

ANCRE : les acteurs de la recherche se mobilisent pour la décarbonation

13 septembre 2023 (9h30-14h30)

En présentiel au FIAP PARIS (salle SYDNEY), 30 rue Cabanis - 75014 PARIS

AGENDA FINAL

09h00-9h30	Accueil	
09h30-09h40	Ouverture	P-F. Chevet (Président de l'ANCRE) C. Giry (Directrice générale de la R&I, MESR)
09h40-10h00	NET Zéro Émissions en 2050 : Perspectives de l'IEA	J-B. Le Marois (Energy Technology and Innovation Analyst, IEA)
10h00-10h20	Stratégie française énergie climat : élaboration, objectifs climatiques et grandes orientations énergétiques	C. Kassiotis (Directeur de cabinet, DGEC)
10h20-10h30	Le rôle de l'ANCRE pour la décarbonation	F. Ravel (Directeur scientifique du secteur énergie, développement durable, chimie et procédés, DGRI)
10h30-10h50	Contribution des technologies à la neutralité carbone : focus sur industries	F. Lemoine (France-Universités)
10h50-11h20	PAUSE (30 mins)	
11h20-11h40	Les solutions Puits de carbone pour contribuer à la neutralité carbone en France	D. Lorne (IFPEN) M. Axelos (INRAE),G. Boissonnet (CEA), J. Legrand(Univ. Nantes)
11h40-12h00	La contribution du nucléaire à la décarbonation	H. Goutte (CEA) et S. David (CNRS)
12h00-12h15	Décarbonation de la chaleur et du froid	F. Capon (Univ. Lorraine) et M. Clausse (INSA Lyon)
12h15-12h35	Le solaire : un atout majeur de la transition énergétique	P-J. Ribeyron (CEA), G. Flamant (CNRS/Univ. Perpignan) et F. Capon (Univ. Lorraine)
12h35-12h50	Contribution de l'ADEME à la R&D sur l'énergie	A. Varet (Directrice scientifique, Directrice Exécutive adjointe Prospective et Recherche, ADEME)
12h50-13h00	Mot de clôture	P.F. Chevet et F. Jacq (Administrateur général du CEA)
13h00-14h30	DEJEUNER	