

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/906
24 février 2009

(09-0961)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

RÉGIONALISATION – ZONES EXEMPTES DE PARASITES

Communication des Philippines

La communication ci-après, reçue le 20 février 2009, est distribuée à la demande de la délégation philippine.

Programme USDA-Bureau philippin des productions végétales pour la mangue

1. La prospection a été divisée en trois parties, portant sur les trois grands groupes d'îles de Luzon, des Visayas et de Mindanao. Sept (7) régions de Luzon (région administrative de la Cordillera (CAR), régions 1, 2, 3, 4a, 4b et 5) ont été prospectées de septembre 2006 à juin 2007. Au total, 111 213 manguiers ont été examinés et 1 310 597 fruits récoltés et ouverts. La présence de charançons de la pulpe de mangue ou de charançons de la graine de mangue n'a été constatée sur aucune des mangues de différentes variétés qui avaient été prélevées (sauf dans les municipalités méridionales de l'île de Palawan). Pour vérifier les résultats de la première étude, on a aussi procédé à une prospection de suivi, également dans sept régions et 36 provinces productrices de mangues, où, au total, 63 120 manguiers ont été examinés et 757 440 fruits récoltés. On n'a en aucun cas observé la présence de charançon.

2. Sur les Visayas, la prospection s'est déroulée d'octobre 2007 à juillet 2008 dans trois régions (régions 6, 7 et 8) et 16 provinces productrices de mangues et a permis d'examiner 33 694 manguiers et de prélever 408 267 fruits au total. La taille de l'échantillon correspond à 5 pour cent de la population de manguiers par région. Pour les différentes variétés de manguiers, on a constaté l'absence de tout charançon, de la pulpe comme de la graine, dans les fruits ouverts. Une prospection de suivi, actuellement en cours (depuis janvier 2009 et jusqu'à juin 2009), porte sur 20 876 manguiers et 250 512 fruits (soit 3 pour cent de la population d'arbres et 12 fruits par arbre, respectivement).

3. Une prospection sur Mindanao est dans la filière sur dix mois (étude préalable d'août à septembre 2008 et prospection proprement dite en novembre-décembre 2008 et de janvier à août 2009). Elle couvrira six régions de Mindanao (régions 9, 10, 11, 12, 13 et Région autonome musulmane de Mindanao (RAMM)), dont 27 provinces productrices de mangues. Il est prévu d'examiner 80 141 manguiers et de récolter et ouvrir 961 692 fruits. Cette prospection suit elle aussi le protocole de l'USDA, qui a déjà été appliqué dans les régions de Luzon et des Visayas.

Aide de l'Australie (AusAID) dans le cadre du Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP)

4. Une prospection financée par l'Agence australienne pour le développement international (AusAID) via le Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP) a été conduite aux Philippines sur la présence de charançons de la graine et de la pulpe de mangue. La méthode

./.

utilisée a été élaborée et arrêtée de concert à une réunion entre Biosecurity Australia et les partenaires du projet, le Ministère du secteur primaire et de la pêche (DPI&F) du Queensland et le Bureau des productions végétales du Ministère philippin de l'agriculture (DA-BPI). Cette prospection s'est déroulée à Mindanao, dans la province de Davao del Sur, importante zone de production de mangues du sud des Philippines. Le soutien logistique a été assuré par le bureau de l'administration locale de Davao. L'étude a duré de février à novembre 2006.

5. Il n'y avait aucun signe de la présence de charançons, ni de la graine, ni de la pulpe de mangue dans les 180 968 fruits qui ont été récoltés et ouverts dans 14 municipalités différentes. La province de Davao del Sur a été mise en quarantaine après la prospection. La prochaine étape devrait être la reconnaissance officielle par l'Australie de la province de Davao del Sur comme zone exempte de parasites.

Prospection de suivi de faible niveau concernant les charançons de la pulpe et de la graine de mangue dans la province de Davao del Sur et prospection sur la présence de charançons dans la province de Sarangani et dans l'île de Samal, financées par AusAID dans le cadre du Programme de resserrement des liens avec le secteur public (PSLP)

6. Une prospection de suivi de faible niveau, réalisée de mars 2007 à février 2008 dans la province de Davao del Sur, a permis de constater l'absence de charançon de la pulpe et de la graine de mangue dans les 14 municipalités, absence confirmée par les 23 152 fruits prélevés et ouverts, dans lesquels on n'a pas trouvé le moindre spécimen de charançon (œuf, larve, nymphe ou insecte adulte). Ce résultat constitue la preuve scientifique que la province de Davao del Sur reste effectivement une zone exempte de charançons de la pulpe et de la graine de mangue.

7. Les prospections sur la présence menées dans la province de Sarangani et l'île de Samal n'ont pas livré le moindre indice de la présence de charançons de la pulpe ou de la graine de mangue, comme l'attestent les 84 800 et 16 120 fruits récoltés/disséqués dans la province de Sarangani et l'île de Samal, respectivement. On n'y a pas trouvé un seul spécimen de l'un ou l'autre type de charançon. La prospection sur la présence conduite dans ces deux provinces a apporté la preuve que ces zones étaient exemptes de ces parasites.
