



Annonce – programme définitif et inscription à suivre

Analyse stratégique des conséquences du changement climatique sur les élevages à l'interface tempéré / méditerranéen

Le 23 juin 2011, de 9h30 à 16h30, à Montpellier SupAgro

Dans le cadre du programme PSDR « Pour et Sur le Développement Régional », le projet CLIMFOUREL a travaillé pendant 3 ans dans les régions Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées et Rhône-Alpes.

Une analyse du climat sur les 30 dernières années a permis d'apprécier le changement climatique passé et ses conséquences sur la production fourragère.

Les élevages font face à une diminution du potentiel de production fourragère et à une plus grande variabilité inter-annuelle des ressources disponibles.

Des études ont été menées pour caractériser les stratégies d'adaptation mises en œuvre par les éleveurs durant la décennie 2000. Des pistes d'adaptation ont également été explorées, au niveau de la conduite des fourrages (choix variétaux, implantation), du système fourrager (combinaison de ressources au cours de l'année pour alimenter le troupeau de l'exploitation) et de la complémentarité entre espaces régionaux.

Plus d'info

www.climfourel.fr

Objectifs

Présenter la synthèse des résultats du projet et poser les problématiques soulevées par le changement climatique. Initier une réflexion sur les besoins futurs en recherche, développement et formation pour conforter les activités d'élevage dans le contexte de changement climatique.

Programme provisoire

Communications de synthèse sur les résultats du projet et leur valorisation

- Caractérisation du changement climatique passé : 1950- 2010 (INRA Montpellier)
- Impacts du changement climatique sur les ressources fourragères cultivées (INRA Montpellier, Chambres d'Agriculture)
- Sensibilité des systèmes d'élevage aux aléas climatiques et adaptations mises en œuvre par les éleveurs (INRA Montpellier)
- Actions réalisées et suite à donner sur les ressources fourragères (Chambres d'Agriculture Ardèche et Aveyron ; OEIR SUAMME, Languedoc-Roussillon)
- Une méthode innovante de conception de systèmes d'élevage pour raisonner leur adaptation à la variabilité et au changement climatique futur (INRA Toulouse)
- Actions collectives et complémentarités territoriales pour renforcer les capacités d'adaptation des systèmes d'élevage (Institut de l'Élevage, OEIR SUAMME, INRA Montpellier)

Table ronde – débat : Quelle analyse stratégique des conséquences du changement climatique sur le secteur de l'élevage dans le Grand Sud ? Des responsables professionnels agricoles, des élus ou agents territoriaux partageront avec la salle leurs réflexions sur les politiques de recherche, de développement, d'appui et de formation à mettre en œuvre.

Public visé

Cadres et élus des organisations professionnelles agricoles
Scientifiques et enseignants
Cadres et élus des collectivités locales et gestionnaires d'espaces protégés
Cadres des entreprises de l'agrofourrure et des filières de produits animaux

Comité d'Organisation

François Lelièvre (INRA, UMR Cefe, Montpellier)
Charles-Henri Moulin (Montpellier SupAgro, UMR Selmet, Montpellier)
Michel Duru (INRA, UMR Agir, Toulouse)
Edmond Tchakérian (Institut de l'Élevage, Montpellier)
Eric Fargeas (ACTA, Agropolis Montpellier)
Patrice Lemoux, Benoît Delmas (Chambre d'Agriculture Aveyron)
Régis Périer, Emmanuel Forel (Chambre d'Agriculture Ardèche)
Marc Dimanche, Sylvain Delerce (OEIR SUAMME, Languedoc-Roussillon)

Contact : moulinch@supagro.inra.fr