

Déchets

Bien les préparer pour mieux les recycler

Trier les déchets agricoles fait partie des gestes éco-responsables des agriculteurs. Ces déchets ont aujourd'hui une seconde vie, à condition qu'ils soient livrés propres. Le point avec François Thomas, responsable logistique à la coopérative Champagne Céréales pour cette filière de valorisation, et non pas d'élimination.

Le recyclage des déchets générés par l'activité agricole s'inscrit dans une démarche citoyenne mais aussi économique. Les big-bags et autres bâches plastiques retrouvent une seconde vie et deviennent du film pour l'enrubannage, des matériaux pour le bâtiment, des mandrins pour rouleaux de papier ou encore des sacs-poubelles ! Pour leur part, les bidons de produits phytosanitaires vides, appelés aussi Emballages vides de produits phytopharmaceutiques (EVPPP), que la coopérative collecte depuis dix ans, servent à la production d'électricité par l'incinération ou de matière première pour la production d'autres plastiques. Toutes ces filières de recyclage reposent sur une organisation

mutualisée. Si Adivalor est l'éco-organisme qui orchestre la récupération de ces déchets, qu'ils soient sacs, big-bags, films, ficelles, bidons ou autres produits périmés, les distributeurs et la Chambre d'agriculture en constituent la cheville ouvrière. Champagne Céréales peut d'ailleurs se féliciter d'avoir un bon taux de collecte en EVPP et en PAU (Plastiques agricoles usagés), certainement parce que les agriculteurs ont pris les bonnes habitudes dès le lancement de ces opérations et ont rapidement acquis de bons réflexes.

Efficacité et enjeu économique

Autre raison de ce succès : la coopérative a mis en place un service souple, avec notamment un accueil ouvert toute l'année sur certains dépôts pour prendre les lots d'EVPP. Et puis, chaque distributeur de la région Est joue complètement la carte de la mutualisation des moyens logistiques et de la communication, de façon à couvrir tout le territoire et à baisser les coûts. Mais pour François Thomas, responsable logistique à la coopérative Champagne Céréales et chargé de la



Les bidons de produits phytosanitaires que la coopérative collecte depuis dix ans servent à la production d'électricité ou de plastiques.

coordination de la collecte de déchets, il est indispensable d'inscrire toute cette démarche dans une logique économique, en minimisant notamment les coûts liés à l'enlèvement et au conditionnement mais aussi en limitant les déchets souillés. « Cela vaut vraiment la peine que nous nous organisions pour que tous ces gisements de matières plastiques soient valorisés. Car grâce aux débouchés qui se mettent en place, ce service de récupération des déchets qui encombre les exploitations prend une tout autre dimension. » En devenant des matières premières à part entière, ces déchets doivent aussi répondre aux attentes de ceux qui les transforment. ■

Le bilan 2009 de collecte de déchets de la coopérative Champagne Céréales

	Tonnage collecté par Champagne Céréales 2008-2009
Big-bag	25
Bâche	10
Enrubannage	6
Ficelle	2,5
EVPPP	160
PPNU	4



Entièrement propres !

Des efforts restent à faire notamment pour bien rincer et égoutter les bidons : « C'est essentiel pour que ces emballages puissent être expédiés afin d'être recyclés, explique François Thomas, chargé de la coordination de la collecte de déchets à Champagne Céréales. Il faut aussi bien éliminer les impuretés des bâches et ficelles. Seuls les lots conformes sont acceptés par les usines de recyclage. Dans le cas contraire, ils seraient refusés et les adhérents de Champagne Céréales devraient financer, à hauteur de 1 500 à 2 000 euros la tonne, leur élimination dans des filières spécifiques. »

Les conseils d'Adivalor pour préparer les plastiques usagés

Les plastiques doivent être propres et non mélangés avec d'autres produits déchets.

Big bag

- › Secouez le big bag et videz-le intégralement de tout contenu. Enlevez les agrafes métalliques.
- › Posez le big bag à plat, sur une surface plane et propre et pliez-le en trois, avec l'anse à l'intérieur.
- › Faites un fagot avec dix big bags pliés et attachez-les avec de la ficelle agricole
- › Stockez vos fagots à l'abri des intempéries sur une palette.

Bâches

- › Coupez les films en deux et nettoyez avec un balai
- › Pliez, roulez et ficelez, ne pas dépasser 70 cm en largeur et 30 kg par rouleau.

Films d'enrubannage

- › Secouez et débarrassez le film de tout déchet organique. Les plastiques doivent être secs.
- › Roulez en boule ou mettez dans une sache transparente.

Ficelles agricoles

- › Enlevez le maximum de paille, foin.
- › Enroulez les ficelles et mettez-les dans un sac transparent

Ensemble, nous avons plein de ressources !

Que deviennent les plastiques collectés ?

10 bidons de 5 litres recyclés
1 m de tube pour l'industrie

5 Big bags recyclés
2 m² de plaques isolantes pour le bâtiment

100 kg de bâches plastiques recyclées
650 sacs poubelles de 100 litres

La France est Championne d'Europe en matière de collecte des déchets de l'agro-alimentaire. Cette réussite est rendue possible grâce à l'engagement de l'ensemble des acteurs de la filière : industriels, professionnels du marché, agriculteurs et consommateurs, avec l'appui des organisations professionnelles et des pouvoirs publics. Aujourd'hui, les emballages vides et les plastiques usagés peuvent être recyclés et donner naissance à de nouveaux produits.

Le recyclage permet de limiter les importations de matières premières, de contribuer aux économies d'énergie et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

En réalisant vos emballages et plastiques usagés, vous participez activement au développement d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement.



Les prochaines collectes de plastiques agricoles

Aisne :	26 et 28 mai 2010
Champagne-Ardenne :	17 et 18 novembre 2010
Lorraine :	18 et 19 mai 2010



ADIVALOR

www.adivalor.fr

ensemble allons plus loin pour la nature