

8 au 11 octobre 2024

Centre de loisirs d'Amnéville / CentraleSupélec Metz

Mardi après-midi 8 octobre

Amnéville

Introduction

14h- 14h10	Introduction à la conférence	Eric MAUCORT - Président SLC
14h10- 15h	Biomasse et climat: plantons le décor!	Paul MATHIS - Auteur de "La biomasse, énergie d'avenir?"
15h-15h50	Le rôle de la biomasse dans l'Energiewende	Gilbert MORITZ - Ancien conseiller nucléaire EDF
15h50-16h20	Pause	
16h20- 16h40	Biomasse dans la peinture, exemples choisis	Jean FLUCHERE - esthète nucléophile
16h40-17h30	Histoire longue de la production et des usages de la biomasse : une analyse en termes de métabolisme social	Benoît DAVIRON - économiste au CIRAD, auteur de "Biomasse, une histoire de richesse et de puissance"

Mercredi matin 9 octobre

CentraleSupélec Metz

La biomasse énergie

9h-9h50	Alimentation-Energie : concurrence ou complémentarité d'usage de la biomasse pour une bioéconomie circulaire et durable	Yves LE ROUX - Université de Lorraine
9h50-10h40	Gaz verts : en quoi sont-ils un levier aussi indispensable à la décarbonation ?	Bastien REGNIER - Directeur territorial grand est GRDF
10h40-11h10	Pause	
11h10-11h40	Cas pratique d'une exploitation vendéenne : pourquoi installer un méthaniseur ?	Etienne ROUXEL - Etudiant HEC en année de césure dans une exploitation productrice de biométhane
11h40-12h30	Stratégie Net-Zéro (Scope 1, 2 et 3) d'une coopérative agricole à dimension internationale	Krystel GUYZOUARN- Directrice Affaires publiques et RSE de TEREOS

Mercredi après-midi 9 octobre

CentraleSupélec Metz

La biomasse source de matériaux

14h- 14h50	Le bois dans la construction	Dominique COTTINEAU, délégué général de l'UICB
14h50- 15h40	Les matériaux biosourcés : une réponse aux enjeux climatiques ?	Yves HUSTACHE - Délégué général de l'Association des Industriels de la Construction Biosourcée, AICB
15h40-16h10	Pause	
16h10-17h	Synthèse de produits chimiques d'intérêt à partir de biomasse : quels potentiels et quelles limites dans un contexte de réchauffement climatique ?	François JEROME Directeur de recherche au CNRS
18h30h-20h30	Conférence publique « Attendons-nous trop de la contribution de la biomasse à l'atteinte de la neutralité carbone ? »	Yves LEROUX (Université de Lorraine-ENSAIA Porteur de la Chaire industrielle AgroMéth), Nathalie BREDA (INRAE, adaptation des forêts), Christine DELEUZE (ONF, directrice projet stratégie carbone) et François JEROME (CNRS, chimie durable et biomasse),

Jeudi matin 10 octobre

Amnéville

Bois et forêts

9h-9h50	La contribution de la forêt publique à l'atténuation du changement climatique : un équilibre entre préservation, adaptation et production de matériau renouvelable	Christine DELEUZE, directrice de projet stratégie carbone ONF
9h50-10h40	Le bois-énergie, un atout pour la sylviculture orientée bois matériau à longue durée de vie	Jean-Baptiste SCHWEBEL, directeur général délégué d'ONF énergie
10h40-11h10	Pause	
11h10-12h	La forêt privée, entre inquiétudes et adaptation	Thomas FORMERY, exploitant forestier et ancien directeur du Centre National de la Propriété Forestière
12h-12h50	Les impacts de la biomasse sur la santé	Isabella ANNESI-MAESANO- INSERM

Jeudi après-midi 10 octobre

Visite

Visite ONF

14h30-18h	Visite chaufferie et exploitation forestière	ONF énergie
-----------	--	-------------

Vendredi matin 11 octobre

Amnéville

La biomasse puits de carbone

9h-9h50	Changement climatique et forêt	Jean-François DHOTE -INRAE Orléans
9h50-10h40	Planter des milliards d'arbres ? Pourquoi ? Comment ?	André-Jean GUERIN Ingénieur général honoraire des ponts, des eaux et des forêts ; membre de l'Académie d'Agriculture de France ; Président de A Tree For You.
10h40-11h10	Pause	
11h10-12h	Stocks de biomasse terrestre face aux incendies: combustion ... mais résilience	Florent MOUILLOT, chercheur au CEFE
12h-12h50	Evolution des puits de carbone dans les forêts tropicales	Philippe CIAIS - IPSL - Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement
12h50-13h	Conclusion	Eric MAUCORT - Président SLC