

---

# **Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne**

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✠ Le contexte

- Une forêt méditerranéenne spécifique et modèle
  - ◆ de fortes contraintes climatiques
  - ◆ une gestion multiusages et multipartenariale, ancienne
- Une association interrégionale qui mobilise des acteurs très variés



# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✠ A l'origine du projet

- En 2007 : le colloque « Changements climatiques et forêt méditerranéenne »



# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✦ En 2009, poursuite de la réflexion

- Etude préalable à la constitution d'un réseau
  - ♦ une base de connaissances **reconnues** et **validées**
  - ♦ un outil de communication entre, notamment, chercheurs et gestionnaires
  - ♦ un thème prioritaire : **l'adaptation** des peuplements au changement climatique
- Deux principaux outils pour le réseau
  - ♦ L'organisation de colloques
  - ♦ La mise en place d'un site internet

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✠ En 2010-2011

- Organisation d'un second colloque, du 30 novembre au 3 décembre 2010
- Poursuite de la mise en place du réseau via la conception d'un prototype de site internet



29 septembre 2010

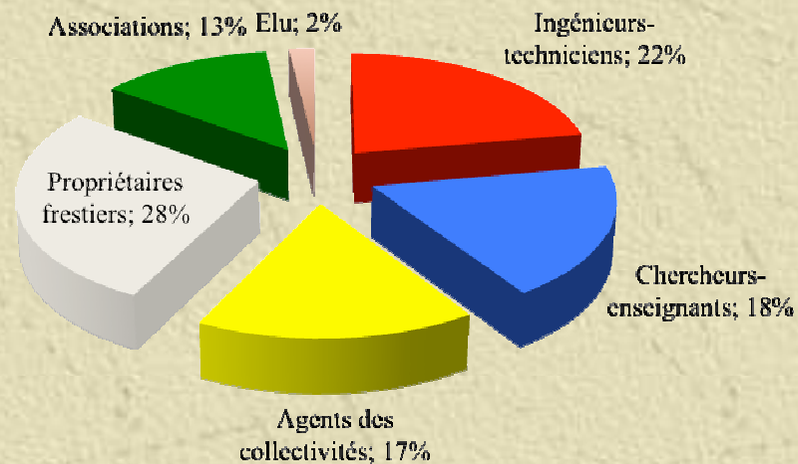


Séminaire de mi-parcours RMT Aforce

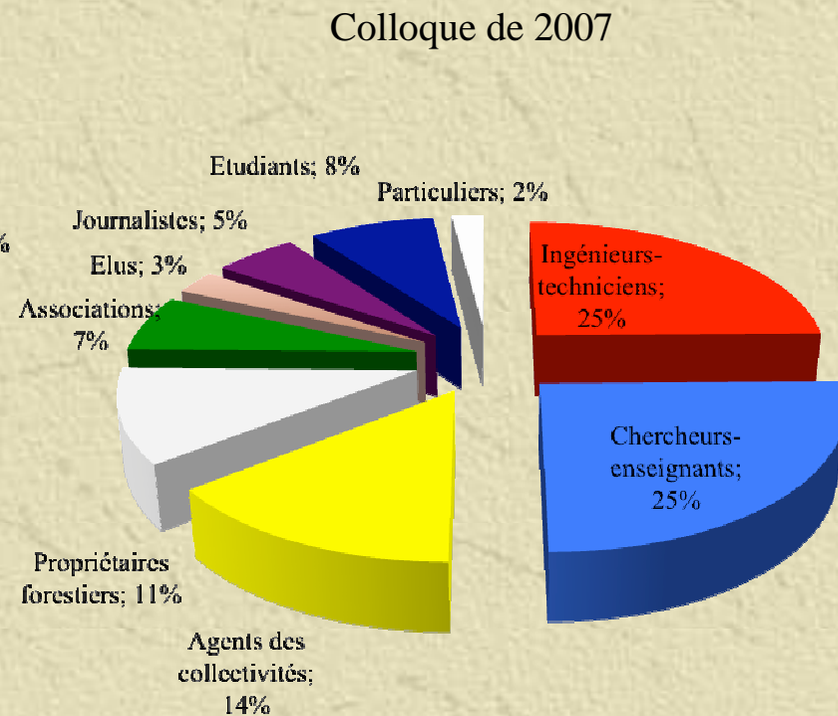
Forêt Méditerranéenne

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

## ✠ Les catégories de participants



Journée de visite à l'OHP



Colloque de 2007

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✦ Colloque « Observer et s'adapter au changement climatique en forêt méditerranéenne »

### Premier jour (30 novembre)

Faire un point sur la réalité et la perception actuelle du changement climatique

Quelle prise en compte du changement climatique dans l'élaboration des politiques d'adaptation ?

Comment intégrer sciences et sociétés ?

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✦ Colloque « Observer et s'adapter au changement climatique en forêt méditerranéenne »

### Premier jour (30 novembre)

Faire un point sur la réalité et la perception actuelle du changement climatique

Quelle prise en compte du changement climatique dans l'élaboration des politiques d'adaptation ?

Comment intégrer sciences et sociétés ?

### 2<sup>e</sup> jour (1<sup>er</sup> décembre)

1 - Comment défendre la forêt contre les incendies dans le cadre de l'évolution climatique ?

2 - Adapter la forêt méditerranéenne ou créer une nouvelle forêt ?

3 - Comment conserver espèces et espaces dans un contexte changeant ?

4 - Comment mieux observer les effets du changement climatique pour mieux gérer ?

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✦ Colloque « Observer et s'adapter au changement climatique en forêt méditerranéenne »

- **Troisième jour (2 décembre)**

- ♦ Visite sur le terrain dans les Alpes-Maritimes avec l'Office national des Forêts

### **Le projet européen Med « For Climadapt » :**

**8 partenaires, 5 pays méditerranéens**

**France :** ONF, AIFM et Forêt Méditerranéenne

**Italie :** Parc du Vésuve et Région Ombrie

**Espagne :** Région de Murcie

**Grèce :** Région Nord-Egée

**Portugal :** Association de défense du patrimoine de Mertola



# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

## ✦ Colloque « Observer et s'adapter au changement climatique en forêt méditerranéenne »

### 3<sup>e</sup> jour (2 décembre)

Visite sur le terrain  
dans les Alpes-Maritimes  
avec l'Office national des Forêts  
et les partenaires de For Climadapt

### 4<sup>e</sup> jour (3 décembre)

- 1 - Atelier de travail sur les méthodes de transfert et de communication des connaissances
- 2 - Perspectives de mise en place du réseau pour l'année 2011
- 3 – Réunions formelles de For Climadapt (AIFM)

## Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

---

### ✦ La poursuite de la mise en place du réseau via la conception d'un prototype de site internet

- Quelles informations pour quels publics ?
- Avec quels partenaires et comment « faire vivre » le site ?
- Favoriser la coopération et mutualiser les informations des réseaux similaires
- Imaginer de nouveaux moyens de communications à mettre en œuvre par la suite...

# Constitution d'un réseau collaboratif interrégional pour observer et anticiper le changement climatique en forêt méditerranéenne

✦ Notre projet est soutenu par :



Projet cofinancé par le  
Fonds Européen de  
Développement  
Régional

Project cofinanced by  
the European Regional  
Development Fund

