



REPRESENTATION EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Boulevard du 30 Juin n° 936, Kinshasa/Gombe

Tel: +243 (0) 812606089-(0) 813330177

E-mail : FAO-CD@fao.org

www.fao.org

République Démocratique du Congo

Kinshasa, le 13 septembre 2012 : Résultats partiels de la première phase de la campagne de vaccination contre la peste des petits ruminants dans le territoire de Masi-Manimba en province de Bandundu

Suite au lancement à Kikwit le 10 août 2012 par le Ministre de l'Agriculture et du Développement rural Jean-Chrysostome VAHAMWITI et le Représentant intérimaire de la FAO en RDC Chris Papas, du projet « Assistance d'urgence pour le contrôle de la Peste des Petits Ruminants (PPR) dans la province de Bandundu », une campagne de vaccination des caprins et ovins a démarré vendredi 25 août 2012. Le démarrage des activités de vaccination a eu lieu au village de Kalonda, dans le territoire de Masi - Manimba, province de Bandundu.

Par cette intervention, la FAO se propose de contribuer à la réduction de l'incidence de la maladie, de freiner la propagation de cette pathologie, de contribuer à la sécurité alimentaire des populations vulnérables de la zone ainsi que de lutter contre la pauvreté.

Pour atteindre cet objectif, le projet se propose de vacciner environ 500 000 caprins et ovins. Pour ce faire, les activités de la campagne ont été étalée en trois phases dont la première, se déroulant du 25 août au 14 septembre 2012. Au total, 20 vaccinateurs et 5 superviseurs, formés et équipés en matériel de vaccination, se sont déployés sur deux axes (Kinzenzengo et Bidungi) avec comme cibles 180 000 têtes de caprins et ovins à vacciner.

A quelques heures de la fin de cette première phase de la campagne, les résultats compilés des différentes équipes de vaccination font état d'un total d'environ 177 000 animaux vaccinés dont 92 000 (88 000 caprins et 4 000 ovins) dans le Secteur de Bidungi et 85 000 animaux (83 000 caprins et 2 000 ovins) dans le secteur Kinzenzengo.

La prochaine phase de vaccination va démarrer incessamment dans d'autres secteurs du territoire de Masi-Manimba.

La FAO se félicite de ces premiers résultats obtenus qui sont, bien entendu, le fruit de l'implication des autorités tant nationales que provinciales de la République Démocratique du Congo et, en particulier, des Services vétérinaires du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural auxquels se sont joints des efforts de sensibilisation des radios communautaires et de différents leaders communautaires locaux. Cependant, parallèlement à ces efforts de vaccination qui se réalisent sur le terrain, il est impératif et essentiel que des mesures préventives soient renforcées et/ou prises pour contrôler les mouvements des animaux afin d'éviter la diffusion de cette maladie meurtrière et appauvrissante des zones affectées vers celles encore indemnes.

Pour mémoire, rappelons que cette campagne de vaccination est une réponse à une requête formulée le 10 Avril dernier à la FAO par le Ministère de l'Agriculture et du Développement rural de la République Démocratique du Congo.

Il convient de signaler que l'élevage des petits ruminants en RDC est l'une des grandes pourvoyeuses en protéines animales et joue le rôle de banque sur pieds pour faire face aux besoins divers des ménages ruraux congolais. Malheureusement, cet élevage est mis en mal avec l'explosion de l'épizootie de la PPR qui a décimé à ce jour une bonne partie du cheptel, particulièrement dans la province du Bandundu où des dizaines de milliers de cas de mortalités ont été rapportés.

REPRESENTATION EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Boulevard du 30 Juin n° 936, Kinshasa/Gombe

Tel: +243 (0) 812606089-(0) 813330177

E-mail : FAO-CD@fao.org

www.fao.org



Une des chèvres de Monsieur Mbokambanzi Walter vaccinée au village Kalonda, territoire de Masi-Manimba

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

936, boulevard du 30 juin - Gombe Kinshasa/RDC

Contacts:

Xavier Farhay: 00243 99 80 87 535/0024381 43 53 728

Messagerie : urgence-cd@fao.org

Site Web : www.fao.org