

JOURNÉES TECHNIQUES

Vers une agriculture écologiquement intensive

Les conférences organisées par le Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA) dans le cadre de ses Journées Techniques ont mis l'accent sur le rôle joué par les plastiques dans une agriculture plus verte.

Initialement créé pour assurer la diffusion des techniques utilisant le plastique agricole, le CPA a aujourd'hui une mission élargie à la gestion des plastiques agricoles usagés avec la mise en place progressive des différentes filières APE (Agriculture, Plastique, Environnement) qui assurent la gestion des plastiques agricoles usagés. Tous les deux ans, il organise des Journées techniques, développant alternativement les thématiques spécifiques à l'élevage et aux cultures. L'occasion de moments de dialogue et d'échanges scientifiques et techniques entre fabricants, distributeurs et utilisateurs de plastiques agricoles. L'occasion aussi d'assurer la promotion des innovations produits, de contribuer à la diffusion des pratiques responsables et de stimuler le débat sur les problématiques économiques et environnementales du plastique dans l'agriculture. C'est à Sainte-Livrade, dans le Lot-et-Garonne, que les Journées Techniques dédiées aux cultures ont eu lieu les 29 et 30 septembre. La première session, ponctuée d'interventions expertes sur le rôle



Alain Retière, administrateur d'AEI, entouré de Daniel Sauvaitre, président de l'ANPP et de Christine Poncet, directrice adjointe de l'Institut Sophia Agrobiotech.

« améliorent la production, sont économiques, protègent l'environnement, augmentent les rendements et contribuent à l'économie circulaire ». Poursuivant dans la même lignée, Patricia Erard, ingénieur au Ctifl, a qualifié le plastique agricole d'« allié du producteur ». Plastiques rigides et souples, qui servent à la construction des serres et abris, à la fabrication des films de paillage et de couverture, des bâches et tubes d'irrigation, permettent en effet de mieux contrôler les conditions climatiques (température, hygrométrie, luminosité), l'état sanitaire des cultures, la qualité des produits récoltés et l'irrigation. Autant de bénéfices qui influent sur la précocité des cultures, la sécurisation des récoltes, l'allongement des calendriers de production et permettent d'accroître les rendements, « condition sine qua non pour que les agriculteurs puissent amortir ces investissements supplémentaires ».

Démontrant par ailleurs de fortes capacités d'innovation technologique, le plastique agricole est aujourd'hui l'allié indispensable des exploitants engagés dans la transition écologique en cours, pour le moins délicate à gérer. Comme l'a rappelé Alain Retière, administrateur d'AEI, lors de la table-ronde qui a suivi « on parle bien de transition et non de conversion [...] Ce processus doit concerner tout le monde, plus seulement une poignée d'agriculteurs ayant fait un choix idéologique ». Si ce dernier point a suscité le débat entre chercheurs et producteurs, tous ont rappelé l'impérieuse nécessité de travailler ensemble pour progresser dans la bonne direction.

CB



Découvrez le nouveau site de vente :

gautiersemencesbio.com

par Gautier Semences obtenteur et producteur de semences biologiques depuis 1998



GAUTIER
semences

Route d'Avignon - 13630 EYRAGUES
Tél. 04 90 240 240 Fax 04 90 240 250
commercial@gautiersemences.com
www.gautiersemences.com

14/2013