

Atelier du réseau AFORCE

Acquérir et utiliser des données météorologiques

Jeudi 18 juin 2009, Engref (Paris)

09h30

Accueil

10h00

Introduction

10h10

Les prévisions issues des scénarios climatiques peuvent-elles influencer sur les décisions de gestion ?

- Les scénarios climatiques du futur. Quels sont les modèles existants ?
Comment les interpréter ?
Michel Déqué (Météo France - CNRM)
- La fiabilité des modèles et les possibilités d'utilisation et de valorisation des données pour la gestion.
Vincent Badeau (Inra)

11h10

Comment valoriser les données météorologiques ?

Quelques exemples d'utilisation :

- Bilan de l'acquisition et de l'utilisation des données Météo France en Nord-Pas de Calais Picardie, depuis le lancement de l'Observatoire Régional des Ecosystèmes Forestiers en 2006.
Julie Pargade (CRPF Nord-Picardie)
- Sensibilité des habitats forestiers au changement climatique
Laurent Gautier (ONF Alsace)
- Les données climatiques publiques au service de la modélisation cartographique de la végétation potentielle présente et future.
Hervé Le Bouler (SRFB de La Région Pays De la Loire)

12h00

Pause déjeuner

13h30

**Comment faire l'acquisition de données météorologiques ?
À qui s'adresser et quelles données choisir ?**

- Quelles sont les données météorologiques actuelles et passées les plus intéressantes pour les forestiers ?
Emmanuel Cloppet (Météo France)
- Les données météorologiques sont-elles facilement accessibles ?
Comment les récupère-t-on et à quel coût ?
Emmanuel Cloppet (Météo France)

14h30

Discussion générale

Vers 16h00

Clôture de la journée