

Congrès OSE

Territoires 100% renouvelables



Introduction - mot d'ouverture

Sénateur M. Daunis

I. Contexte actuel du renouvelable

- a. Consommation d'énergies fossiles et conséquences
- b. État des lieux des ENR dans le monde
- c. EnR participatives

Étudiant OSE
Étudiant OSE
L. CARPENE (ADEME)

II. L'énergie électrique renouvelable

- a. Production d'électricité renouvelable
- b. Enjeux et développement de l'éolien offshore
- c. Les défis du renouvelable
- d. Evolution du mix électrique : présentation étude ADEME

Étudiant OSE
EOLFI
RTE/ENEDIS, SAFT
A. MAINSANT (ADEME)

Table ronde 1 – Sujet : Quels coûts et quels modèles de financement pour les énergies renouvelables électriques en France ?

Sénateur, EDHEC, EOLFI, A. Mainsant

PAUSE DEJEUNER

III. Le renouvelable multi-énergies

- a. Contextualisation sur le renouvelable dans le gaz, la chaleur, le pétrole
- b. Un réseau ou des réseaux ? Ou comment les dynamiques locales et nationales se mêlent
- c. Les réseaux multi-énergie, une solution pour tirer bénéfice des complémentarités
- d. Les gaz renouvelables (méthane et hydrogène) dans les territoires et la Data au service des territoires

Étudiant OSE
G. PERRIN (FNCCR)
D. SALMI (IDEX)
GRTgaz

Table ronde 2 – Sujet : Quelle(s) politique(s) énergétique(s) pour favoriser l'accélération du renouvelable en France ?

G. PERRIN, J. Percebois, IDEX, GRTgaz

IV. Externalités de la transition énergétique

- a. Retombées économiques des ENR électriques, réseaux de chaleur et de froid (marché et emplois)
- b. Gaz renouvelables et externalités
- c. Présentation du projet européen « Eco
- d. Impact sur le prix de l'énergie
- e. Politiques énergétiques

L. CARPENE (ADEME)

GRTgaz

Rabab AKKOUCHE (CMA)

F. BENHMAD (EDHEC)

Séateur/Député/Collectivité

V. La prospective au cœur des décisions énergétiques

- a. Prospective et criticité des matériaux pour la transition énergétique
- b. Modèle TIMES PACA
- c. Présentation de la chaire et des travaux

E. HACHE (IFPEN)

Carlos (CMA)

N. MAÏZI (CMA)

VI. Conclusion

FIN DE LA JOURNEE