

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, UN ENJEU PRIORITAIRE POUR LES CHAMBRES D'AGRICULTURE



Depuis plusieurs années, avec l'appui du Ministère de l'agriculture, de l'ADEME et des collectivités, les Chambres d'agriculture se sont investies massivement dans la transition énergétique et l'atténuation de l'effet de serre en agriculture. Aujourd'hui, elles renforcent leur engagement auprès des agriculteurs et collectivités pour faire de l'agriculture une source de solutions face au changement climatique.

> les territoires : construction d'observatoires, de stratégies et plans d'actions (ORACLE, ClimAgri®), structuration de filières biomasse territorialisées (bois énergie, agromatériaux, méthanisation, etc.)

En parallèle, les Chambres d'agriculture testent et développent avec les agriculteurs des innovations face au changement climatique (diversification des assolements, agroforesterie, techniques d'irrigation économes, ...).

Les Chambres d'agriculture réaffirment leur engagement pour relever les défis de la transition énergétique et climatique avec une feuille de route baptisée « Énergie Climat 2020 ». Cette feuille de route définit les orientations prioritaires et les cibles à atteindre à horizon 2020 ainsi que les modalités de sa déclinaison à l'échelle régionale, qui a d'ores et déjà débuté.

UNE FEUILLE DE ROUTE « ÉNERGIE CLIMAT 2020 »

Les actions des Chambres d'agriculture s'articulent autour de deux publics prioritaires :

> les agriculteurs : conseil pour l'efficacité énergétique des exploitations et expertise aux projets d'entreprise (économies d'énergie, énergies renouvelables, empreinte carbone),

4

L'AGROFORESTERIE PERMET DE STOCKER DU CARBONE DANS LES SOLS ET DE PRODUIRE DES MATÉRIAUX ET ÉNERGIES RENOUVELABLES. L'ARBRE PERMET ÉGALEMENT DE LUTTER CONTRE LES RISQUES D'ÉROSION OU DE SÉCHERESSE.



© CA Vienne Lamoureux J

Réalisations clefs des Chambres d'agriculture

7 000	diagnostics énergie-GES
5 000	projets « performance énergétique »
2 500	installations photovoltaïque
500	chaufferies bois
100	unités de méthanisation
20	territoires engagés dans ClimAgri®
2	observatoires régionaux pilotes « Agriculture et changement climatique »
8	projets R&D multipartenaires sur l'atténuation et/ou l'adaptation de l'agriculture

ORIENTATIONS PRIORITAIRES DE LA FEUILLE DE ROUTE « ÉNERGIE CLIMAT 2020 » DES CHAMBRES D'AGRICULTURE

AGRICULTEURS	COLLECTIVITÉS	INSTANCES	CHAMBRES D'AGRICULTURE
Renforcer la performance énergétique des entreprises agricoles	Construire des filières biomasse territorialisées (matériaux, énergie)	Faire de l'agriculture une source de solutions face aux enjeux énergétiques et climatiques	Faire que les élus s'approprient les enjeux énergétiques et climatiques à moyen et à long terme
Développer des systèmes et pratiques innovants face au changement climatique (atténuation et adaptation)	Engager l'agriculture comme force motrice de la transition énergétique des territoires	Positionner les Chambres d'agriculture comme acteurs incontournables	Développer la transversalité entre les réseaux et métiers, en particulier sur le changement climatique

MOBILISATION POUR LA CONFÉRENCE CLIMAT PARIS 2015

La 21^{ème} Conférence des Parties (COP21) se tiendra à Paris du 30 novembre au 11 décembre 2015, dans le cadre des négociations internationales sur les changements climatiques. C'est un rendez-vous important puisqu'il doit aboutir à un nouvel accord applicable à tous les pays, dans l'objectif de maintenir le

réchauffement mondial en deçà de 2°C et de soutenir les pays les plus impactés par l'évolution du climat. L'agriculture pourrait trouver une place dans cet accord, notamment pour mieux articuler les objectifs d'atténuation et d'adaptation avec la sécurité alimentaire et le développement rural. ●

C'EST BON POUR LE CLIMAT !

Quelques mois avant la COP21, les Chambres d'agriculture lancent une grande opération de communication sur le changement climatique auprès des agriculteurs. Au travers de visuels ludiques associés à des pratiques positives pour le climat mais aussi pour l'économie, l'idée est à la fois de :

- faire prendre conscience aux agriculteurs qu'ils peuvent tous agir pour réduire l'impact sur le réchauffement climatique,
- faire savoir au grand public et aux institutions publiques que les agriculteurs sont engagés pour la préservation du climat.

LA GESTION OPTIMISÉE DES PRAIRIES...



MA FERTILISATION ÉQUILIBRÉE...



L'AGROFORESTERIE...



LES LÉGUMINEUSES...



MES HAIES BOGAGÈRES...



LA MÉTHANISATION...



L'AJUSTEMENT DES RATIONS...



MES COUVERTS EN INTERCULTURE...



LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE...



LA COUVERTURE DE MA FOSSE...



Pour en savoir Plus : www.chambres-agriculture.fr/cop21

Philippe Touchais
Chargé de mission «Climat, Énergie, Biomasse»
Service Innovation Développement et Pratiques Agricoles

Mailis de MAREUIL
Chargée de communication