

Flexibilités du système électrique : Objectifs, technologies et marchés

Jeudi 23 mars 2023

Ambassade de France à Berlin
Wilhelmstraße 69
10115 Berlin

La conférence sera animée par Nadine Lindner et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée.

DÈS 08H30

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

09h00-09h05

Discours d'introduction

— Willy Bréda, Conseiller économique Transport, Énergie, Environnement, Ambassade de France à Berlin

09h05-09h15

Mots de bienvenue

— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

09H15-10H25

CADRE RÉGLEMENTAIRE ET OBJECTIFS DE LA VALORISATION DES FLEXIBILITÉS

09h15-09h35

Cadre réglementaire pour la flexibilité en Allemagne

— Elisabeth Kopp, Chargée de mission pour le droit et la régulation des réseaux électriques et gaziers, Ministère fédéral allemand de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK)

09h35-09h55

Cadre réglementaire pour la flexibilité en France

— Diana Guillon, Adjointe au chef de bureau Marchés de l'électricité, Direction Générale de l'Énergie et du Climat du Ministère de la Transition énergétique (MTE)

09h55-10h10

Les moyens de flexibilité au service de la stabilité du système électrique

— Simon Paulus, Senior Analyst Energy Markets, Institut européen de recherche sur l'énergie (EIFER)

10h10-10h25

Questions – réponses

10H25-13H00

LES MARCHÉS DE FLEXIBILITÉ ET POTENTIELS DE VALORISATION

10h25-10h40

Les mécanismes de capacités comme garanties durables de la stabilité du système électrique

— Yannick Jacquemart, Directeur des Nouvelles Flexibilités pour le système électrique, RTE

10h40-10h45

Questions – réponses

10H45-11H15

PAUSE CAFE

11h15-11h30

Effacement de la consommation : un potentiel pour les acteurs et un atout pour le réseau

— Sylvie Tarnai, Directrice Stratégie – CSO, Energy Pool

Avec l'aimable soutien de :



Soutenu par :



Soutenu par :



- 11h30-11h45 **Gestion des flexibilités dans la basse tension**
— Navreet Dult, Manager de projets, Avacon Netz
- 11h45-11h55 **Questions – réponses**
- 11h55-12h05 **Keynote : Utiliser les potentiels de flexibilité dans un monde neutre en carbone**
— Daniel Zahn, Responsable Centrales électriques virtuelles, Fraunhofer IEE
- 12h05-13h00 **Table ronde : Objectifs de développement des énergies renouvelables : quel impact sur les besoins de flexibilité et le développement du réseau et à quelle échelle ?**
— Pâmela Catrinque, Responsable de la gestion des projets de réseaux de distribution, Enedis
— Lea-Valeska Giebel, Cheffe du bureau Infrastructure énergétique, dena
— Nicolas de Warren, Président, Union des Industries Utilisatrices d'Énergies (UNIDEN)
- 13H00-14H30 DÉJEUNER**
- 14H30-16H00 NOUVELLES FLEXIBILITÉS ET TECHNOLOGIES**
- 14h30-14h45 **Potentiel du stockage comme fourniture de services systèmes**
— Sabrina Ried, Chargée de mission Usages des flexibilités, TransnetBW
- 14h45-15h00 **Power-to-gaz : le couplage sectoriel au service de la flexibilité**
— Eglantine Künle, Conseillère principale en stratégie, GRTgaz
- 15h00-15h15 **Charge flexible des véhicules électriques comme moyen de flexibilité au service du réseau**
— Pablo Kühnemann, Analyste Commerce de l'énergie, The Mobility House
- 15h15-15h30 **Questions – réponses**
- 15H30-16H00 PAUSE CAFE**
- 16H00-17H30 VALORISATION DES FLEXIBILITÉS SUR LE MARCHÉ : QUELLES OPTIONS ?**
- 16h00-16h10 **Keynote : Système électrique du futur : comment définir la valeur de la flexibilité ?**
— Marc Jedliczka, Fondateur et responsable stratégie, négaWatt
- 16h10-17h15 **Table ronde : Options de valorisation des flexibilités sur les marchés : quels potentiels économiques et quelle rentabilité à court, moyen et long terme ?**
— Kora Töpfer, Cheffe des Affaires Publiques et Réglementaires allemandes, EPEX Spot
— Kurt Kretschmer, Responsable politique énergétique, energy2market
— Rebecca Aron, Responsable marchés et flexibilités, Valorem
— Fernando Lopez Zamora, Président, Equinov
- 17H15 FIN DE LA CONFÉRENCE ET RÉCEPTION DANS LES LOCAUX DE L'AMBASSADE**

Avec l'aimable soutien de :



Soutenu par :



Soutenu par :

