



CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE: ENJEUX ET SOLUTIONS POUR L'AGRICULTURE ET LA FORÊT

Éléments de contexte :

L'année 2015, qui s'est clôturée par la tenue à Paris de la 21ème Conférence des Parties de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (COP 21), a permis une amplification de la prise de conscience collective des enjeux du changement climatique. L'entrée en vigueur, le 4 novembre 2016 de l'accord de Paris et la COP 22 en novembre 2016 montrent que l'engagement des pays et des acteurs est réel et s'inscrit dans la durée. L'agriculture et la forêt seront parmi les premiers secteurs exposés aux changements climatiques, à la fois du fait de la multiplication des phénomènes extrêmes et des modifications des moyennes de températures ou de précipitations. Mais ces secteurs ont aussi un rôle majeur à jouer dans la lutte contre le changement climatique, de par leur poids important dans les émissions de gaz à effet de serre et par leur aptitude à séquestrer du carbone.

Objectifs :

L'objectif de ce stage est de permettre aux participants d'approfondir leurs connaissances des divers enjeux liés au changement climatique, dans les domaines agricoles et forestiers : – les risques et impacts des changements climatiques attendus et les leviers d'adaptation possibles ; – les émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre du secteur agricole, et les possibilités de séquestration de milieux agricoles et forestiers – Les leviers techniques, les outils et permettant à ces secteurs de répondre à ces enjeux ; – les politiques existantes et en cours de négociation (internationales, UE, nationales, régionales).

Public concerné :

L'ensemble des agents du MAA

Contenu proposé :

Atténuation et adaptation en agriculture- Contexte climatique et sources d'émissions de GES agricoles Impacts attendus du changement climatique pour les secteurs agricoles et forestiers;-Leviers de réduction des émissions et de séquestration carbone, potentiel d'atténuation pour l'agriculture- Vulnérabilité des exploitations agricoles au changement climatique et stratégies d'adaptation Performance énergétique, énergies renouvelables et bioéconomie:- Place de l'agriculture dans le contexte énergétique national- Évaluations énergétiques des exploitations agricoles et références par systèmes- Actions de réduction de la dépendance énergétique sur les exploitations agricoles. Contexte - politiques publiques - négociations en cours (International – UE – National – régional). - SNBC, PPE, SNMB, PNACC, bioéconomie - paquet énergie climat - accord de Paris Dispositifs en agriculture PAC - autres: label bas carbone, PSE, fond chaleur, CEE...- liens avec les autres enjeux: co-bénéfices - focus agroforesterie - Label gestion durable des haies. Exemples pour réduire l'impact:- les fermes d'élevage bas carbone – Label Bas Carbone- l'initiative «4pour1000.

Intervenants :

DGPE/Bureau Changement Climatique et Biodiversité, INRA, Solagro, IDELE

Durée :

2 jours

Nombre de participants maximum :

15 participants

Responsable pédagogique :

Nathalie ESTEBANEZ, Responsable pédagogique. Tel 04 72 28 93 15.

Responsable administratif :

Mail nathalie.estebanez@agriculture.gouv.fr

Martine FLUET, Gestionnaire administratif. Tel 04 72 28 93 12.

Mail martine.fluet@agriculture.gouv.fr

Information :

Site Intranet : <http://intranet.infoma.agri/>

Site Internet : www.infoma.agriculture.gouv.fr

Mail : formco.infoma@agriculture.gouv.fr

Frais d'inscription :

242,00 € - Exonération des frais d'inscription pour les agents du MAA (y compris établissements publics locaux d'enseignement agricole, enseignement supérieur et opérateurs), du MTE (y compris établissements publics rattachés) et des autres ministères.

Code RenoiRH formation :

NINAGR0007