



Photos: HM Communication

Campagne de lutte contre la chenille processionnaire du pin

L'institut des technologies agricoles de Ain Taya a abrité des séances de formation organisées par ATLAS AGROS pour des cadres de la DGF (forêt). Cette formation est assurée par des experts de l'INRAA (France), de l'agence de l'arbre par Mr Robert Bigel et de monsieur Jean Marc Ferez enseignant le cycle de développement de la chenille processionnaire. Le calibrage des équipements faisait partie de la formation.

Sous l'égide de la Direction Générale des Forêts une deuxième campagne de lutte contre la chenille processionnaire du pin, importants ravageurs des forêts, sera mise en place à l'automne 2007 pour rétablir la santé et l'intégrité de 85.000 ha de forêts du barrage vert situées dans 17 wilayas, sur plus de 1000 kms de l'est à l'ouest. Pour la deuxième fois dans l'histoire des forêts algériennes, des moyens de lutte à base de produits naturels sont utilisés à grande échelle. À cet effet la société suisse ATLAS AGRO a introduit en Algérie le produit DiPel 8L dont l'action est spécifique pour la chenille processionnaire du pin et du cèdre. Pour assurer le succès de ce projet ATLAS AGRO s'est attachée, en partenariat avec la DGF à assurer non seulement la fourniture du produit, mais aussi la formation des intervenants, le bon usage du produit et la surveillance des opérations d'application, ainsi que l'observation de son efficacité sur le terrain.

L'insecticide DiPel 81 utilisé est de par son origine biologique inoffensif sur les êtres vivants, mais aussi biodégradable donc ne représentant aucun risque pour l'environnement.

Le Barrage Vert

Le barrage vert a été et reste à ce jour le symbole de l'effort national de mise en valeur des terres dans l'Atlas saharien pour lutter contre l'extension du désert et pour reconstituer des massifs forestiers afin d'assurer de manière durable la production de bois. IL s'étend d'est en ouest sur environ 1200 kms avec une largeur de 5 à 20 kms et couvre une superficie d'environ 3 millions d'hectares. Le reboisement dure depuis la fin des années 60. Bien qu'au cours du temps certaines techniques ont été utilisées ; la santé des forêts créées est préoccupante en raison de la monoculture avec le Pin d'Alep. Aucun traitement de ces forêts n'a eu lieu au cours des 15 dernières années.

La chenille processionnaire du pin et du cèdre

La chenille processionnaire du pin, *thaumetopoea pityocampa* (lep. Thaumetopoeidae) est l'un des insectes ravageurs les plus redoutables par les défoliations répétées qu'elle provoque. Les reboisements sont particulièrement mis en péril car ils se trouvent en zone

semi-aride et manquent de biodiversité pour offrir une bonne résistance à l'infestation. Aussi cette chenille possède des poils urticants qui constituent une nuisance pour l'homme et l'animal. Des forêts affaiblies et défoliées par la chenille processionnaire deviennent ainsi la cible d'autres ravageurs. cette chenille est appelée processionnaire car, au stade de son développement larvaire, elle a un comportement grégaire, formant des colonies qui se déplacent en procession à la recherche des aliments avant de s'enfouir dans le sol pour passer à l'état de nymphe (chrysalide), en attendant de se développer en papillon.

aldib ALGERIE

ALDIB Algérie, votre partenaire agricole

Société d'importation et de distribution, en France et en Algérie, étudie toutes formes de partenariat au service de l'agriculture.

Tel Algérie: (+213) 021 94 88 14
Fax Algérie: (+213) 021 94 89 94
E-Mail Algérie: contact@aldibalgerie.com

Tel France: + (33)4 932 613 43
Fax France: + (33) 4 932 616 87
E-mail France: aldib-algerie@orange.fr

Siège social : Cité 1016 EPLF, Bat : D 57 Oued Romane, Alger, Algérie
Site : www.aldibalgerie.com
info@aldibalgerie.com

© HM Communication