



Vers un déploiement propre et sûr de la transition énergétique dans les territoires

Mardi 18 juin 2019

Centre Edouard VII - 23, square Edouard VII - 75009 Paris



PROGRAMME



La transition énergétique vise à la fois un abandon progressif des énergies fossiles au profit d'énergies issues de sources renouvelables et une baisse de consommation d'énergie. Cette transition s'accélère au niveau des territoires français avec le développement de nombreux démonstrateurs de production et distribution d'énergie. L'objectif de ce colloque organisé par l'Ineris est d'objectiver et sensibiliser à la sécurité des nouvelles formes d'énergie et de leur intégration combinée au sein des territoires à partir de témoignages d'experts des technologies et des risques et de ceux qui mettent en œuvre ou accompagnent la transition énergétique au sein des territoires.

En s'appuyant sur ses travaux de recherche en collaboration avec les entreprises, les centres de recherche et les partenaires académiques, l'Ineris apporte son expertise pour une transition énergétique propre et sûre à travers l'identification, l'évaluation et la maîtrise des risques induits par les nouvelles technologies, leurs usages et la gestion des interfaces liés à la production, au stockage, au transport, et à l'utilisation de l'énergie.

Programme

Matin

09h00 - 09h30 **Accueil des participants**

09h30 - 09h45 **Introduction de la journée**

Raymond Cointe, directeur général de l'Ineris

09h45 - 10h00 **Panorama actuel des énergies renouvelables en France et prospective**

Éric Vidalenc, responsable du pôle Transition énergétique, Direction régionale Hauts-de-France, Ademe

10h00 - 11h20 **Focus : production et territoire**

/ 10h00 - 10h20 **Autonomie énergétique des territoires**

Isabelle Moretti, membre de l'académie des technologies, ancienne directrice scientifique d'Engie

/ 10h20 - 10h40 **Méthanisation et territoire**

Karine Adam, ingénieur études et recherche de l'unité Technologies propres et économie circulaire, Ineris

/ 10h40 - 11h00 **Raisonner la production d'énergies renouvelables dans un territoire**

- *Magali Jakubowicz, chargée de mission plan climat air énergie territorial (PCAET), Communauté d'agglomération de Beauvais*

- *Guillaume Sergeant, directeur du service développement durable de la ville, Communauté d'agglomération de Beauvais*

11h00 - 11h20 **Pause**



11h20 - 12h40 Focus : Stockage et territoire

- / 11h20 - 11h40 Expérience de Sarreguemines
David Colomar, coordinateur de projets hydrogène, EDF R&D/EIFER
- / 11h40 - 12h00 Les risques associés à différents types de stockages de l'énergie
Rémy Bouet, responsable de marché « énergies », Ineris
- / 12h00 - 12h20 Sécurité des smart grids
Stéphane Mocanu, maître de conférences et chercheur, Laboratoire d'information de Grenoble INP/ENSE3
- / 12h20 - 12h40 L'hydrogène comme vecteur de stockage d'énergie dans les bâtiments autonomes en énergie
Jean-Emmanuel Boucher, directeur commercial, PowiDian

12h40 - 13h50 Déjeuner

Après-midi

13h50 - 15h20 Intégration des risques au niveau des territoires

- / 13h50 - 14h20 Perception des risques liés aux nouvelles énergies au niveau des territoires
 - *Olivier Guillaume, ingénieur chercheur, EDF ENR*
 - *Matthieu Brugidou, chercheur, EDF R&D*
- / 14h20 - 14h40 Éclairer le nexus énergie - Matières premières pour la transition énergétique en France
Jacques Villeneuve, chercheur, BRGM
- / 14h40 - 15h00 Approche d'évaluation des multi-risques accidentels au niveau d'un territoire
Olivier Gentilhomme, responsable de programme « mix énergétique et risques accidentels, Ineris
- / 15h00 - 15h20 Évaluation environnementale stratégique : l'expérience du Québec
Corinne Gendron, titulaire de la Chaire de responsabilité sociale et de développement durable de l'université du Québec à Montréal

15h20 - 15h40 Pause

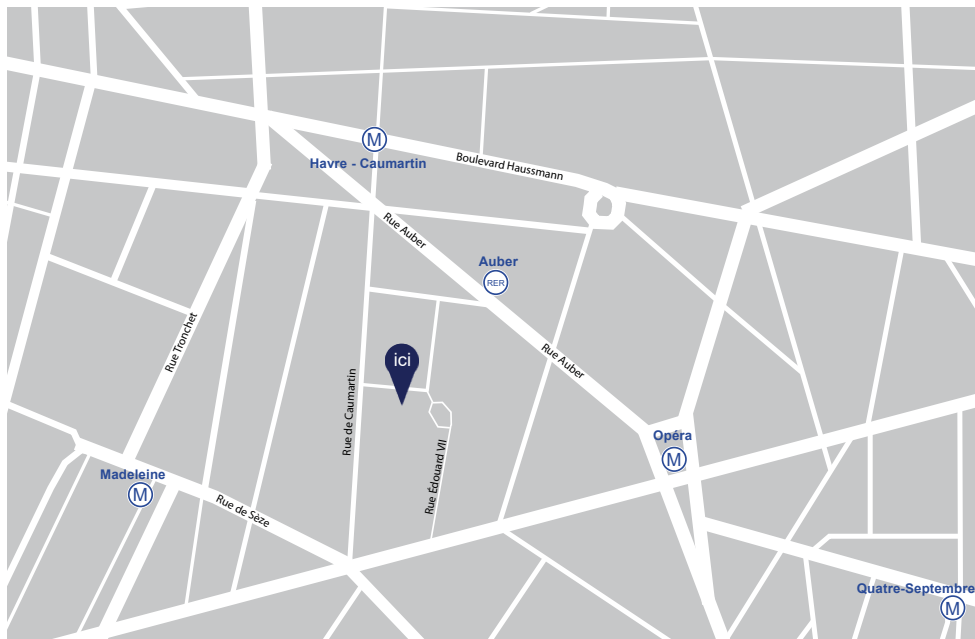
15h40 - 17h00 Table ronde : Point de vue des parties prenantes

- / Retour d'expérience de la planification énergétique de la Métropole de Lyon par Pauline Gabillet
- / Le point de vue du Ministère de la recherche par Xavier Montagne
- / Le point de vue d'Écologie sans frontière par Jean-Yves Leber
- / Le point de vue de l'Alliance nationale des organismes de recherche sur l'énergie par François Kalaydjian
- / Le point de vue du Ministère de la transition écologique et solidaire

17h00 - 17h15 Synthèse de la journée

- Florence Carré, coordinatrice scientifique « risques, environnement, territoire », Ineris*

Plan d'accès



Métro :

Opéra : ligne 3-7-8

Madeline : ligne 8-12-14

Havre-Caumartin : ligne 3-9

RER :

Auber (ligne A)

Pour vous inscrire