



CLUB CLIMAT AGRICULTURE

MUTUALISER LES CONNAISSANCES POUR ATTÉNUER ET S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

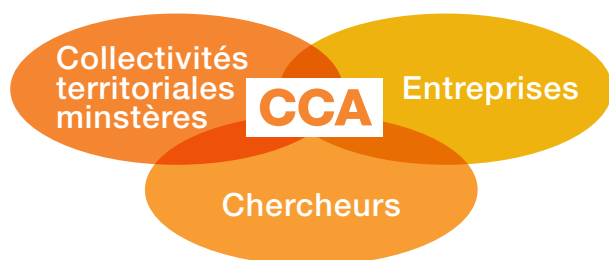
MISSIONS DU CLUB

L'**Accord de Paris** fixe un objectif d'**émissions nettes nulles** à la fin du siècle, pour lequel **tous les secteurs économiques devront être mobilisés**.

L'**agriculture** possède un **potentiel d'atténuation important**. Le **Club Climat Agriculture** a été fondé pour permettre au secteur de jouer tout son rôle dans l'effort global. Ses principales missions consistent à :

- **analyser, comprendre et utiliser** les incitations économiques existantes pour **optimiser les réductions d'émissions des filières** et les rendre **plus résilientes** face au changement climatique ;
- **anticiper et contribuer au développement des politiques climatiques** de demain pour le secteur agricole.

► UNE PLATEFORME D'ÉCHANGES



► UN RÉSEAU D'EXPERTS

- Les **partenaires fondateurs** : I4CE, l'APCA et l'INRA ;
- Les **experts associés** : INRA, IRD, CIRAD, OCDE ;
- Les **intervenants** de haut niveau.

► UNE EXPERTISE COMPLÉMENTAIRE ET DIVERSIFIÉE

Des sujets d'études variés sur les enjeux climatiques pour l'agriculture.



Inventaires nationaux **Assurances**
Agro-écologie **Labels de** **climatiques**
MRV **certification carbone**
PAC **EU** **ETS**
Plan national d'adaptation au changement climatique
Stratégie nationale **Paquet Energie**
bas-carbone **Climat** **Effort Sharing Decision**
Paiements Pour Services Ecosystémiques
Directive nitrates **Projets carbone**
Transition énergétique

► DE LA RECHERCHE À L'ACTION

Le Club comme catalyseur de projets opérationnels : zoom sur le projet **VOCAL**.

VOCAL construit un cadre méthodologique de certification national adapté aux filières agricoles et forestières pour inciter et valoriser les réductions d'émissions de GES et de stockage carbone dans ces secteurs.



► LES MODALITÉS D'INTERVENTION DU CLUB

1/ DEUX REUNIONS PAR AN

Partages de retours d'expérience et présentations d'initiatives innovantes.

2/ DEUX DOSSIERS DE SYNTHÈSE PAR AN

- Eclairage sur les enjeux scientifiques, économiques et sur les politiques publiques et les instruments économiques existants.
- Etudes approfondies sur deux sujets choisis par les membres du Club (cf. le programme ci-contre pour 2018).

3/ UN ESPACE NUMÉRIQUE DÉDIÉ AUX MEMBRES

- Accès à l'ensemble des documents produits les années précédentes.
- Interface d'échanges et de partage entre membres.



► PROGRAMME 2018 DES RÉUNIONS DU CLUB

MARDI 21 JUIN

- Quelles **données peut-on utiliser pour le MRV** (Monitoring, Reporting, Verification) des émissions de GES du secteur agricole ? Quelles **recommandations pour améliorer les données statistiques** ? Quels peuvent être les **apports des objets connectés** pour réduire les coûts et améliorer la précision du MRV ?
- **Adaptation du secteur agricole face au changement climatique** : quels indicateurs d'évaluation de la vulnérabilité des systèmes, quelles **stratégies d'adaptation**, comment suivre les progrès, etc. ?

MERCREDI 14 NOVEMBRE

- **4 pour 1000** : quel **potentiel** de stockage et **comment traiter l'incertitude** scientifique sur le stockage carbone ?
- Quels **instruments économiques et politiques publiques sur la demande alimentaire** pour réduire les émissions de GES ? Formation, labels de qualité, taxes, subventions, etc.

Rejoindre le club

Souscription annuelle fixée à 5 500 €

Contacts :

- **Malika Boumaza**, Suivi des membres
> malika.boumaza@i4ce.org
- **Claudine Foucherot**, Coordinatrice du club
> claudine.foucherot@i4ce.org

Nouveau en 2018 : Votre cotisation ouvre droit à une réduction d'impôt de 60 % du montant du don prévu à l'article 238 bis du CGI du résultat imposable de votre entreprise. Vous recevrez un reçu fiscal correspondant au montant de votre don.

Partenaires fondateurs



Experts associés



Membres actuels

