



# Agroressources

Le recours aux agroressources pour des applications énergétiques et chimiques constitue une solution avantageuse en raison de leur caractère renouvelable et de leur impact environnemental favorable. Elles permettent en effet de réduire les émissions de gaz à effet de serre en se substituant à des ressources fossiles et d'améliorer l'innocuité environnementale des produits. L'ADEME favorise la recherche technologique appliquée et les études dans le domaine des

biocarburants, de la chimie et des matériaux à travers le groupement d'intérêt AGRICE, qui réunit pouvoirs publics, industriels, centres de recherche et professionnels. En 2002, 26 projets d'un montant total de 7,4 millions d'euros ont été financés à hauteur de 2,7 millions d'euros.

Compte tenu des perspectives ouvertes par les projets de directives européennes « biocarburants », AGRICE a engagé une opération de veille sur la conversion de la biomasse ligno-cellulosique pour produire de l'éthanol. Des études de marchés ont été lancées sur les agrosolvants et biomatériaux afin de mieux cibler la recherche en fonction des besoins du marché (détergences industrielle et domestique, produits phytosanitaires, cosmétiques, pharmaceutiques) et d'améliorer la compétitivité économique et technique de ces composés d'origine agricole.

Enfin, outre des journées d'études sur les produits renouvelables d'origine végétale organisées par l'ADEME et AGRICE, l'action menée au niveau européen avec l'association européenne ERRMA a conduit à la reconnaissance des agroressources comme un moyen de développement durable pour l'industrie chimique. ■

## Données chiffrées 2002

### Biocarburants

**399 300** tonnes environ : production française 2002 contre 102 900 tonnes en 1994

### Chimie et biomatériaux

**102 000** tonnes : production européenne de biolubrifiants

**1 000** tonnes : production française de biolubrifiants