

## FORMATION

# *Acquérir les bases des enjeux climatiques en agriculture*



- ***Comprendre les enjeux d'atténuation et de séquestration carbone***
- ***Comprendre les enjeux d'adaptation des principaux systèmes agricoles***
- ***Savoir analyser et interpréter des données climatiques***

**Contact Solagro :** Nicolas METAYER  
[nicolas.metayer@solagro.asso.fr](mailto:nicolas.metayer@solagro.asso.fr) – tel: 05 67 69 69 69

## Programme de la formation

Horaires	Contenu
A partir de 9h00	Accueil des participants
9h15	Présentation de la formation et tour de table
9h45	Changement climatique et agriculture : émissions de gaz à effet de serre, stockage carbone et impacts du changement climatique
11h45	Projections climatiques (modèles et scénarios climatiques) et indicateurs agro-climatiques.
<b>12h30</b>	<b>Repas</b>
13h45	TD : analyser et interpréter des projections climatiques locales dans une démarche d'adaptation en agriculture ( <b>prévoir un ordinateur</b> )
16h00	Tour d'horizon des principales mesures d'atténuation et d'adaptation pour les principaux systèmes agricoles
17h00	Synthèse de la journée et évaluation de la formation
17h30	Fin de la formation

**NB : Les participants doivent disposer d'un ordinateur avec un logiciel de traitement de données (Excel, Open Office, etc.) pour le TD de l'après-midi.**