

# Rappel des sujets traités au sein du Club Climat Agriculture

## Thèmes 2012

### Réunion du 12 décembre 2012

- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté atténuation** : Quelques pistes innovantes pour réduire les émissions liées à l'élevage et aux cultures
- **Focus économique** : La filière AAA (Agrofourniture-Agricole-Agroalimentaire) dans le système européen d'échange des quotas (EU ETS)

## Thèmes 2013

### Réunion du 20 juin 2013

- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté atténuation** : La séquestration dans les sols agricoles
- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté adaptation** : L'adaptation de l'agriculture au changement climatique et ses liens avec la ressource en eau
- **Focus économique** : La gestion des risques climatiques dans le secteur agricole est-elle adaptée au changement climatique ?
- **Focus agronomique** : Les freins et leviers à la mise en place de pratiques visant à réduire les émissions de GES

### Réunion du 5 décembre 2013

- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté atténuation** : retour sur l'étude GES de l'INRA
- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté adaptation** : Comment la télédétection peut contribuer à l'adaptation au changement climatique pour la gestion de la ressource en eau en agriculture ?
- **Focus économique** : La place de l'atténuation du changement climatique dans les politiques publiques: le cas de la PAC et des SRCAE
- **Focus agronomique** : Le rôle de la génétique dans l'adaptation des cultures au changement climatique

## Thèmes 2014

### Réunion du 26 juin 2014

- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté atténuation** : Fertilisation azotée : impact sur les émissions de N<sub>2</sub>O et sur la qualité de l'air
- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté adaptation** : L'adaptation des systèmes d'élevage au changement climatique : place de la génétique
- **Focus économique** : La place de la séquestration du carbone au niveau des inventaires et dans les projets de compensation carbone
- **Focus agronomique** : Synergies et antagonismes entre l'atténuation du changement climatique et les autres enjeux environnementaux et sociétaux

### Réunion du 18 novembre 2014

- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté atténuation** : Apport de l'expertise collective MAFOR à la question de l'atténuation des émissions de GES
- **Les nouveautés de la recherche scientifique côté adaptation** : Impact du changement climatique et adaptation pour la viticulture et l'œnologie : le projet LACCAVE
- **Focus économique** : La place de l'agriculture dans les négociations climatiques internationales
- **Focus agronomique** : les systèmes de mesure des émissions agricoles