

# L'AGRICULTURE EN MARCHÉ FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



L'APCA a organisé le 19 novembre dernier une journée nationale « L'Agriculture face au changement climatique » en partenariat avec l'ADEME. Cette journée s'inscrit dans la mobilisation des Chambres d'agriculture et de leurs partenaires pour renforcer l'appropriation des enjeux du changement climatique par les filières agricoles et les territoires.

## UN ENJEU MAJEUR POUR LES DÉCIDEURS AGRICOLES

Les engagements internationaux, européens et français dans la lutte contre le changement climatique, en particulier l'objectif national du « Facteur 4 » à l'horizon 2050, rendent indispensable l'implication du monde agricole dans cet effort global. L'agriculture contribue de manière spécifique aux émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) par des sources non-énergétiques et diffuses. Elle dispose également, à l'image de la forêt, de capacités de stockage de carbone dans les sols et la biomasse. D'un autre côté, l'agriculture est confrontée de plus en plus aux effets directs et indirects du changement clima-



Didier Marteau Président de la Commission agronomie et environnement de l'APCA et Joëlle Kergreis, Directrice adjointe de la Direction exécutive des programmes de l'ADEME

tique. Elle est donc contrainte de s'adapter aux nouvelles conditions et aléas climatiques de demain.

Pourtant, il est souvent difficile de mobiliser les organisations agricoles sur ces enjeux, à la fois complexes et lointains. En préparation de la conférence Climat Paris 2015, il est important que les décideurs agricoles, en particulier ceux des Chambres d'agriculture, renforcent leur prise de conscience et leur implication en tant qu'acteurs et leaders d'opinion sur le changement climatique. Au travers d'interventions et témoignages d'acteurs de la recherche, d'agriculteurs, des Pouvoirs publics, des collectivités et acteurs de terrain, cette journée avait ainsi pour objectifs de :

- > replacer à un niveau stratégique les enjeux du changement climatique pour l'agriculture,
- > démontrer les intérêts à agir de manière proactive et les risques de l'inaction,
- > présenter des leviers d'actions à court terme notamment via des exemples de terrain.

## LES PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS DE CETTE JOURNÉE

Le réchauffement des 50 prochaines années devrait être équivalent à celui qui a été constaté sur l'ensemble du XX<sup>ème</sup> siècle. En Europe, l'augmentation du nombre et de l'intensité des vagues de chaleur ainsi que celle de la durée des épisodes de sécheresse en constituent les éléments les plus marquants. On peut aussi s'attendre à un renforcement du taux de précipitations extrêmes mais avec une forte variabilité géographique difficile à préciser à ce jour.

La France dispose d'une expertise scientifique de premier plan sur le changement climatique, avec laquelle le monde agricole aurait intérêt à se rapprocher. Plusieurs études et programmes sont en cours pour explorer les voies et conditions de l'adaptation des filières agricoles et forestières aux impacts du changement climatique, tout en s'assurant de la compatibilité avec les objectifs d'atténuation (limiter les émissions de GES, stocker durablement du carbone et substituer des énergies fossiles).

Le colloque « L'Agriculture face au changement climatique » a réuni près d'une centaine de personnes, en particulier des élus et directeurs d'organisations agricoles. L'ensemble des présentations et documents de la journée ainsi que des vidéos sont disponibles sur le site internet des Chambres d'agriculture : [www.chambres-agriculture.fr/thematiques/environnement/energiesetclimat/toutes-les-vidéos-sur-lenergie-et-le-climat/](http://www.chambres-agriculture.fr/thematiques/environnement/energiesetclimat/toutes-les-vidéos-sur-lenergie-et-le-climat/)



Diversification des assolements, autonomie des systèmes fourragers, agroforesterie, font partie des leviers de lutte contre le réchauffement climatique. Démonstration d'agroforesterie en Haute Vienne.

© M. de Mareuil, APCA



6

Deux agriculteurs ont témoigné sur leur perception des défis du changement climatique et les stratégies mises en œuvre pour y répondre. La question de l'évolution des assolements et des itinéraires culturaux est en première ligne pour les céréaliers. La robustesse du système fourrager, la gestion des prairies et la place de l'arbre constituent trois points clef pour les éleveurs. Tous les agriculteurs disposent de nombreux leviers pour réduire leur empreinte sur l'effet de serre. Beaucoup de ces leviers sont en résonance avec l'agroécologie. C'est le message qu'ont délivré les ministères de l'agriculture et de l'écologie, en présentant les politiques publiques qui doivent favoriser les nouvelles pratiques et évolutions de systèmes.

Une table-ronde réunissant la FNSEA, France Nature Environnement, l'Association des Régions de France, l'ADEME, les coopératives et les Chambres d'agriculture a permis de croiser les regards sur les orientations possibles pour l'agriculture face au changement climatique. Tous s'accordent sur l'importance d'engager des partenariats, en particulier

à l'échelle des territoires, et d'avoir une approche économique pour mobiliser les agriculteurs.

## LES CHAMBRES EN MOUVEMENT FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Depuis plusieurs années, les Chambres d'agriculture ont engagé des actions de sensibilisation et d'accompagnement des agriculteurs et acteurs territoriaux sur les enjeux énergie et changement climatique (cf. dossier Transition énergétique novembre 2012). Par ailleurs, elles testent et développent avec les agriculteurs de nombreux leviers techniques allant dans le sens d'une plus grande efficacité et résilience face au changement climatique (diversification des assolements, autonomie des systèmes fourragers, agroforesterie...). Les Chambres d'agriculture mobilisent actuellement près de 80 ETP

sur les enjeux Energie Climat et plus de 400 ETP sur l'agroécologie.

Les trois retours d'expériences terrain de la journée (Nord-Pas-de-Calais, Normandie-Maine, Limousin) montrent la valeur ajoutée des démarches co-construites à l'échelle des territoires pour sensibiliser et agir face au changement climatique. L'outil ClimAgri permet d'établir un diagnostic partagé et des relations de confiance pour engager dans la durée des plans d'actions mobilisant les collectivités et le développement agricole. Aujourd'hui, 17 experts des Chambres d'agriculture sont formés et accrédités par l'ADEME pour la démarche ClimAgri.

Les Chambres d'agriculture gagneraient à construire une culture commune et des outils partagés quant à l'adaptation au changement climatique (notamment des indicateurs et observatoires régionaux) pour être en mesure de mieux assurer demain leurs missions de conseil

et d'expertise. Faire un bon usage de la prospective face aux incertitudes pourrait également aider les décideurs à construire des orientations stratégiques et mieux se positionner auprès de leurs différents partenaires et interlocuteurs.

Depuis un an, l'APCA travaille avec les élus et conseillers référents du réseau pour construire

Depuis un an, l'APCA travaille avec les élus et conseillers référents du réseau pour construire une feuille de route « Climat Energie Biomasse » à l'horizon 2020.

une feuille de route « Climat Energie Biomasse » à l'horizon 2020. Les orientations prioritaires et les chantiers collectifs de cette feuille de route ont été présentés le 19 novembre. En 2015, elle sera discutée avec les instances pour validation et déployée largement dans l'ensemble des régions. C'est une des réponses fortes du réseau des Chambres d'agriculture en vue de l'accueil de la conférence Climat Paris 2015. ●

Les Chambres d'agriculture mobilisent actuellement près de 80 ETP sur les enjeux Energie Climat et plus de 400 ETP sur l'agroécologie.



© Lamoureux J. CA Haute Vienne

Philippe TOUCHAIS  
Chambres d'agriculture  
France Direction  
Entreprises et conseil

À VENIR

Dossier  
changement climatique  
dans un prochain numéro  
à paraître en 2015

Retrouvez le recueil,  
les interventions et  
des vidéos des  
intervenants sur