



Programme des Rencontres Nationales de l'Agrométéorologie

Centre International de Conférences – Météo-France Toulouse – 14-15 Janvier 2015

Mercredi 14 Janvier 2015

13^h00 - 14^h00 Accueil café

14^h00 - 14^h15 Ouverture des Rencontres

Session 1 : Agriculture et changement climatique (Partie I) – (P. Touchais, APCA)

14^h15 - 14^h35 Evolution du climat passé
Direction de la Climatologie, Météo-France

14^h35 - 14^h55 Observatoires des effets agronomiques du changement climatique
F. Levraut, Chambres d'Agriculture

14^h55 - 15^h15 Conclusions du GIEC sur le volume I, les bases physiques du changement climatique
S. Planton, Météo-France

15^h15 - 15^h35 Conclusions du GIEC sur le volume II, les impacts et adaptation agronomique du changement climatique
T. Caquet, INRA

15^h35 - 16^h00 Questions - débats avec la salle

16^h00 - 16^h15 Pause café

Session 1 : Agriculture et changement climatique (Partie II) – (M. Loquet, Ministère Agriculture)

16^h15 - 16^h30 Impact du Changement Climatique sur les forêts : Suivi bioclimsol et cartes de vigilance climatique en forêt
J. Lemaire, CNPF

16^h30 - 16^h45 Changement climatique : quel impact sur le développement du mildiou de la vigne en Bordelais à l'horizon 2100 ?
M. Raynal, IFV

16^h45 - 17^h00 Impact du Changement Climatique sur l'élevage
J.-C. Moreau, Institut de l'Elevage

17^h00 - 17^h20 Projections climatiques à l'échelle régionale
M. Deque, Météo-France

17^h20 - 17^h40 DRIAS : le portail d'accès aux données de l'évolution climatique
Direction de la Climatologie, Météo-France

17^h40 - 17^h45 Quelques posters de recherche sur les impacts du Changement Climatique

17^h45 - 18^h10 Questions – débats avec la salle

18^h10 - 18^h30 Session Posters

18^h30 - 20^h00 Cocktail

Jeudi 15 Janvier 2015

Session 2 : Agrométéorologie opérationnelle – (M. Regimbeau, *Météo-France*)

- 08^h30 - 08^h50 Présentation des activités en agrométéorologie de Météo-France
G. Pigeon, Météo-France
- 08^h50 - 09^h10 Prévision saisonnière : présentation et concepts
C. Viel, Météo-France
- 09^h10 - 09^h30 Utilisation de la prévision saisonnière en agriculture
O. Deudon, Arvalis-Institut du Végétal
- 09^h30 - 09^h50 Développer des solutions en agriculture, modélisation agrométéorologique
C. Chansiaux, InVivo
- 09^h50 - 10^h10 Apport des données météo spatialisées à haute résolution sur l'évaluation des risques épidémiques sur le vignoble Bordelais
M. Raynal, IFV
- 10^h10 - 10^h30 Panorama actuel des données publiques de Météo-France et perspectives à venir
I. Donet, Météo-France
- 10^h30 - 10^h50 Questions - débats avec la salle
- 10^h50 - 11^h00 Pause café

Ateliers thématiques

- 11^h00 - 13^h00 Atelier 1 : Outils et Services climatiques pour l'agriculture et les forêts
P. Bertuzzi, INRA & G. Pigeon, Météo-France
- Atelier 2 : Outils et Services météorologiques pour la gestion agricole et forestière
C. Chansiaux, InVivo & M. Regimbeau, Météo-France
- Atelier 3 : Données météorologiques pour le bulletin de Santé du Végétal
B. Cichosz, Chambres d'Agriculture & F. Brun, ACTA
- 13^h00 - 14^h30 Déjeuner
- 14^h30 - 16^h00 Restitution des ateliers
- 16^h00 - 16^h15 Clôture des Rencontres