



ARES



Paris, le 2 mars 2012

Récupération des sacs usagés de semences :

signature d'une convention entre ARES et ADIVALOR le 2 mars 2012

A l'automne 2012, les sacs usagés de semences pourront être récupérés dans toute la France par les coopératives et négociants membres du réseau ADIVALOR.

Ce service rendu aux agriculteurs utilisateurs de semences certifiées sera mis en place à l'initiative des semenciers de l'UFS. « *Les semenciers professionnels veulent, dans cette démarche collective et proactive, accompagner leur produit jusqu'au bout de leur cycle de vie, dans la continuité logique des processus en place dans les stations professionnelles de semences pour le respect de l'environnement* », explique Pascal Mombled, Président de l'Association pour la Récupération des Emballages de Semences et Président de la Section Céréales de l'UFS.

En 2011, une étude réalisée par ADIVALOR à la demande de l'UFS conclut que les sacs usagés, correctement vidés, peuvent être recyclés par l'industrie spécialisée en papeterie non alimentaire. Actuellement les sacs papier sont encore trop souvent éliminés par brûlage par les agriculteurs. 75 % d'entre eux les rapporteraient à leur distributeur s'ils avaient cette possibilité, selon une enquête menée par le Gnis (Groupement National Interprofessionnel des Semences). Le gisement cible représente 4000 tonnes de sacs usagés, dispersés sur l'ensemble du territoire.

La mise en place du réseau de récupération sera opérationnelle début octobre. Le programme sera géré par ADIVALOR. L'objectif est que la collecte augmente progressivement pour atteindre un taux de 50 % après 7 ans.

Ce programme est financé via une éco contribution incluse dans le prix des semences, dont le montant sera de 2 centimes d'€ par dose (maïs, tournesol, colza,...) et de 8 centimes par quintal (céréales, protéagineux,...).

Il bénéficie de l'antériorité et de l'efficacité du réseau ADIVALOR, qui a récupéré 45 000 tonnes d'emballages de produits d'agro-fourniture et plastiques agricoles en 2011, recyclés à 90 %. Actuellement, déjà 56% des big bags de semences sont collectés et recyclés.

Pour Jacques Dousset, président d'ADIVALOR : « *la Ferme France est pionnière pour la gestion de ces déchets. Les professionnels acteurs de la filière française de gestion des*

déchets d'agrofourniture, agriculteurs, distributeurs et industriels, peuvent être fiers de leur engagement : la filière ADIVALOR est jugée exemplaire en France et en Europe. En France, comme seul exemple de réussite d'une démarche volontaire ; en Europe comme seul dispositif d'envergure nationale, gérant les principaux déchets issus des exploitations agricoles ».

Toutes les entreprises productrices de semences membres de l'UFS ont décidé à l'unanimité d'adhérer à ARES, Association pour la Récupération des Emballages de Semences. ARES a été créée en 2008 pour mettre en place la récupération des emballages de semences, en partenariat avec ADIVALOR.

Contacts presse :

ARES : Jean Wohrer – Tel. 01 42 33 79 12 ; E-mail : jean.wohrer@gnis.fr

ADIVALOR : Pierre de Lépinau, directeur – Tel. : 04 72 68 93 87 ;
E-mail : p.delepinau@adivalor.fr

UFS : Isabelle Ferrière, responsable communication – Tel : 01 53 00 99 - 06 12 04 59 07 –
E-mail : isabelle.ferriere@ufs-asso.com

ARES, Association pour la Récupération des Emballes de Semences, regroupe 83 adhérents : semenciers, producteurs de plants de pommes de terre, producteur de rhizomes. Elle est l'interface entre les producteurs de semences, plants et rhizomes, et ADIVALOR.

Pour contribuer au développement d'une agriculture durable respectueuse de l'environnement, la société ADIVALOR, Agriculteurs Distributeurs Industriels pour la VALORisation des déchets de l'Agrofourniture, a pour mission d'organiser et gérer la collecte et le traitement des déchets de l'agro-fourniture. Elle a été créée à l'initiative de l'Industrie de la Protection des plantes, des distributeurs et des professionnels agricoles.

L'Union Française des Semenciers, UFS, est le syndicat professionnel des entreprises semencières.

L'UFS réunit 135 entreprises actives dans la recherche, la production et la commercialisation de semences pour l'agriculture, les jardins et le paysage. Elle est une force de propositions auprès des pouvoirs publics, filières agricoles, organisations internationales.