



Les **BTS GEMEAU 2^{ème}** année ont participé au colloque **l'Agroécologie et l'irrigation font-elles bon ménage ?**

Dans un premier temps, les **BTS GEMEAU 2** ont pu appréhender la notion d'Agroécologie qui replace notamment le sol au centre de l'agriculture.

Puis différentes structures nous ont présenté leur travail et leur point de vue sur l'irrigation et sa nécessité et les nouvelles techniques agricoles.

L'irrigation est une nécessité pour la viabilité d'une exploitation agricole. Il faut maîtriser les quantités prélevées et distribuées afin de respecter au mieux la ressource.



Colloque - Mardi 22 novembre 2016

« L'agro-écologie et l'irrigation font-elles bon ménage ? »



Programme

09h00 : Accueil Café

Mot de bienvenue du Président de la SCP, Monsieur Philippe VITEL

de 9h00 à 17h00 à Aix en Provence
au siège de la SCP (Le Tholonet)

09h30

Agro-écologie, irrigation et économie agricole ne s'opposent pas : le point de vue des organisateurs

Michel PONTIER (Président de l'AIMRF)
Jean-Yves GROSCLAUDE (Président de l'AFEID)
Jacques WERY (Responsable de la Chaire d'Entreprises AgroSYS)
Animé par F. PREVOST (SCP)

10h20

Agro-écologie et irrigation : quels enjeux pour les filières méditerranéennes ?

Christel CHEVRIER (CRA LRMP)
Guilhem VIGROUX (Viticulteur, Pt de la Commission viticole de la CA 34)
Bertrand FERAUD (arboriculteur AB - coop. UNI-VERT) et Philippe BLANC (SERFEL)
Jean-Marc MICHEL (Pt du Syndicat des Prod. de Semences de Maïs et Sorgho de Provence, administrateur FNPSMS) et Régis DOUCET (ARVALIS- FNPSMS)
Philippe BRAUN (ARVALIS)
Vidéo : « L'eau, un enjeu pour le plateau de Valensole »
Serge VERNET (agriculteur, Président de la coopérative GPS)
Discussion animée par C. LAFON (CRA LRMP)

12h30 - Pause déjeuner



14h00

L'irrigation, levier d'innovation agro-écologique

Panorama des leviers de l'irrigation en agro-écologie
Robin BAUDEQUIN (étudiant Ingénieur Agronome de Montpellier SupAgro)
Optimisation des intrants : retour d'expérience sur le goutte-à-goutte enterré
Dominique ROLLIN (IRSTEA G-EAU)
L'irrigation : levier et outil pour atteindre les objectifs de l'agro-écologie
Eugénie BLANC-COUTAGNE (SCP)
Pratiques agro-écologiques en systèmes irrigués de grande culture
Stéphane JEZEQUEL (ARVALIS)
Impact du stress hydrique sur l'activité biologique du sol
Annette BERARD (INRA)
Discussion animée par J. WERY (Montpellier SupAgro)

15h30

Quelles politiques pour promouvoir une irrigation agro-écologique ?

Isabelle TOUZARD (Vice-présidente de Montpellier Méditerranée Métropole)
Bénédicte MARTIN (Présidente de la commission "Agriculture, Viticulture et Ruralité" de la Région PACA)
André BERNARD (Pt de la CA de Vaucluse, membre du Bureau du Comité de Bassin RMC)
Gaëlle BERTHAUD (Directrice délégation PACA - Corse, Agence de l'eau RMC)
Olivier GOURBINOT (Coordinateur Fédéral, France Nature Environnement LR)
Un représentant du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Table Ronde animée par S. BOUARFA (IRSTEA)

Cette journée a été très instructive. Elle a permis de mettre en évidence les problématiques liées à l'eau et l'agroécologie ou agroforesterie. La qualité des interventions a pu permettre aux apprentis **BTS GEMEAU** de faire le lien avec la problématique **d'irrigation et drainage** qu'ils vont traiter sur la parcelle **d'agroforesterie de l'EPLEFPA Vert d'Azur**.