



TUNISIE

Août 2006

NOTE SUR LES OPÉRATIONS DE LUTTE CONTRE LE CRIQUET PÈLERIN

1. Financement et état d'exécution du programme ECLO

- La Tunisie a bénéficié de l'appui de neuf projets FAO de lutte antiacridienne, dont deux projets nationaux et sept projets régionaux. Ils étaient financés par l'Australie, la Banque africaine de développement (BAD), la Banque islamique de développement (BID), la Belgique, l'Irlande, l'Italie, les Pays-Bas, la République tchèque et le Programme de coopération technique de la FAO. Seuls les deux projets régionaux financés par la BAD et par les Pays-Bas sont encore opérationnels.
- La ventilation budgétaire des projets prévoyait une allocation d'un montant de 1,99 million de dollars EU. Au 28 août 2006, sur ce montant, une assistance d'une valeur de 1,4 million a été engagée pour la lutte contre le Criquet pèlerin (soit 70,3% de l'enveloppe globale).
- Le reliquat des deux projets encore opérationnels, qui s'élève à 207 238 dollars EU, devrait servir à l'acquisition des équipements nécessaires au renforcement du dispositif national de lutte antiacridienne et au financement du programme d'élimination des emballages vides dans le pays.

2. Assistance fournie par la FAO depuis 2004 en matière de prospection et lutte antiacridienne

- **Pesticides** : une quantité de 96 600 litres de pesticide UBV (Chlorpyrifos 240 g) a été livrée à la Tunisie fin 2004, pour un montant de 624 928 dollars EU.
- **Assistance technique et formation** : dans le domaine de la gestion de l'information acridienne, 25 agents antiacridiens ont été formés à l'utilisation du GPS fin 2004; un ingénieur et un technicien ont été formés à l'utilisation du logiciel RAMSES, installé en février 2005 au sein du Service de la protection des végétaux.
- **Équipements** : les ressources matérielles du Service de la protection des végétaux ont été renforcées par l'acquisition de pulvérisateurs, dont 16 appareils ULVAMAST V3M et Micronair AU8115 montés sur véhicule et 70 atomiseurs à dos Micronair

AU8000 (239 884 dollars EU), de 15 radios Codan mobiles et 3 radios Codan fixes (105 117 dollars EU), de 50 GPS (15 870 dollars EU), de 490 kits complets de protection (42 341 dollars EU) et 100 combinaisons de protection Tyvek Overalls (2 333 dollars EU), de matériel pour le suivi médical (2 kits d'analyse du taux de cholinestérase et 8 recharges, 4 d'AChe et 4 de PChe), de 20 kits de prospection, de matériel de campement et de matériel informatique. En 2006, ont également été achetés 5 motopompes (4 355 dollars EU), 22 GPS (6 157 dollars EU), un presse-fûts (72 789 dollars EU), un générateur (9 180 dollars EU) et un chariot élévateur (41 100 dollars EU).

- **Frais opérationnels** : des fonds ont contribué au financement des frais généraux de fonctionnement du dispositif national de lutte et à la gestion des différents projets de lutte antiacridienne mis en œuvre par la FAO.

3. Protection de la santé humaine et de l'environnement

Suite au recrutement d'un consultant international, spécialiste en protection de l'environnement et de la santé humaine, en novembre 2004 et mai 2005, pour élaborer un programme de formation à l'intention des équipes QUEST (Qualité, environnement et santé publique), un séminaire régional a été organisé en septembre 2005, comme suit : première partie, du 7 au 12 septembre, consacrée à la formation des équipes QUEST; deuxième partie, du 13 au 15 septembre, permettant de définir la stratégie QUEST à mener en Tunisie sur les court et moyen termes. Il est à noter qu'en septembre 2005, le consultant international mentionné ci-dessus a été aidé dans sa tâche par un expert de la Fondation CERES/Locustox. Un consultant national a ensuite été recruté de février à avril 2006 pour assurer le démarrage effectif du programme QUEST et continuer à former les agents nationaux impliqués.

Par ailleurs, trois environnementalistes tunisiens, membres de l'équipe QUEST, ont participé à la session régionale de formation approfondie en écotoxicologie appliquée, organisée par la FAO au Sénégal en décembre 2005 à l'attention de 20 participants. Les questions traitées ont notamment concerné les techniques de piégeage de la faune (du sol, des eaux et de la végétation), la reconnaissance des taxons clés et le traitement des données afférentes.

Enfin, en ce qui concerne la gestion des emballages vides et stocks de pesticides, un technicien tunisien a participé à l'atelier régional organisé sur ces questions à Nouakchott début août 2005, durant lequel a été effectuée une démonstration de l'utilisation d'un presse-

fûts et des opérations liées au rinçage, la destruction des fûts vides de pesticides et la récupération des solvants. La Tunisie a également assisté à l'atelier régional pour le développement d'une stratégie afin d'éviter la constitution de stocks de pesticides obsolètes, organisé conjointement par la Banque Mondiale et la FAO avec le concours technique du Comité sahélien des pesticides, en mai 2006 à Bamako.