

PROGRAMME

MARDI 2 NOVEMBRE après-midi

Accueil à partir de 11h30, badges et dossiers des participants (les chambres ne sont disponibles qu'après 15h)

12h30 Repas au domaine de Roiffé

14h00	Introduction à l'Université	Eric Maucort <i>Président de Sauvons le Climat</i>
PANORAMA GENERAL ET MECANISMES		
14h15	Le paysage agricole de la France et de l'Europe en 2050 sous l'effet du changement climatique	Christian Huyghe <i>Directeur scientifique agriculture INRAE</i>
15h15	Agriculture et Climat	Pierre Cellier <i>Directeur de recherche INRAE</i>
16h15	<i>Pause, suite de l'accueil et distribution des clés des chambres</i>	
17h15	Evaluation des émissions de l'agriculture	Etienne Mathias <i>Ingénieur agronome CITEPA</i>
18h15	Nouvelles simulations climatiques DRIAS-2020 et impacts sur la ressource en eau	Jean-Michel Soubeyroux <i>Directeur Adjoint Scientifique de la Direction de la climatologie et des services climatiques de Météo France</i>
19h30	<i>Dîner au domaine de Roiffé</i>	

MERCREDI 3 NOVEMBRE matin

PANORAMA GENERAL ET MECANISMES (suite)		
8h45	Impacts des activités humaines sur le cycle de l'azote et leurs contributions au changement climatique	Nicolas Vuichard <i>Chercheur en écologie globale LSCE/CEA</i>
9h30	Quantification des émissions liées à l'élevage	Melynda Hassouna <i>Rennes, INRAE</i>
10h15	<i>Pause</i>	
POLITIQUE AGRICOLE et ALIMENTAIRE		
10h45 à 11h45	PAC et transition écologique	Hervé Guyomard <i>Directeur de recherches INRAE, économiste</i>
12h00	<i>Repas au domaine de Roiffé</i>	

Après-midi du mercredi 3 novembre

14h : départ en car vers Chinon

14h30 : Conférence publique à la Mairie de Chinon de **Stéphane le Foll** *ancien ministre de l'Agriculture, maire du Mans*

Suivie de

17h00 : Visite d'une exploitation agricole avec **installation de méthanisation** à Champigny sur Veude

JEUDI 4 NOVEMBRE matin

POLITIQUE AGRICOLE et ALIMENTAIRE (suite)

8h30 Le Climat s'invite dans nos assiettes **Emmanuelle Kesse-Guyot** Directrice de recherche INRAE

ADAPTATION

9h30 Stocker du carbone dans les sols : une piste pour atténuer le changement climatique ? **Sylvain Pellerin** directeur de recherche INRAE, chef-adjoint du département AgroEcoSystem

10h30 Pause

11h00 à 12h00 Adaptation de l'agriculture au changement climatique : où sont nos forces et nos faiblesses ? **Frédéric Levrault** Expert Agriculture & Changement climatique - Chambres d'agriculture

12h15 Repas au domaine de Roiffé

JEUDI 4 NOVEMBRE après-midi

ADAPTATION (suite)

13h45 L'agroécologie pour nourrir correctement et durablement l'humanité toute entière **Marc Dufumier** agronome, professeur honoraire à AgroParisTech

14h30 La méthanisation : Bienfait ou chimère ? **Marc Dufumier** agronome, professeur honoraire à AgroParisTech

14h45 Une table ronde est prévue, avec la participation confirmée de **Jean-Marc Renaudeau, Président de la Chambre d'Agriculture des Deux-Sèvres, et référent Energie-Climat des Chambres d'Agriculture France**, et de **Bruno Parmentier**, auteur et conférencier, ancien directeur de l'Ecole Supérieure d'Agriculture d'Angers.

16h45 Pause

17h15 Développement de la viticulture en Bretagne **Valérie Bonnardot** Enseignante-chercheur géographie/climatologie Univ Rennes 2

18h00 Témoignage d'un vigneron sur les effets du changement climatique **Jean-Max Manceau** Domaine de Noiré, 1ères côtes de Chinon

Suivi d'une dégustation vente de vin de Chinon

19h45 Dîner au domaine de Roiffé

VENDREDI 5 NOVEMBRE matin

AGROFORESTERIE ET FORETS

8h30 Foresterie face au changement climatique **Jean-Jacques Dubois** Professeur honoraire, Université de Lille, Groupe d'Histoire des Forêts Françaises

9h30 Quel rôle pour la gestion forestière dans la lutte contre le changement climatique ? **Aude Valade** chercheuse en écologie globale Eco&Sols/CIRAD

10h30 Pause

11h00 Vulnérabilité des forêts face au changement climatique **Nicolas Viovy** Climatologue au LSCE

12h00 Mot de conclusion **Eric Maucort**

12h15 Repas au domaine de Roiffé

13h30 Départ du car pour la gare TGV de Saint Pierre des Corps

Programme susceptible d'ajustements