



VENDREDI 19 OCTOBRE 2018

AGRICULTURE ET CLIMAT : de l'exploitation au territoire, des solutions en actions

Une journée organisée par la Chambre d'agriculture Pays de la Loire, en partenariat avec l'ADEME et la Région Pays de la Loire

9 h 30	CAFE D'ACCUEIL
9 h 55	INTRODUCTION Engagement de la Chambre d'agriculture Pays de la Loire, <i>Claude COCHONNEAU, président de la Chambre d'agriculture Pays de la Loire et Chambres Agriculture France</i> Co-animation de la journée, <i>Delphine BISSON et Cyril GODET</i>
10 h 15	TABLE RONDE N° 1 : STRATEGIES POUR L'ADAPTATION DE L'AGRICULTURE Etat des connaissances ▲ Evolution du climat : état des certitudes et des incertitudes, <i>Franck BARAER, Météo France</i> Témoignages ▲ Les enjeux de la filière d'élevages, sécuriser les systèmes par l'autonomie fourragère, <i>Christophe SABLE, éleveur laitier et président du comité orientation Elevage, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire</i> ▲ Les enjeux de la filière viticole, cas concret sur la lutte contre le gel, <i>Carmen SUTEAU, viticultrice et présidente du syndicat des vignerons indépendants</i>
10 h 55	TABLE RONDE N° 2 : STRATEGIES D'ATTENUATION DU SECTEUR AGRICOLE Etat des connaissances ▲ Résultats du projet « Life Carbone Dairy », et stratégie laitière bas carbone, <i>Charlotte MORIN, ingénieure Réseau lait, Chambre d'agriculture de la Mayenne</i> Témoignages ▲ Cap2Er : réduire son empreinte carbone et gagner en performance en élevage laitier, <i>Témoignage d'un agriculteur</i> ▲ « Les sols, un potentiel de stockage du carbone » : film d'introduction à la journée du 20 décembre 2018
11 h 35	TABLE RONDE N° 3 : L'AGRICULTURE SOURCE DE SOLUTIONS Etat des connaissances ▲ Le potentiel de l'agriculture sur les énergies renouvelables, <i>Franck DUMAITRE, directeur régional de l'ADEME Pays de la Loire</i> Témoignages ▲ La méthanisation : le projet Bioénergie, <i>Michel BROSSIER, vice-président de Bioénergie Vihiers et agriculteur en 49</i> ▲ Innovation : les briques technologiques pour produire du biogaz en agriculture, <i>François NEUPVEU, CEATech, chef de projets systèmes thermiques</i> Le Parcours Agricarbonne et la boîte à outils Climat : à chacun sa solution
12 h 30	POINT PRESSE
12 h 45	DEJEUNER

14 h 00	AGIR SUR LE TERRITOIRE <ul style="list-style-type: none">▲ L'ambition du Conseil Régional pour relever le défi de la transition énergétique et écologique, <i>Laurent GERAULT, vice-président environnement et transition énergétique Conseil Régional des Pays de la Loire</i>
14 h 30	LA PAC 2022 <ul style="list-style-type: none">▲ Les évolutions envisagées en lien avec le Climat, <i>Gilles LE MAIGNAN, Chargé d'étude au pôle Economie et Prospective, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire</i>
14 h 45	TABLE RONDE N° 4 : QUELS ROLES PEUVENT JOUER LES COLLECTIVITES ? <p>Témoignages</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Deux collectivités témoignent dans le cadre de leurs travaux sur les PCAET, <i>Mauges communauté</i> <i>Collectivité sarthoise</i>▲ Les échanges parcellaires, quels bénéfices pour le climat, <i>Anne-Sophie BOILEAU, chargée de mission Energie, Chambre d'agriculture des Pays de la Loire</i>
15 h 25	TABLE RONDE N° 5 : QUELS ROLES SOUHAITENT JOUER LES ENTREPRISES ? <p>Etat des connaissances</p> <ul style="list-style-type: none">▲ I4CE label carbone, le projet VOCAL : opportunités et attentes pour les entreprises, <i>Claudine FOUCHEROT, chef de projet Territoire et Climat chez I4CE</i> <p>Témoignages</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Projet CARBOCAGE, les conditions d'adhésion des acteurs pour un marché du carbone local, <i>Bertille THAREAU, ESA d'Angers</i>▲ Le groupe La Poste, <i>Fabien JOURON, délégué régional du groupe La Poste</i>
16 h 20	CONCLUSION <p><i>Christiane LAMBERT, présidente de la FNSEA, élu Chambre et agricultrice en Maine-et-Loire</i></p>

En route vers la
**3^{ème} RÉVOLUTION
INDUSTRIELLE
ET AGRICOLE**
en Pays de la Loire