

Quel réseau d'information au service des acteurs du Massif central pour s'adapter aux impacts du changement climatique?

PROGRAMME

9h30 – Accueil

10h00

Ouverture de la journée et discours introductifs

Le Président du Conseil régional d'Auvergne

Le Président du Conseil régional Rhône-Alpes

Rappel des objectifs, du déroulé du projet et des attentes du séminaire

Christian LABIE, Directeur de RhônAlpEnergie-Environnement

Thierry PERCIE DU SERT, Responsable des projets territoriaux ARPE Midi-Pyrénées

10h30

Table ronde – Quel est l'état des connaissances sur les impacts du changement climatiques sur l'agriculture, la forêt et le tourisme dans le Massif Central ?

Echange croisé entre les intervenants et les participants

- Climat
 - Alain BRISSON, Direction interrégionale Centre Est, Météo France
- Agriculture
 - Pascal CARRERE, Unité de Recherche sur l'Ecosystème prairial, INRA Clermont-Ferrand
- Forêt
 - Olivier PICARD, Recherche et développement du CNPF et Coordinateur RMT AFORCE
- Tourisme
 - Sophie DELHAYE, Présidente de l'UNAT Auvergne
 - Pascaline ROUX, Parc Naturel Régional des Monts d'Ardèche

12h00

Table ronde – Témoignages sur des exemples de réseaux d'information

Echange croisé entre les intervenants et les participants

- Observatoire sur les Effets du Changement climatique (ORECC), Observatoire Pyrénéen sur les Changement Climatique (OPCC) et, sous réserve, un réseau d'information engagé sur le Massif

12h45 – Déjeuner

14h00

Ateliers – Quels services et quelle organisation attendre d'un réseau d'information ?

Travail en groupe

- Proposition de pistes possibles pour agir au sein d'un réseau à partir des contributions recueillies lors des ateliers de juin et de juillet
- Echange et réflexion pour préciser les missions prioritaires et les grandes lignes de fonctionnement du réseau

16h00 - Synthèse/Clôture

Le Préfet coordonnateur du Massif central, Co-président du Comité de massif

Le Président du GIP Massif central

16h30 – Clôture de la journée

Journée animée par David LEFORT, journaliste