

OCTOBRE 2015

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Journées Techniques 2015 du CPA : une édition très dense autour de l'agriculture écologiquement intensive et de 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).

Un parterre impressionnant de personnalités

En présence de nombreuses personnalités, telles que Raymond Girardi, vice-Président du Conseil Départemental du Tarn et Garonne, chargé de la commission agriculture, forêt et environnement, Daniel Sauvaitre, Président de l'Association Nationale Pommes Poires (ANPP), Jean-Michel Ruchaud, Président de Propulso, ou Vincent Schieber, Président d'Invenio, les conférenciers ont largement développé les deux thèmes principaux de cette édition 2015 consacrée aux maraîchages :

- Plastiques et Agriculture Écologiquement Intensive
- Les plastiques dans une économie circulaire plus efficace au service de l'agriculture

Une table ronde très animée

Lors de la première session, plusieurs interventions remarquées, de Patricia Erard, de Franziska Zavagli ou de 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 avec brio 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 Écologiquement 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.

RAFU et la Charte 100 % APE en vedette

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.

Mais les vedettes incontestées de cette seconde session ont été le procédé RAFU et la Charte 100 % APE.

Avancée technique majeure pour la pérennité des collectes APE de films de maraîchage, RAFU 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 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*.

L'unanimité sur la qualité des échanges

Au terme de ces deux 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, Daniel Sauvaitre, Denis Labri, administrateur de FARRE, Alain Retière, administrateur de l'AEI, Christine Poncet, de l'INRA Sophia Antipolis, et Pierre Gaillard, d'Invenio.

« Pour mes premières Journées Techniques en tant Président du CPA, je suis très fier du niveau de nos débats. » soulignait 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.

*** Les premiers signataires de la Charte 100 % APE :**

Collège producteurs

Association Nationale Pommes Poires (ANPP)

Collège Plasturgie

BASF SE

Elipso

PlasticsEurope

Novamont France

Fédération de la Plasturgie et des Composites

Collège distribution

Amazone SA	Arterris	Natea
Terres du Sud	Union Invivo	

Collège transformateurs - importateurs

AZZ Distribution SARL	Agripolyane	BPI Formipac
Bruno Rimini Ltd	CGAO	Cantagri SARL
COFRA SAS	Corderies Tournonaises	Cordex
Coveris Flexibles Austria GmbH		CPA Serre
Duo Plast SAS	Emis France	Filpack Protection SAS
Granger Frères	Groupe Armando Alvarez	Sotrafa
Solplast	Aspla	Reyenvas
Groupe Barbier	Groupe Plastika Kritis	Guérin Plastiques
IDMAT	IFIS S.p.A.	Interfol AG
Juta a.s.	Karatzis SA	MDB Texinov SAS
Oerlemans Plastics B.V.	Partenia SARL	PHP-Philippe SAS
RKW Agri GmbH & Co. KG	RKW Hyplast Nv	Tama France
Tesrete SRL	Trioplast France SAS	Vélitex

Collège recherche & développement

Invenio

Autre collège

Asqual

Pour en savoir plus :

Contact CPA - APE

Bernard Le Moine

01 44 01 16 49

04 91 02 86 42

06 28 05 24 38

b.lemoine@plastiques-agriculture.com

Contact presse

Bertrand Figuiet

01 45 86 97 68

06 24 73 85 77

b.figuier@plastiques-agriculture.com

À propos du CPA

Fondé en 1958, à l'initiative des industriels du secteur, le Comité français des Plastiques en Agriculture est une association dont le but statutaire est de « promouvoir, coordonner toutes actions tendant au développement des applications des matières plastiques en agriculture, du point de vue technique ou économique et par là contribuer à l'amélioration de la productivité agricole et de la qualité des produits agricoles. »