



5^e Forum franco-allemand de l'énergie Les objectifs énergétiques et climatiques de l'UE à l'horizon 2030 : quelle trajectoire pour la transition énergétique ?

24 novembre 2022, Berlin

Conférence hybride, retransmission en direct du Ministère fédéral allemand de l'économie et de la protection du climat

La conférence sera animée par Jeanne Rubner. Elle aura lieu en français, allemand et anglais avec traduction simultanée.

9H00

DÉBUT DE LA CONFÉRENCE

9h05-9h45

Mots de bienvenue

- Stefan Wenzel, Secrétaire d'État parlementaire, Ministère fédéral de l'économie et de la protection du climat
- François Delattre, Ambassadeur de France en Allemagne
- Marcus Hicken, Directeur de la diplomatie énergétique, du climat et de la sécurité, Ministère fédéral des Affaires étrangères
- Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique

9H45-12H30

LA DÉCENNIE DÉCISIVE : COMMENT L'EUROPE PEUT-ELLE ATTEINDRE SES OBJECTIFS ÉNERGÉTIQUES ET CLIMATIQUES D'ICI 2030 ?

9h45-10h10

Le rôle de l'énergie dans l'atténuation à long terme du changement climatique

- Andreas Löschel, Titulaire de la chaire d'économie de l'environnement/des ressources et du développement durable, Ruhr-Universität Bochum

10h10-10h35

Entre diversification du mix et autarcie : la guerre en Ukraine et ses conséquences sur la transition énergétique en Europe

- Georg Zachmann, Senior Fellow, Bruegel

10h35-11h00

World Energy Outlook 2022 : situation mondiale et perspectives pour la décarbonation en Europe

- Laura Cozzi, Modélisatrice en chef de l'énergie, Agence internationale de l'énergie

11H00-11H30

PAUSE CAFÉ

11h30-12h30

Dialogue franco-allemand : Approches nationales, objectifs communs et projets transfrontaliers – La croissance, la protection du climat, l'acceptabilité sociale et la souveraineté comme lignes directrices pour la coopération en matière de politique énergétique et climatique entre la France et l'Allemagne

- Stefan Wenzel, Secrétaire d'État parlementaire, Ministère fédéral de l'économie et de la protection du climat
- Laurent Michel, Directeur général de l'énergie et du climat, Ministère de la Transition Énergétique

12H30-14H00

PAUSE DÉJEUNER



14H00-15H15

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EUROPÉENNE DANS LE CONTEXTE DES DÉFIS GÉOPOLITIQUES ACTUELS

14h00-14h25

La production d'énergie : comment l'Europe peut-elle réduire sa dépendance énergétique ?
— Camille Defard, Chercheuse – politique européenne de l'énergie, Institut Jacques Delors

14h25-14h50

Nouveaux acteurs, nouveaux défis : comment accélérer l'intégration au réseau et au marché des énergies renouvelables
— Sonya Twohig, Secrétaire Générale, ENTSO-E

14h50-15h15

Prix de l'énergie pour les ménages et les entreprises : quel est le coût de la dépendance géopolitique et qui le supporte ?
— Veronika Grimm, Directrice de la chaire économie, Université d'Erlangen-Nuremberg

15H15-15H45

PAUSE CAFÉ

15H45-17H00

LE FINANCEMENT DE LA MISE EN ŒUVRE MICROÉCONOMIQUE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN EUROPE

15h45-16h00

Keynote : Investir dans la transition énergétique en période de crises répétées
— Debora Revoltella, Directrice du département économique, Banque Européenne d'Investissement

16h00-17h00

Panel : Prix de l'énergie élevés et objectifs climatiques ambitieux : quelles interactions et quelles évolutions possibles ?

- Jean-Baptiste Pernot, COO, Automotive Cells Company
- Ralph Danielski, CEO, EPEX SPOT
- Thomas Veyrenc, Directeur exécutif en charge de la stratégie, de la planification et de l'évaluation, RTE
- Christoph Reißfelder, Global Lead Energy & Climate Policies, Covestro

17h00-17h20

Perspectives d'évolution : quels sont les freins aux effets du changement climatiques encore trop négligés aujourd'hui ?

- Amory Lovins, Cofondateur et directeur émérite, Rocky Mountain Institute

17h20-17h35

Discours de clôture

- Franziska Brantner, Secrétaire d'État parlementaire, Ministère fédéral de l'économie et de la protection du climat

17H35-19H00

TEMPS D'ÉCHANGE ENTRE INTERVENANTS ET PARTICIPANTS DE LA CONFÉRENCE

19H00

FIN DE LA CONFÉRENCE