



TUNISIE

24 octobre 2005

NOTE SUR LES OPÉRATIONS DE LUTTE CONTRE LE CRIQUET PÈLERIN

1. Financement et état d'exécution du programme ECLO

- La Tunisie est concernée par neuf projets FAO de lutte antiacridienne, dont deux projets nationaux et sept projets régionaux. Ils sont 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.
- La ventilation budgétaire des projets en cours prévoit une allocation de 1,97 million de dollars EU. Au 24 octobre 2005, sur ce montant, une assistance d'une valeur de 1,12 million a été engagée pour la lutte contre le Criquet pèlerin.
- Le reliquat des fonds disponibles, 0,85 million de dollars EU, est prévu pour l'acquisition d'équipements nécessaires au renforcement du dispositif national de lutte antiacridienne et pour le financement du programme d'élimination d'emballages vides dans le pays.

2. Assistance fournie par la FAO en 2004 et 2005

- **Pesticides :** une quantité de 96 600 litres de pesticide UBV (Chlorpyrifos 240 g) a été livrée à la Tunisie en fin 2004 pour un montant de 624 928 dollars EU.
- **Assistance technique et formation :** depuis fin novembre 2004, la Tunisie a bénéficié de plusieurs missions d'assistance technique réalisées par des experts régionaux et internationaux.

Dans le domaine de la gestion de l'information acridienne, 25 agents antiacridiens ont été formés à l'utilisation du GPS; 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).

Dans le cadre de la préservation de la santé humaine et de l'environnement, un expert de la Fondation CERES/Locustox a été chargé de mettre en place un programme de « contrôle qualité »

(QUEST) dont l'objectif est de veiller au respect des pratiques correctes d'épandage.

Après deux premières missions d'évaluation et d'élaboration du programme de formation, le séminaire a été organisé en septembre 2005. La première partie, qui s'est déroulée du 7 au 12 septembre 2005, concernait la formation des équipes régionales QUEST; la deuxième partie a eu lieu du 13 au 15 septembre 2005 et était destinée à l'élaboration de la stratégie QUEST à mener en Tunisie pour le court et le moyen termes.

- **Équipements et matériels :** les ressources matérielles du Service de la protection des végétaux ont été renforcées par l'acquisition de pulvérisateurs (16 appareils montés sur véhicule et 70 atomiseurs à dos), de radios Codan (15 mobiles et 3 fixes), de 50 GPS, de 490 kits complets de protection, de matériel pour le suivi médical (2 kits d'analyse du taux de cholinestérase et 4 recharges de chaque sorte AChE et PChe), de kits de prospection (20) et de matériel informatique. Un montant de 2 000 dollars EU a été engagé pour l'acquisition locale de tentes.

D'autres fonds ont été engagés des dépenses générales de fonctionnement liées à la gestion des projets mis en œuvre dans ce pays par la FAO.

- **Protection de l'environnement et de la santé humaine :** un technicien tunisien a participé à l'atelier régional sur l'élimination des emballages vides et la gestion des pesticides qui s'est déroulé à Nouakchott en début août 2005. Cet atelier, organisé par la FAO grâce à l'appui financier de l'Autriche, la Communauté européenne, le Fonds international de développement agricole (FIDA), l'Italie, les Pays-Bas et la FAO, a regroupé des participants de quatorze pays de la région qui ont bénéficié d'une démonstration du presse-fûts acheté par la FAO et ont été formés aux opérations de rinçage, de destruction des fûts vides et de récupération des solvants.

L'organisation d'un tel atelier revêt une importance capitale dans la mesure où l'utilisation des fûts de pesticides vides pour des usages domestiques est un problème crucial dans la région. La FAO favorise la collecte et l'élimination de ces fûts vides qui constituent une réelle menace pour la santé humaine et l'environnement.

Les participants ont aussi été informés des méthodes à suivre pour sensibiliser les populations rurales et urbaines à ce danger. Ils ont proposé que le programme national sur la gestion des fûts vides et des stocks de pesticides, déjà en place dans les pays du Sahel, soit étendu à d'autres pays de la région touchés par la recrudescence du Criquet pèlerin, y compris la Tunisie.

Enfin, une partie des reliquats disponibles pour la Tunisie permettront de financer le programme d'élimination d'emballages vides dans le pays.

3. Planification pour la campagne hiverno-printanière 2005-2006

En fonction de la situation acridienne dans le pays, les reliquats disponibles pour la Tunisie seront utilisés pour le renforcement du dispositif national de lutte antiacridienne. Il est prévu notamment d'organiser, d'ici la fin 2005, la dernière mission de l'expert en « contrôle qualité » (QUEST) de la Fondation CERES/Locustox lequel sera chargé d'évaluer et de contribuer aux améliorations du programme QUEST en Tunisie.

La FAO et la Commission FAO de lutte contre le Criquet pèlerin dans la région occidentale (CLCPRO) élaboreront un programme de formation sur la gestion du Criquet pèlerin à l'attention des pays d'Afrique du Nord-Ouest.