes existantes (des organisations commerciales ou internationales et des organisations nationales ou régionales de la protection des végétaux (ONPV/ORPV)) qui jouent un rôle dans l'atténuation des risques, et recueillir et discuter les points de vue des parties prenantes commerciales sur les orientations internationales supplémentaires possibles pour réduire les risques phytosanitaires.
- Étudier la nécessité et la faisabilité de recommandations harmonisées pour ce qui est des exigences phytosanitaires relatives aux déplacements internationaux de certains types de grains.
- Établir, dans la mesure du possible, des conclusions communes découlant des discussions sur les sujets présentés ci-dessus.

<u>Participation</u>: parmi les participants devraient figurer des experts des ONPV de toutes les régions de la FAO et notamment des pays en développement ainsi que des pays où ont été introduits des organismes nuisibles d'importance phytosanitaire lors d'importations de grain, ou qui ont de l'expérience sur ce sujet. En outre, des producteurs et des représentants d'organisations commerciales et d'organisations internationales, qui jouent un rôle dans les déplacements commerciaux de grain et l'acheminement de l'aide alimentaire à l'échelle internationale, devraient y participer. Des experts individuels possédant des connaissances spécifiques sur les organismes nuisibles qui ont été ou sont susceptibles d'être introduits par l'intermédiaire du grain peuvent y être invités.

Financement: ressources externes.

Le récent congrès de la FAO sur la sécurité alimentaire et les conclusions des débats menés lors de la séance spéciale qui s'est tenue dans le cadre de la quatrième session de la CMP fourniront des renseignements précieux à ce sujet.