

Congrès OSE

Territoires 100% renouvelables



Introduction - mot d'ouverture

Sénateur M. Daunis

I. Contexte actuel du renouvelable

- Consommation d'énergies fossiles et conséquences
- État des lieux des ENR dans le monde
- La place du renouvelable dans les territoires

Étudiant OSE

Étudiant OSE

ADEME, Collectivité, NiceGrid

II. L'énergie électrique renouvelable

- Production d'électricité renouvelable
- Les défis du renouvelable
- L'électricité renouvelable, une condition nécessaire mais non suffisante au 100% ENR ADEME/OSE

OSE, EOLFI/EDF ENR/Total

Gas and Renewables

RTE/ENEDIS, SAFT

OSE/ADEME/AIE

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

J. LEMAIRE, Sénateur, J. Percebois et Industriel

PAUSE DEJEUNER

III. Le renouvelable multi-énergies

- Contextualisation sur le renouvelable dans le gaz, la chaleur, le pétrole
- Difficultés concernant le verdissement des vecteurs gaz et pétrole
- Les réseaux multi-énergie, une solution pour tirer bénéfice des complémentarités
- Perspectives d'évolution

Étudiant OSE

Entreprises TRA/IND

IDEX (Nice Méridia)

ADEME (scénario 100% gaz renouvelable)

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

IV. Externalités de la transition énergétique

- Modèle économique (macro)
- Sociétal et comportemental (maille locale)
- Impact sur le prix de l'énergie
- Politiques énergétiques

ADEME

Ekwater/ A. FAURE
(Transitions)

CRE

Sénateur/Député/Collectivité

V. La prospective au cœur des décisions énergétiques

- Modèle TIMES PACA
- Prospective France/Monde

CMA / AIE

VI. Conclusion

