

Assemblée générale

Agriculture et climat : perspectives et leviers d'action et d'adaptation



Au programme :

Partie statutaire

Bilan de l'année 2017

Proposition d'actions pour 2018

Renouvellement du bureau

Agriculture et climat

Avec l'intervention de Christophe Chabalier, conseiller en agronomie et Yann Bouchard, ingénieur référence à la Chambre d'agriculture du Cantal.

Digestion des vaches, culture intensive de soja, déforestation...

L'élevage est aujourd'hui considéré comme un émetteur important de Gaz à Effet de Serre (GES). Mais tous les types d'élevage n'ont pas le même effet : l'élevage herbager est le seul à compenser une partie de ces émissions. Des potentiels importants de réduction existent, par exemple dans les prairies...

Zoom sur deux projets en cours :

Le projet AP3C

Quelles seront les tendances de l'évolution climatique dans le Cantal d'ici 2050 ? Quelles seront les conséquences sur la conduite des prairies et des cultures ?

Présentation faite à partir des données thermiques. Les précipitations n'ayant pas encore été analysées.

Le projet Beef Carbon

Présentation du projet et de ses objectifs. Exemple d'un diagnostic réalisé dans le Cantal et propositions de leviers d'actions.

En fin de réunion, un repas vous sera offert par le GVA.

Pour cela, inscription obligatoire par appel ou sms au 07 87 73 13 54 avant le 10 Novembre.