

www.univ-corse.fr

Charte graphique Université de Corse - Evènements



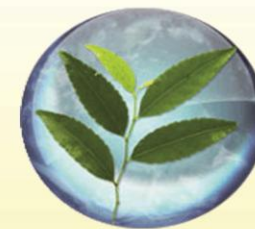
UMR CNRS 6134 SPE  
Fédération de Recherche  
Environnement et Société



**METEO FRANCE**  
Toujours un temps d'avance

Journée

# CHANGEMENT CLIMATIQUE



QUELS IMPACTS  
SUR NOTRE AGRICULTURE ?

QUELLES SOLUTIONS  
POUR LA RESSOURCE ?



**Contacts:**  
Chambre d'agriculture:  
Cyril GIUNTINI  
+ 33 (0)4.95.32.84.44  
cyril.giuntini@haute-corse.chambagri.fr  
www.chambagri2b.fr

Université de Corse  
Dr Béatrice KHOUMERI  
+33 (0)6 12 93 57 93  
bkhoumeri@univ-corse.fr

Météo France:  
www.meteofrance.com

www.univ-corse.fr

**Mardi 4 décembre 2012**  
dès 10h

**Université de Corse**  
Campus GRIMALDI - IUT salle 115

## Programme de la Journée

# CHANGEMENT CLIMATIQUE

Quels impacts sur notre agriculture ?  
Quelles solutions pour la ressource ?

10h00 : Accueil des invités, café

10h15 : Ouverture de séance par **Jean-Marc Venturi**, Président de la Chambre d'agriculture de Haute-Corse et de Corse

10h25 : Présentation Météo France

-Introduction par **Jean-Paul Giorgetti**, Météo France Région Corse

-Intervention d'**Emmanuel Clopet**, Service Agro Météo France Toulouse

- Les différents types de modèles
- Les résultats et prévisions obtenus en fonction des modèles utilisés
- Les conséquences climatologiques
- Les conséquences potentielles sur les cultures
- Les choix géopolitiques

12h00 : Débat animé par **Jean-Paul Giorgetti**, **Emmanuel Clopet** et **Cyril Giuntini**, Chambre d'Agriculture de Haute-Corse

12h30 : Buffet

14h00 : Présentation des outils de gestion raisonnée de l'eau d'irrigation par **Cyril Giuntini**, Chambre d'Agriculture de Haute-Corse : « site extranet » et bulletin irrigation à la parcelle mis en place en partenariat avec Météo France

- Historique des travaux réalisés
- Présentation de l'outil
- Présentation des modules complémentaires conceptualisés

15h30 : **La Réutilisation des Eaux Usées Traitées** : une option pour limiter les effets de la sécheresse estivale en Corse par **Bruno Molle**, Irstea (ex Cemagref) Aix en Provence

- Quels enjeux au niveau méditerranéen, résultats du projet MEDIWAT
- Maîtrise des dangers au travers des pratiques d'irrigation

16h30 : Questions diverses

17h00 : Clôture de la journée, café