

# Producteurs de Melon et Maraîchers

## Collecte gratuite de Polyéthylène des Films de paillage, petits tunnels et serres

**Du 23 au 24 Novembre 2010 à Terres de Gascogne à Lectoure**

Depuis 2006, la Chambre d'Agriculture du Gers a mis en place une collecte spécifique pour les plastiques utilisés en maraîchage. Cette opération est conduite pour la 2<sup>ème</sup> année consécutive sur le site de Terres de Gascogne à Lectoure.

Mettre en place cette collecte, c'est mettre à votre disposition un moyen pour éliminer en toute sécurité pour l'environnement vos plastiques polyéthylène. Votre participation à cette collecte est un pas supplémentaire vers une agriculture responsable et respectueuse de l'environnement.

### Organisation de la collecte à la déchetterie de Lectoure

#### • Dates et horaires :

Les 23 et 24 novembre 2010 de 9h à 12h et de 14 à 17h.

#### • Tarifs de reprise : 20 € HT / tonne.

#### • Le paiement se fera comptant à la livraison.

#### • Quels plastiques seront collectés à la déchetterie de Lectoure ?

Les films de paillage, les petits tunnels, les films tricouches, les serres et les tuyaux souples goutte à goutte en **polyéthylène**.

Tri des plastiques : Afin d'optimiser le recyclage des plastiques, il faut trier les plastiques en fonction de leur couleur et de leur type. Les catégories sont les suivantes :

Paillage noir



Paillage blanc



Petits tunnels et serres



**Attention : La présence de PVC entraînera le refus de votre chargement.  
Il est donc INDISPENSABLE de bien trier vos différents plastiques**

### Ne ratez surtout pas ce rendez-vous !!

Cette collecte vous permet d'éliminer vos plastiques agricoles usagés en polyéthylène en toute sécurité et dans le respect de la réglementation.

Les agriculteurs sont invités à ramener les plastiques issus de l'activité maraîchère à Terres de Gascogne à Lectoure, du 23 au 24 novembre 2010.

#### • ATTESTATION

Lors de la collecte, **une attestation de remise des plastiques vous sera délivrée**, gage de votre participation dans des actions de qualité (traçabilité) et respectueuses de l'environnement (recyclage des plastiques).

