

Informations pratiques



Lycée d'enseignement général et technologique agricole de Venours 86 480 ROUILLE

Indications routières :

- > D150
- > 5km de Lusignan
- > Sortie Lusignan
- > Route de Saintes / Melle

Contacts :

Françoise AUZANNEAU

Chambre Régionale d'Agriculture Poitou-Charentes
Agropôle - BP 50002
86 550 Mignaloux Beauvoir

Courriel :
françoise.auzanneau@poitou-charentes.chambagri.fr

Tél : 05.49.44.74.86
Fax : 05.49.46.79.05

Manifestation co-organisée avec le concours des membres du comité de gestion Etat Région Poitou-Charentes l'INRA et le CASDAR



CASDAR

IAAT

Institut Atlantique d'Aménagement des Territoires



Interventions et retours d'expériences

LES SOLS

Apprendre à les connaître pour mieux décider de l'avenir de son territoire

mardi 26 juin 2007

Lycée d'enseignement général et technologique agricole de Venours

86480 ROUILLE

Manifestation co-organisée par la Chambre Régionale d'Agriculture et l'IAAT avec le concours des membres du comité de gestion IGCS (Etat, Région Poitou-Charentes et INRA) et du CASDAR

mardi 26 juin 2007 - 9h30 17h

Lycée d'enseignement général et technologique
agricole de Venours

la Chambre Régionale d'Agriculture de Poitou-Charentes et l'IAAT ont le plaisir de vous inviter à une rencontre sur le thème

Les sols :

Apprendre à les connaître pour mieux décider de l'avenir de son territoire

La connaissance et la préservation des sols est un enjeu majeur, tant pour la production agricole et forestière que pour l'environnement et les paysages. Cette connaissance intéresse donc non seulement les agriculteurs, forestiers et leurs techniciens mais plus largement toute collectivité, administration ou organisme en charge de l'aménagement des territoires et de la préservation des milieux et des ressources.



Les programmes régionaux IGCS (Inventaire Gestion et Conservation des Sols) conduits en Poitou-Charentes par la Chambre Régionale d'Agriculture Poitou-Charentes et l'IAAT, ont pour objectif de réaliser une véritable base de données sur les sols associée à une représentation géographique. Cette base permet de disposer pour la région d'une "couche d'information" complète sur les sols.

Ils bénéficient pour cela de l'appui méthodologique de l'unité Infosol de l'INRA. A l'heure où les systèmes d'information géographiques se développent, cette "couche" est précieuse pour traiter des questions de production agricole, d'aménagement, de protection et de gestion des milieux et des ressources, elle constitue donc un outil pour décider de l'avenir des territoires.

- 09h30 Accueil
- 09h45 Ouverture de la rencontre par l'IAAT et la Chambre Régionale d'Agriculture
- 10h00 **La base de données Inventaire, Gestion et Conservation des Sols**
> Programme National IGCS, enjeux, objectifs et état d'avancement national par Didier RAT, Ministère de l'Agriculture
> Etat d'avancement régional : organisation de la base de données, présentation de la carte et analyse des principaux sols de la région par les acteurs du programme Poitou-Charentes (Chambre Régionale d'Agriculture - INRA IAAT)
- 11h00 **Quelles utilisations de la base de données ?** Témoignages
> Une réponse à la parcelle sur des choix de cépages : Intérêt de l'approche multi échelle
> Une valorisation thématique : La réserve utilisable maximale pour calculer la recharge des nappes
> Une connaissance des possibilités de développement d'une culture : Exemples du lupin et du tournesol oléique
> Exemple de valorisation dans d'autres régions : exemple de l'Indre
> La mise en œuvre d'IGCS en Pays de la Loire
- 13h00 Déjeuner
- 14h30 **Ateliers :**
A1 : Sols et enjeux des changements climatiques en Poitou-Charentes
Le stockage du carbone et les émissions de dioxyde d'azote (NO₂)
intervenants : Dominique ARROUAYS, INRA Orléans et Jean-Claude GERMON, INRA Dijon
A2 : Sols et enjeux de la protection de l'eau en Poitou-Charentes
Risques de pollution des eaux par les nitrates et les pesticides
intervenants : Nathalie SCHNEBELEN, INRA Orléans et Pierre BENOIT, Agrotech Paris
A3 : Les sols : de la carte à la description de terrain
Présentation pédagogique sur la réalisation d'une carte des sols et visite d'une fosse
intervenants : Bertrand LAROCHE INRA Orléans et Catherine CAM Chambre Régionale d'Agriculture Poitou-Charentes
- 16h00 **Synthèse des ateliers**
- 16h30 Conclusion de la rencontre par le Conseil Régional Poitou-Charentes et l'État