

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/SPS/GEN/965

15 octobre 2009

(09-5061)

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

Original: anglais

PROGRAMMES DE PROSPECTION DES ORGANISMES NUISIBLES

Communication présentée par la Zambie

La communication ci-après, reçue le 14 octobre 2009, est distribuée à la demande de la délégation de la Zambie.

Les brefs rapports présentés par le Service des normes phytosanitaires et de la phytoquarantaine de l'Institut de recherche agricole de la Zambie visent à tenir le Comité informé de la situation de ce pays pour ce qui est de certaines questions évoquées dans des rapports précédents (G/SPS/GEN/836 et G/SPS/GEN/941).

1. Formation des agriculteurs dans le domaine SPS

1. Un atelier a été organisé sous les auspices de la SACAU (Confédération des syndicats agricoles d'Afrique australe), en collaboration avec le ZNFU (Syndicat national des exploitants agricoles de la Zambie). Cet atelier avait pour objectif d'éclairer les agriculteurs zambiens sur les questions SPS et leur importance.

2. Sensibilisation au problème de la mouche des fruits

2. L'Institut de recherche agricole de la Zambie a lancé un programme de formation s'adressant aux formateurs provinciaux du Ministère de l'agriculture et des coopératives. Grâce aux formateurs ayant bénéficié de cette formation, une stratégie nationale de base est mise en place pour la capture, la surveillance et l'échange de renseignements avec le personnel chargé des questions agricoles dans les districts. Cette formation a jusqu'à maintenant été dispensée dans trois provinces.

3. Prospection concernant la loque américaine

3. Une prospection a été menée et des échantillons ont été prélevés. Les résultats d'analyse en laboratoire sont toujours attendus.

4. Le Ministère de l'agriculture et des coopératives collabore avec le Conseil du miel de Zambie pour assurer la production d'un miel de qualité.

4. Prospection concernant le nématode à kyste de la pomme de terre

5. Une prospection est menée annuellement dans l'ensemble des exploitations qui produisent des pommes de terre à partir de semences importées d'Afrique du Sud. Il semble que le nématode à kyste ne soit pas présent en Zambie.

5. Prospection concernant le virus du "Bunchy top" du bananier

6. La prospection est en cours dans l'ensemble des grandes régions de culture de bananes. L'organisme nuisible a été identifié dans la province du Sud et dans celle de Copperbelt. Le Service des normes phytosanitaires et de la phytoquarantaine collabore actuellement avec le secteur privé pour lutter contre cet organisme.
