



BURKINA FASO

12 janvier 2006

NOTE SUR LES OPÉRATIONS DE LUTTE CONTRE LE CRIQUET PÉLERIN

1. Financement et état d'exécution du programme ECLO

- Le Burkina Faso bénéficie de l'appui de 9 projets FAO, dont 3 nationaux et 6 régionaux, de lutte antiacridienne. Ils sont financés par l'Espagne, le Fonds international de développement agricole (FIDA), l'Italie, le Luxembourg et le Programme de coopération technique de la FAO qui a vu toutes les activités d'un projet national complétées.
- Les projets, actuellement en cours, prévoient une allocation d'un montant de 672 861 dollars EU pour le Burkina Faso. Au 12 janvier 2006, l'assistance pour la lutte antiacridienne se chiffrait à 436 085 dollars EU.
- Le reliquat des projets opérationnels, d'un montant de 219 998 dollars EU, sera affecté au renforcement du dispositif national de lutte antiacridienne et au financement du programme de gestion des emballages vides et du stock de pesticides dans le pays.

2. Assistance fournie par la FAO en 2004 et en 2005

- **Assistance technique :** un montant de 92 214 dollars EU a été dépensé depuis la fin novembre 2004, pour permettre le recrutement de plusieurs consultants nationaux et d'un consultant international, acridologue, qui a été chargé, du 12 octobre au 12 novembre 2004, d'évaluer la situation acridienne et de former le personnel de la Direction de la protection des végétaux et du conditionnement (DPVC).

Équipement : les ressources matérielles de la DPVC ont été renforcées par l'acquisition de 3 véhicules de terrain équipés de radios, de pulvérisateurs (2 appareils montés sur véhicule et 47 atomiseurs à dos), de 33 GPS, de vêtements de protection et d'autres équipements.

De plus, 3 atomiseurs à dos SOLO et 75 lits de camp ont été achetés localement et livrés à la DPVC.

Des fonds ont été engagés pour contribuer au financement des frais généraux de fonctionnement du dispositif national de lutte, en 2004, et des frais liés de gestion des différents projets de lutte antiacridienne mis en œuvre par la FAO dans ce pays.

Conformément au plan d'action pour la campagne 2005, révisé et mis en forme finale, lors de l'atelier régional portant sur les plans de gestion des risques acridiens, tenu au Mali, en fin avril 2005, la FAO a lancé le processus d'achat des équipements prioritaires. Les besoins ne pouvant pas être couverts par la FAO seront partiellement pris en charge par la Banque mondiale.

- **Formation :** suite à la session régionale de formation de formateurs, tenue à Niamey, du 14 mars au 6 avril 2005, ayant permis la formation d'un burkinabé, celui-ci a formé à son tour environ 30 agents lors de sessions de formation nationales, en mai 2005. La troisième phase de formation, organisée au Burkina Faso en novembre 2005, a permis d'évaluer les compétences qui ont été réellement acquises par les agents formés en mai et d'identifier les lacunes à combler. Une formation nationale a également été dispensée dans le domaine de la qualité des traitements antiacridiens (QUEST). Au cours de celle-ci, tenue en décembre 2005, 12 participants ont été formés aux précautions d'usage à prendre pour la santé humaine et pour l'environnement.
- **Protection de la santé humaine et de l'environnement :** conformément au programme de suivi sanitaire et environnemental élaboré par les experts de la FAO, il est prévu d'acquérir le matériel nécessaire pour l'équipe du Burkina Faso laquelle sera chargée du contrôle de la qualité des traitements (QUEST).

En outre, un programme de collecte des emballages et des fûts de pesticides vides et un projet de réhabilitation d'un magasin de stockage des pesticides sont en cours d'élaboration. Ces activités font suite à un atelier régional concernant l'élimination des emballages vides et la gestion des pesticides qui s'est déroulé à Nouakchott, en début août 2005. Les représentants de 14 pays, dont le Burkina Faso, ont bénéficié d'une démonstration sur l'utilisation d'un presse-fûts et ont été formés aux opérations liées au rinçage, à la destruction des fûts de pesticides vides et à la récupération des solvants.