

## 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

<b>Horaires</b>	<b>Contenu</b>
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 portable</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 : chaque participant doit venir avec un ordinateur portable pour le TD de l'après-midi (disposer d'un logiciel de traitement de données : Excel, Open Office, etc.)**