

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OCTOBRE 2013

## **Les Journées Techniques 2013 du Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA) : Des conférences de haut niveau et une animation renforcée**

Organisées en partenariat avec l'Association Française pour la Production Fourragère (AFPF), Agrial, ADIVALOR, la Chambre d'agriculture (CDA) de La Manche et le Lycée agricole Saint-Lô Thère, qui les accueillait, les Journées Techniques 2013 du CPA ont rassemblé près de 80 professionnels de l'agrofourmiture, les 15 et 16 octobre derniers.

### **Importance opérationnelle du plastique dans l'exploitation**

Les Journées Techniques du CPA avaient pour thème « Production fourragère : plastique et performances, éco-conception et innovation produits ». Elles ont mis successivement l'accent sur l'importance opérationnelle des plastiques dans l'exploitation et leur gestion environnementale par les exploitants.

Au terme de ces deux jours de travail et de convivialité, le CPA tire un bilan très positif de cette édition 2013.

Premier motif de satisfaction, les interventions\* : leur qualité a fait l'unanimité, notamment celle de Bruno Chabbert (Agrial) sur « *la perception du plastique agricole par le grand public* » et celle de Léa Julien (CDA Orne) sur « *le pneu et ses problématiques dans l'exploitation* ». Le public a aussi apprécié tout particulièrement la conférence de Séverine Brunet, docteur en pathologie et nutrition animale chez Alicoop, et la session de formation sur l'ensilage réalisée par Jean-Jacques Beauchamp (CDA Calvados).

Dans un registre plus promotionnel, les sponsors de l'événement, Ecovalor, BPI Formipac, UCI Sainte-Germaine, Granger Frères et Tama France ont également retenu l'attention de l'auditoire en montrant la part toujours plus forte de l'éco-conception dans l'innovation.

### **Atelier ADIVALOR : Optimiser le tri des ficelles et des filets usagés sur l'exploitation**

Second motif de satisfaction, la richesse de l'animation : avec des démonstrations de machines d'ensilage et d'enrubannage de SM3 ainsi qu'un atelier ADIVALOR sur « *les bonnes pratiques* » pour le tri des ficelles et des filets usagés, dont la collecte a démarré au printemps dernier. .../...

Très suivie elle aussi, la table ronde réalisée en partenariat avec la revue PLM, où quatre professionnels reconnus : Françoise Chardine, exploitante élue à la CDA Manche, Jean-Pierre Tillon, directeur scientifique InVivo, et membre de l'Académie d'Agriculture, Pierre de Lépinau, directeur général ADIVALOR, et Serge Moreno, directeur commercial du Groupe Barbier, ont évoqué très librement « *l'utilisation raisonnée du plastique dans l'exploitation* ».

Enfin, autre motif de satisfaction pour le CPA, l'intérêt des élèves du Lycée Saint-Lô Thère qui ont suivi avec une belle assiduité les différents temps forts de la manifestation ; la démonstration machine de SM3 rencontrant sans doute le succès le plus marqué.

\* En attendant leur mise en ligne sur le site [www.plastiques-agriculture.com](http://www.plastiques-agriculture.com) les conférences et la table ronde sont disponibles sur demande.

### **Pour en savoir plus**

Contact CPA :

#### **Bernard Le Moine**

125, rue Aristide Briand  
92300 Levallois  
01 44 01 16 49  
04 91 02 86 42  
06 28 05 24 38

[b.lemoine@plastiques-agriculture.com](mailto:b.lemoine@plastiques-agriculture.com)

Contact presse :

#### **Bertrand Figuiet**

R-D 2C  
69, rue du Château des Rentiers  
75013 Paris  
01 45 86 97 68  
06 24 73 85 77

[b.figuier@plastiques-agriculture.com](mailto: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.** »