

## Recyclage : Dernière ligne droite pour le programme européen Labelagriwaste



De plus en plus utilisés dans l'agriculture, les plastiques s'accumulent en zone rurale ©DR

Après deux ans de recherches, le programme européen Labelagriwaste, dédié aux plastiques agricoles usagés, entre dans sa dernière année. Les travaux, qui ont permis de mieux définir ce type de déchets et leurs conditions de collecte, devraient déboucher à terme sur une augmentation du taux de recyclage en Europe.

Après deux ans de travaux, le programme européen Labelagriwaste a commencé à sensibiliser le monde agricole au problème des déchets plastiques mais surtout à faire un état des lieux pour définir des axes d'actions. On se dirige peu à peu vers une filière d'élimination et de récupération des films plastiques usagés. Une évolution jugée indispensable par les experts qui constatent une augmentation de l'accumulation des plastiques en zone rurale liée à « un usage intensif et de plus en plus étendu en agriculture ». La majorité de ces déchets sont laissés sur le champ ou brûlés sur place sans contrôle par l'agriculteur, libérant des substances potentiellement dangereuses. Vers des systèmes de collecte et de valorisation européens Coordonné par l'Université d'Athènes, le Programme européen de recherches regroupe

## **Évaluation du site**

Innovation le journal est une publication de l'agence Naja. On trouve ici quelques articles concernant l'actualité des hautes technologies, principalement appliquées à l'écologie et aux problématiques de développement durable.

**Cible**  
Spécialisée

**Dynamisme\* : 2**

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

19 intervenants issus de 8 pays. Son objectif, sur trois ans, est de développer à l'échelle européenne des systèmes de collecte et de valorisation des déchets plastiques agricoles. L'enjeu : montrer que le déchet plastique peut devenir une matière première exploitable, sous certaines conditions. « Il faut avant tout respecter des spécifications comme la propreté, la composition du plastique et ses propriétés, commente un spécialiste. Les déchets doivent être collectés et transportés correctement pour être enfin testés - afin de vérifier qu'ils correspondent aux spécificités requises - et qu'ils soient labellisés en conséquence ». En Europe, on estime que les 850 000 tonnes de déchets plastiques agricoles sont pour l'instant collectés à 25-30 % au maximum. Un travail important reste donc à faire, aidé par les travaux du programme Labelagriwaste qui entre dans sa dernière année.

2 septembre 2008, Patrick Cros