

Auteur Sébastien CURTY - Date de publication 05/11/2015 - Rubrique Dépêches - © dechetcom.com 2015

Plastiques agricoles : leur place dans l'économie circulaire



> Plus de 120 professionnels, fabricants, distributeurs, techniciens et exploitants se sont retrouvés entre le 29 et le 30 septembre dernier au lycée agricole Etienne Restat de Sainte Livrade-sur-Lot (47), pour les Journées Techniques du Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA). En présence de nombreuses personnalités, les conférenciers ont largement développé les 2 thèmes principaux de cette édition 2015 consacrée aux maraîchages "Plastiques et agriculture écologiquement intensive" et "Les plastiques dans une économie circulaire plus efficace au service de l'agriculture"...

◆ Lors de la première session, plusieurs interventions remarquées, de Patricia Erard, Franziska Zavagli ou Christine Poncet notamment, ont abordé dans le détail l'intérêt technique et l'importance agronomique des plastiques pour les différentes cultures maraîchères, arboricoles et horticoles. Puis une table ronde, animée par Guy Dubon, rédacteur en chef de Réussir Fruits & Légumes, a permis de préciser concrètement les contours et les enjeux économiques et environnementaux d'une Agriculture Ecologiquement Intensive (AEI). Dans la perspective d'une transition réussie vers ce système de production alternatif à l'agriculture de "forçage" les plastiques agricoles ont un rôle éminent à jouer.

↳ Le 30 septembre, les différentes interventions d'Adivalor de Terres du Sud, de Suez Environnement et de la Fédération de la Plasturgie et des Composites ont permis d'envisager le circuit complet des Plastiques Agricoles Usagés (PAU), depuis leur collecte jusqu'à leur recyclage, dans le cadre d'une économie circulaire plus performante. Avancée technique majeure pour la pérennité des collectes APE de films de maraîchage, le projet RAFU (Recyclage Agriculture Films Usagés - diminuer le taux de souillure des films agricoles usagés et améliorer les conditions de leur recyclage) a d'abord été présenté en séance plénière, avant de donner lieu à une démonstration in situ, chez Invenio, sur une parcelle voisine du lycée agricole. Véritable outil de communication pour les professionnels qui veulent valoriser leur engagement environnemental dans la gestion des PAU, la Charte 100% APE (Agriculture, Plastique et Environnement) a de son côté fait l'objet d'une présentation exhaustive de Bernard Le Moine, Délégué Général du CPA, après laquelle il a remis officiellement leur certificat personnalisé aux premières entreprises signataires de la Charte.

↳ Au terme de ces 2 jours de rencontres, les participants ont unanimement salué la qualité des échanges, en particulier lors de la table ronde à laquelle participaient, sans langue de bois, Jean-Michel Ruchaud (Président de Propulso), Daniel Sauvatre (Président de l'ANPP - Association Nationale Pommes Poires), Denis Labri (Administrateur de FARRE - Forum des Agriculteurs Responsables Respectueux de l'Environnement), Alain Retière (Administrateur de l'AEI - Association pour une agriculture Ecologiquement Intensive), Christine Poncet, (INRA Sophia Antipolis), et Pierre Gaillard (Invenio). "Pour mes premières Journées Techniques en tant Président du CPA, je suis très fier du niveau de nos débats" a souligné Paul Cammal, dans son discours de clôture, avant de remercier Propulso, Invenio, Adivalor et le Lycée agricole Etienne Restat, pour leur soutien dans l'organisation de la manifestation.



En rapport direct avec le sujet, nous vous renvoyons à notre article [Plastiques agricoles usagés des résultats encourageants.](#)

La reproduction en tout ou partie, par quelque moyen que ce soit, des éléments (textes, photos, dessins, graphiques. .) présents sur le site Internet Dechetcom.com est rigoureusement INTERDITE, sauf accord préalable écrit de l'éditeur Dechetcom.com a confié la gestion de ses droits de copie au Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC).