JOURNEES TECHNIQUES DU COMITE FRANÇAIS DES PLASTIQUES EN AGRICULTURE HÔTELLERIE DE L'ABBATIALE Mardi 12 et mercredi13 juin 2012 Auray - Le Bono (Morbihan)

Cultures abritées : Avantages, nouveautés et perspectives



La plasticulture dans le monde, c'est de l'économie d'eau, de produits de traitement et de fertilisants, moins de pollution dans les sols, pour un rendement alimentaire supérieur et de meilleure qualité pour l'homme.

Atout écologique au service des agriculteurs, la plasticulture est un auxiliaire de l'agriculture raisonnée et durable. L'association du plastique et de l'agriculture est une

"Alliance pour nature"

Les Journées Techniques 2012, du Comité français des Plastiques en Agriculture (CPA), au cœur de cette alliance, constituent une occasion unique de s'informer et de faire le point sur l'évolution des techniques mises à la disposition des cultures abritées.

PROGRAMME MARDI 12 JUIN

- 13h45 Accueil des participants
- 14h Mot d'accueil de Jean-Pierre Jouët, président du CPA. Présentation de l'agriculture maraîchère bretonne, par la Chambre d'Agriculture de Bretagne.

14h20 – 15h30 La biodégradation aujourd'hui dans l'utilisation des plastiques agricoles.

Introduction de Paul Cammal, responsable du pôle machinisme Invenio, vice-président du CPA et responsable de la commission horticulture et maraîchage .

- Les nouveaux plastiques : du bio-sourcé au biodégradable, une question d'origine ou de fonction ? Par le professeur Yves Grohens, Ingéniérie des matériels, Université Bretagne Sud.
- Apport des matériaux biodégradables dans la culture de la tomate sous serre. Gestion des résidus organiques et plastiques. Par Maët Le Lan, responsable des expérimentations, Station Expérimentale Horticole de Bretagne Sud (SEHBS).
- Amélioration des paillages biodégradables au bénéfice d'une plus grande utilisation par les agriculteurs. Par Olivier de Beaurepaire, développement des polymères biodégradables Société BASF, responsable de la commission plastiques dégradables du CPA.
- 15h30 Pause-café

16h – 17h15 Protection des cultures : contrôle climatique sous serre.

Introduction de Paul Cammal.

- Un procédé de protection des cultures contre les insectes : les filets "Insect

Proof" et leurs avancées technologiques.

Par Francis Moinereau, directeur commercial, MDB Texinov, travaux en collaboration avec l'INRA Antibes.

- Serre capteur d'énergie sur serre F-Clean . Par Ariane Grisey, ingénieur du CTIFL de Balandran.
- La coextrusion 5 ou 7 couches : impact sur la performance des films et sur l'environnement. Par Gérard Pichon, responsable R&D Groupe Barbier.
- 18h00 Apéritif
- 19h30 Dîner

PROGRAMME MERCREDI 13 JUIN

· 8h15 Accueil des participants

8h30 – 11h00 Films plastiques agricoles et environnement : les apports.

Introduction de Paul Cammal.

- Collecte des FAU : retour d'expérience des exploitants SICA-Kerisnel. Par Loïc Morisseau, PDG, Etablissement Legal frères.
- STB (déchiquetage, criblage, mise en balle) : le prétraitement des FAU. Par Pierre Rolland, PDG Recycleurs Bretons.
- Bilan de la collecte des FAU maraîchage en Bretagne et au niveau national Par Stéphanie Loret, Adivalor.
- 10h20 Pause café
- Développement des filières de récupération des plastiques usagés. Par Bernard Le Moine Délégué Général du CPA.
- Paillage et environnement : quelle vérité ? Par Christophe Doukhi de Boissoudy, directeur général, Novamont France.
- Le projet collaboratif pour l'amélioration des conditions de dépose et de recyclage des FAU : RAFU (Recyclage Agriculture Films Usagés). Par Paul Cammal

11h00 - 11h50 Les entreprises communiquent.

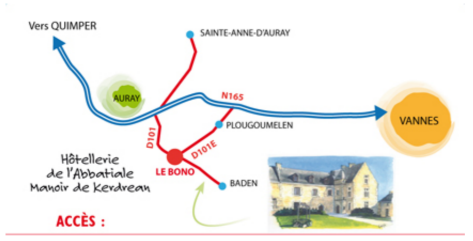
- 12h Apéritif
- 12h30 Déjeuner

14h30 - 16h00 Visites (au choix)

- Station Expérimentale Horticole de Bretagne Sud (SEHBS) de Kerplouz, avec Maët Le Lan. Cette station s'étend sur 12 hectares et présente de nombreuses applications plastiques, biodégradables ou non, pour les serres et le paillage abrité ou en plein champ.
- Fleurs des 7 îles à Plougoumelen, avec Michel Cheval, gérant. Exploitation horticole de 5 hectares illustrant parfaitement les problématiques de protection des cultures, par sa gestion de l'eau, des intrants et de nombreux plastiques agricoles.

LIEU DES CONFERENCES ET ACCES

Hôtellerie de l'Abbatiale Manoir de Kerdrean 56400 Le Bono



- Accès par la voie express VANNES LORIENT N165
- Depuis Auray prendre la sortie D765 en direction de Sainte-Anne d'Auray / Le Bono, puis la D101.
- Depuis Vannes prendre la sortie D101E en direction de Plougoumelen.

T. +33 (0)2 97 57 84 00 ; F. +33 (0)2 97 57 83 00 contact@manoirdekerdrean.com
Accès par la voie express VANNES – LORIENT N165 .

Depuis Auray prendre la sortie D765 en direction de Sainte-Anne d'Auray / Le Bono, puis la D101. Depuis Vannes prendre la sortie D101E en direction de Plougoumelen.

RENSEIGNEMENTS ET RESERVATION Comité des Plastiques en Agriculture : Annie Delcour

65 rue de Prony, 75854 Paris cedex 17, Tel 01 44 01 16 49, fax 01 44 01 16 55 cpa@plastiques-agriculture.com www.plastiques-agriculture.fr



Les partenaires des journées techniques CPA 2012

















