

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

<i>Horaires</i>	<i>Contenu</i>
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.
12h30	Repas
13h45	TD : analyser et interpréter des projections climatiques locales dans une démarche d'adaptation en agriculture (prévoir un ordinateur portable)
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.)