Succès des Journées Organiques Frayssinet 14 et 15 novembre 2012

Cet événement exceptionnel organisé à l'initiative du département R&D a permis de réunir des interventions d'experts scientifiques, techniques et institutionnelles centrés sur l'évolution de l'agriculture. Cette rencontre a rassemblé les responsables techniques du réseau de distribution Frayssinet et des prescripteurs d'organismes officiels. 130 personnes étaient présentes sur le site des Fontanelles (Tarn) pour comprendre, échanger et débattre du rôle de « l'organique » dans l'équilibre de l'écosystème agricole.

L'ouverture des J.O. Frayssinet par Jacques WEBER* a permis de mettre en perspective les facteurs d'évolutions de nos systèmes économiques sous l'angle environnemental. Ensuite, les spécialistes ont permis de développer, en 4 thèmes, les constats et les enjeux face aux nouvelles contraintes :

- 1-Evolution du climat ; une accélération préoccupante
- (JF. Berthoumieux, climatologue; J. Rochard, IFV)
- 2-Considération du sol ; un patrimoine d'avenir
- (D. Arrouays, INRA; A. Kleiber, LCA; M. Dubernet, œnologue)
- 3-Gestion des bioagresseurs ; des solutions naturelles
- (C. Villenave, Elisol; JC. Bacou & G. Sotéras, UMR Montpellier).
- 4- Perspectives et accompagnement pour le changement
 - (G. Maréchal, Farre; P. Reulet, DGAL; P. Philippe, Coop viti. Buzet).

La soirée de Gala fut ponctuée par une intervention pleine d'objectivité de Jean Louis ETIENNE*. Sa vision d'explorateur et grand témoin de l'état des pôles nous a transmis la réalité et l'émerveillement de notre planète.



*Jacques WEBER : Économiste et Anthropologue. Enseignant à l'EHESS (Ecole des hautes études en sciences sociales). Ex-directeur de recherche du CIRAD.

* Jean Louis ETIENNE, explorateur polaire, scientifique medecin – Officier de la Légion d'Honneur, Chevalier de l'Ordre National du Mérite et Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques

<u>Plus d'informations</u>: **Maurice VIEL**

Directeur du Centre de Recherche Frayssinet

05.63.98.42.08

www.groupe-frayssinet.fr

