



Journée technique OIER-SUAMME

Restitution des résultats du programme de recherche

CLIMFOUREL

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage péri-méditerranéens aux changements et aléas climatiques



Le jeudi 28 octobre
à la salle polyvalente de
Chanac (48)

Synopsis

Débuté en 2007, le programme de recherche Climfourel (CLIMat, FOUrrages, Elevage) se propose d'étudier l'impact du changement climatique sur la production de fourrages et l'organisation des systèmes d'élevage de l'arc périméditerranéen.

Au delà des hypothèses nombreuses et variées qui existent sur l'évolution future du climat, les partenaires scientifiques du projet se sont d'abord employés à caractériser les évolutions réelles observées sur les trente dernières années. Déjà, cette première étape a clairement confirmé que des évolutions de fond sont à l'œuvre.

L'enjeu stratégique que représente l'adaptation des systèmes d'élevage est

donc réel et nécessite d'analyser les marges de manœuvre dont disposent nos systèmes et évaluer la pertinence des différentes voies d'adaptation possibles.

La thématique portée par Climfourel, l'adaptation des systèmes d'élevage au changement climatique, préoccupe aujourd'hui les organisations professionnelles et fait l'objet de nombreux programmes de recherche et développement.

Les premiers résultats présentés ici constituent donc les jalons d'une réflexion qui doit se poursuivre.

Pour participer, merci de vous inscrire auprès de l'OIER-SUAMME

Partenaires techniques : INRA, SupAgro, OIER-SUAMME, Institut de l'Elevage, CA 07, CA 12, CA 26

Partenaires financeurs :



www.climfourel.fr

Programme

9h00 : café d'accueil

9h30 : L'évolution du climat sur l'arc péri méditerranéen :

analyse du climat sur les 30 dernières années sur 8 stations météo. Ce qui a déjà changé, et éléments de perspectives, *Charles-Henri Moulin, SupAgro-INRA, Sylvain Delerce OIER-SUAMME*

9h50 : Les adaptations aux aléas climatiques à l'échelle de l'exploitation :

résultats des diagnostics de systèmes d'alimentation réalisés sur la zone d'étude et analyse des adaptations, *Charles-Henri Moulin, SupAgro-INRA*

10h10 : questions et débat sur les deux parties précédentes

10h30 : Les adaptations collectives valorisant les complémentarités territoriales : typologie et

analyse des marges de manœuvre trouvées dans le collectif et les complémentarités entre territoires, *Sylvain Delerce, OIER-SUAMME*

10h50 : Marges de manœuvre sur le matériel végétal:

résultats des tests de variétés et perspectives d'évolution, *Emmanuel Forel CA 07*

11h10 : questions et débat sur les deux parties précédentes

11h30 : Evaluation et conception de systèmes d'alimentation :

présentation d'outils d'aide à la conception de stratégies et conduites innovantes : modèles SIMPA, ECOFEL, SEDIVER, *Charles-Henri Moulin, SupAgro-INRA*

12h : Echanges/débat sur l'ensemble des résultats du programme

sur la question globale du changement climatique, des adaptations et ouverture/croisement avec les autres éléments de contraintes pour une exploitation.

Attentes des éleveurs ; limites de Climfourel ; comment prolonger la réflexion

12h30 : repas (à la charge des participants)

14h : Visite d'une exploitation ayant mis en œuvre des adaptations face aux aléas climatiques

aux Crottes (48230), à 5 min de Chanac.

Témoignages d'éleveurs ayant également expérimenté des adaptations, échanges sur ces expériences

Renseignements & inscriptions :



OIER-SUAMME

Maison des agriculteurs B

Mas de Saporta

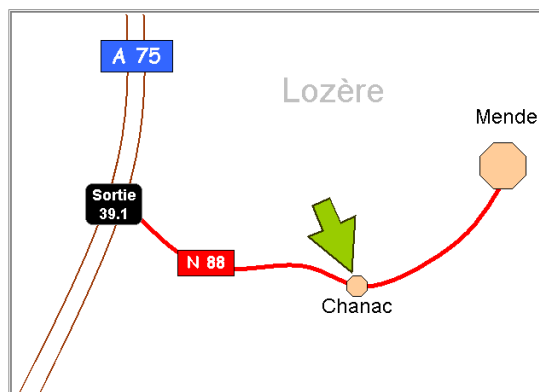
CS 40022

34875 LATTES cedex

☎ : 04 67 20 88 89

📠 : 04 67 20 48 01

✉ : sylvain.delerce@suamme.fr



Accès : Salle polyvalente, quartier de la Vignogue, 48230 CHANAC **GPS :** 44.46 N, 3.34 E



Journée technique CLIMFOUREL le 28 octobre à Chanac (48)

Bulletin d'inscription – à retourner à l'OIER-SUAMME avant le 22 octobre

Nom :

Prénom :

Organisme :

Téléphone :

Participera à la journée

Prendra le repas (à la charge des participants)

Climfourel

Adaptation des systèmes fourragers et d'élevage péri-méditerranéens aux changements et aléas climatiques

www.climfourel.fr