

Un éditorial vigoureux de **J. Semal** nous invite à mieux pénétrer les mécanismes, à mieux comprendre la complexité des choses pour que les actions qui en découlent soient plus efficaces et moins désordonnées.

En Afrique du Nord, la dégradation des forêts est, pour diverses raisons, très forte. Le reboisement est donc essentiel. La synthèse présentée par **M. Lamhamedi**, **Y. Ammari**, **B. Fecteau**, **A. Fortin** et **Hank Margolis** a un double objectif : le premier est de montrer les contraintes techniques et les problèmes posés par les pépinières forestières en Afrique du Nord, le second de proposer des stratégies modernes pour de meilleurs résultats.

La suite du dossier « ressources génétiques » débute par un article de **M. Trommetter** passant en revue les méthodes de conservation permettant de garder la diversité biologique tout en l'évaluant sous l'angle agronomique, et l'organisation aux plans nationaux et mondiaux pour que ces ressources génétiques soient à la fois bien gérées et bien exploitées.

L'étude de **R. Cottin**, **E. Alfonsi** et **D. Agostini** a pour but de présenter les différents supports d'information sur Internet traitant des ressources génétiques. Malgré l'abondance des informations, les auteurs montrent les difficultés dans l'obtention de réponses pertinentes sans un agent de recherche qui interroge les résultats obtenus par plusieurs moteurs de recherches.

Enfin, **H. Feyt** et **A. Sontot** procèdent à un tour d'horizon rapide des aspects juridiques liés à la valorisation des ressources génétiques, décrivant l'état des négociations en cours, le statut des différents types de ressources étant loin d'être définitif. Les auteurs essaient de dégager les principales orientations et règles qui en découlent pour une bonne valorisation.

Notre revue termine ce numéro en proposant les résumés des communications de l'important colloque international de Ouagadougou : « Eau et Santé ». Parmi les problèmes du XXI^e siècle, ceux liés à l'eau, quantitatifs ou qualitatifs sont préoccupants. Les résumés montrent la diversité des approches en ce domaine et la nécessaire pluridisciplinarité pour les aborder.

Didier Spire
Rédacteur en chef