

**RAPPORT SUR LES ACTIVITÉS DU SERVICE DES NORMES
PHYTOSANITAIRES ET DE LA PHYTOQUARANTAINE
DANS LE DOMAINE SPS**

Communication de la Zambie

La communication ci-après, reçue le 4 mars 2010, est distribuée à la demande de la délégation de la Zambie.

A. RENFORCEMENT DU COMITÉ SPS NATIONAL (NSPSC)

1. Le 26 février 2010, grâce à l'aide du Marché commun d'Afrique orientale et australe (COMESA) et du Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (BIRA-UA), et à un financement de l'Union européenne, la Zambie a organisé un atelier national visant à examiner les modalités du renforcement du Comité SPS national. Tous les intéressés (préservation des végétaux, santé des animaux, innocuité des produits alimentaires, Bureau zambien des normes, Ministère du commerce international, du commerce et de l'industrie, Administration fiscale zambienne) y ont participé. Nous avons l'intention d'organiser un autre atelier auquel le secteur privé sera convié.

B. RÉUNION SPS RÉGIONALE

2. La Zambie a accueilli certains pays de la région du COMESA à l'occasion d'un atelier régional portant sur les questions SPS, qui visait à présenter le projet PAN-SPS dont le secrétariat est basé dans les locaux du COMESA à Lusaka (Zambie). L'un des objectifs du projet est de favoriser la participation des nations africaines aux activités des organismes internationaux à activité normative.

C. ATELIER SPS POUR LES AGRICULTEURS

3. Grâce à l'assistance financière de la Confédération des syndicats agricoles d'Afrique australe (SACAU), et par l'entremise du Syndicat national des exploitants agricoles de la Zambie (ZNFU), la Zambie a organisé un atelier de formation SPS à l'intention des agriculteurs. L'objectif était d'éclairer les agriculteurs zambiens sur les questions SPS et le commerce international.

D. PROGRAMMES D'INSPECTION

Inspection des cultures de semences:

4. La Zambie vient de terminer l'inspection sur la totalité de son territoire des cultures de semence. Cette activité a lieu annuellement dans l'ensemble des exploitations qui produisent des semences destinées à l'exportation afin de s'assurer que les végétaux parents sont inspectés pendant la

phase de croissance active et que tous les parasites détectés sont signalés pour favoriser la sécurité des échanges commerciaux.

Surveillance des parasites:

5. Cette activité permanente porte sur les maladies et parasites ci-après: mouche des fruits, nématode à kyste de la pomme de terre, virus du "Bunchy top" du bananier, virus de la mosaïque du manioc et loque américaine.

E. REMERCIEMENTS

6. Nous souhaitons remercier la SACAU, le COMESA, le BIRA-UA, l'Union européenne et l'OMC pour leur soutien constant.
