



COLLOQUE AP3C



Adaptation des Pratiques Culturelles au Changement Climatique

Mardi 4 juillet 2017 – VetAgro Sup Clermont-Ferrand
(Amphi Darpoux)



Programme de la journée

9 h 30 - Accueil café

10 h 00 - Mot d'accueil, *Tony Cornelissen, Président du SIDAM*

10 h 10 - Introduction, *Frédérique Gomez, Commissaire de Massif*

Le changement climatique : quels impacts pour les exploitations agricoles et le territoire du Massif central ?

Animation : *Sophie Chatenet – Journaliste Presse Agricole du Massif central*

10 h 30 – AP3C : un projet de R&D innovant en réponse à des enjeux incontournables

- Le projet et ses actions – *Léa Geneix, chargée de mission SIDAM*
- Les résultats climatiques – *Vincent Cailliez, climatologue AP3C*
- Les indicateurs agro-climatiques – *Marie Tissot, coordinatrice AP3C*

11 h 30 – Echanges avec la salle

11 h 45 – Changement climatique, agriculture et territoire : témoignages et réflexions

- Quelles relations entre agriculture, changement climatique et territoire ?
- Quels vécus vis-à-vis du changement climatique ? Quels impacts ?
- Quelles réflexions au sein des filières et des territoires ?

Participants pressentis à la table ronde : Bruno Dufayet, Président de la CNE et Président de la Commission enjeux sociétaux à INTERBEV – Henri Landes, Maître de conférences à Sciences Po Paris et fondateur de Climates – Richard Moine, Eleveur dans l'Allier – Représentant de Coop de France Rhône-Alpes-Auvergne – Représentant du Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes – Représentant du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine.

12 h 30 – Echanges avec la salle

13 h 00 – Déjeuner

Un enjeu majeur pour l'agriculture du Massif central : identifier les pistes d'adaptation au changement climatique

14 h 00 – Ateliers thématiques

Pour chaque atelier, une présentation thématique est réalisée par les animateurs et suivie d'un échange avec les participants pour une production collective.

Atelier 1 ■ ■ ■ Le changement climatique, principe et évolution sur le Massif central

Animation : Vincent Cailliez, climatologue AP3C

- La méthode climatique utilisée pour le projet AP3C, les grandes tendances des observations passées et les résultats des projections climatiques pour le Massif central
 - Qu'est-ce que le changement climatique ?
 - La méthode utilisée sur le territoire et les résultats obtenus
 - Quelles implications en tant que citoyen, élu local, agriculteur, ... ?

Atelier 2 ■ ■ ■ Réflexion et pistes d'adaptation agronomique

Animation : Mathias Deroulède, CDA Haute-Loire – Christophe Chabalière, CDA Cantal – Fabien Bouchet-Lannat, CDA Lot – Claire Brajot, CDA Haute-Vienne

- Les impacts de l'évolution climatique à l'échelle parcellaire et les leviers agronomiques mobilisables
 - Quelle gestion annuelle et pluri-annuelle des parcelles ?
 - Quelle organisation de la chaîne de récolte ?

Atelier 3 ■ ■ ■ Réflexion sur l'autonomie fourragère des systèmes

Animation : Marie Tissot, Coordinatrice AP3C – Amélie Bouchant, CDA Allier – Hervé Feugère, CDA Creuse – Mélanie Massebeuf, CDA Lozère

- Les impacts du changement climatique à l'échelle de l'exploitation, conséquences sur la gestion de l'alimentation fourragère des troupeaux
 - Quelle gestion des stocks fourragers ?
 - Quelles pistes d'adaptation sur la gestion des assolements et des troupeaux ?
 - Quels impacts en termes de main d'œuvre, bâtiments et matériels ?

Atelier 4 ■ ■ ■ Rôle des politiques publiques vis-à-vis des évolutions à venir

Animation : Léa Geneix et Elsa Bonsacquet, SIDAM

- Les politiques publiques actuelles aux différentes échelles d'intervention, de l'aide d'urgence pour la gestion des aléas aux actions innovantes pour l'adaptation
 - Comment prendre en compte le changement climatique dans les politiques publiques pour répondre aux attentes des acteurs du territoire ?
 - Comment accompagner le changement de pratiques agricoles pour une adaptation durable aux évolutions climatiques ?

16 h 00 – Intervention du Ministère (sous réserve)

16 h 30 – Clôture du colloque : partenariats, synergies d'acteurs et actions à venir

Olivier Tourand, élu référent du projet AP3C

Partenaires techniques et financiers :

