

## ACTIVITES INTERPROFESSIONNELLES

### *La récupération des big-bags usagés*

Selon le code de l'environnement, les agriculteurs utilisateurs de semences et plants certifiés sont responsables du recyclage des big-bags ayant servi au conditionnement des semences.

Les fédérations professionnelles et le Gnis, conscients de la difficulté que cette obligation peut apporter aux utilisateurs, ont donc souhaité contribuer à la mise en place d'une filière de récupération.

Les sections Céréales et Protéagineux, Lins et Chanvre, et Plants de pomme de terre du Gnis ont décidé de créer l'association **ARES** (Association pour la récupération et le recyclage des emballages de semences), qui gèrera l'Eco-contribution des entreprises.

Le montant de l'Eco-contribution sera de 35 centimes d'euro par tonne de semences ou plant en big-bags.

Une convention entre ARES et ADIVALOR a été signée le 27 février 2009 par Jacques Dousset, président d'ADIVALOR et Pascal Mombled, président d'ARES.

Ainsi, à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2009, ADIVALOR mettra en place un service de récupération des big-bags de semences et plants. Les big-bag usagés, correctement vidés et conditionnés en fagots, seront recyclés.

La création d'une filière spécialisée permettra à l'agriculteur d'obtenir une attestation prouvant que ses emballages sont bien valorisés conformément à la réglementation. Mais il faudra que cet agriculteur respecte quelques gestes simples pour bien recycler : vidage intégral du big-bag, pliage, mise en « fagots », stockage et apport chez un distributeur agréé.

## ETUDES ET RAPPORTS

### *Semences et recherche : des voies du progrès*

Tel est le thème du rapport de février 2009 du Conseil Economique, social et environnemental. Ce rapport contient :

- un historique de la recherche,
- une présentation de la situation actuelle et de l'importance de la filière semences,
- l'état de la recherche et de ses acteurs, privés et publics,
- les finalités de la recherche.
- les grands enjeux.

Sont évoqués dans ce rapport les questions juridiques (brevets et certificats d'obtention végétale), la place et l'image de la recherche dans la société et le débat sur les OGM.

Ce rapport a le mérite de replacer la filière semences et la recherche variétale en perspective. Il souligne le véritable pôle d'excellence que constitue la filière semences en France.

Il rappelle également que les efforts en recherche variétale sont une nécessité, nationale et mondiale, pour l'agriculture et l'alimentation mondiales.

Il s'agit en particulier de doubler la production agricole en quelques décennies avec des contraintes environnementales fortes.

Dans les moyens actuels, le génie génétique constitue une nouvelle étape et ouvre des voies de progrès très importantes.

Ce rapport évoque la lacune des grands programmes communautaires dont aucun ne porte sur les travaux de recherche pour la compétitivité de l'agriculture européenne.

## SALONS ET MANIFESTATIONS

### *Le progrès génétique et la qualité des semences de céréales aux Culturelles*

Le Gnis, partenaire des Culturelles, sera présent à Boigneville les 3 et 4 juin prochains.

Son stand intitulé « Agriculteurs et semenciers : progressons ensemble ! » proposera des animations sur le progrès génétique et la qualité des semences.

En effet, les semences sont au cœur de nombreux enjeux : une demande sociétale et réglementaire accrue (écophyto 2018, directive 91/414...), une augmentation inéluctable du coût de l'énergie et des engrais, une évolution du climat (stress hydrique, élévation des températures à la montaison et floraison des céréales), une augmentation de la population mondiale...

Le progrès génétique apporte des réponses essentielles pour faire face à ces adaptations.

La sélection du blé tendre sera illustrée par la reproduction d'une station de sélection miniature, et d'un laboratoire de biotechnologies et de panification. Des sélectionneurs seront présents pour expliquer aux visiteurs concrètement leur métier, les méthodes, les perspectives de progrès et l'apport des nouvelles technologies.

Des collections de plantes sont installées pour présenter l'évolution de la création variétale depuis les ancêtres du blé

La FNAMS complètera ce pôle en animant un atelier sur la qualité des semences.

*francois.burgaud@gnis.fr*

*jean.wohrer@gnis.fr*

*philippe.roux@gnis.fr*

*Responsable de la rédaction  
Christian SABER*