

Congrès OSE 2020

Territoires 100% renouvelables



Programme du Congrès

Parrainé par :

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

20ème édition
24 Septembre 2020

Introduction - mot d'ouverture - 9h30

5 min

I. Contexte actuel du renouvelable

- | | | |
|---|--------------------|--------|
| a. Consommation d'énergies fossiles et conséquences | Étudiant OSE | 5 min |
| b. État des lieux des ENR dans le monde | Étudiant OSE | 5 min |
| c. EnR participatives | L. CARPENE (ADEME) | 10 min |

II. L'énergie électrique renouvelable - 10h

- | | | |
|---|----------------------|--------|
| a. Production d'électricité renouvelable | Étudiant OSE | 5 min |
| b. L'éolien flottant et ses modèles de financement | T. BORDENAVE (EOLFI) | 10 min |
| c. Les défis du renouvelable | D. GAME (RTE) | 20 min |
| d. Evolution du mix électrique : présentation étude ADEME | A. MAINSANT (ADEME) | 15 min |

Table ronde 1 (11h) – Sujet : Quels coûts et quels modèles de financement pour les énergies renouvelables électriques en France ?

F. BENHMAD, T. BORDENAVE, A. MAINSANT

PAUSE DÉJEUNER-12h00

III. Le renouvelable multi-énergies - 13h

- | | | |
|--|----------------------|--------|
| a. Contextualisation sur le renouvelable dans le gaz, la chaleur, le pétrole | Étudiant OSE | 5 min |
| b. Un réseau ou des réseaux ? Ou comment les dynamiques locales et nationales se mêlent | G. PERRIN (FNCCR) | 10 min |
| c. Présentation du projet MSE – Nice Méridia | D. SALMI (IDEX) | 10 min |
| d. Les gaz renouvelables (méthane et hydrogène) dans les territoires et la Data au service des territoires | A. LECAILLE (GRTgaz) | 10 min |

Table ronde 2 (13h45) – Sujet : Quelle(s) politique(s) énergétique(s) pour favoriser l'accélération du renouvelable en France ?

J. TCHERNIA, D. SALMI, G. SEIMANDI

IV. Externalités de la transition énergétique – 14h30

- | | | |
|--|------------------------|-----------|
| a. Retombées économiques des ENR électriques, réseaux de chaleur et de froid (marché et emplois) | L. CARPENE (ADEME) | 15 min |
| b. Gaz renouvelables et externalités | N. PEUGNIEZ (GRTgaz) | 10/15 min |
| c. Les modèles alternatifs émergeant de la TE | J. TCHERNIA (ekWateur) | 10 min |
| d. Impact sur le prix de l'énergie | F. BENHMAD (CREDEN) | 10 min |
| e. Présentation du projet européen ECOGETIQUES | R. AKKOUCHE (CMA) | 10 min |

V. La prospective au cœur des décisions énergétiques – 15h30

- | | | |
|--|------------------|--------|
| a. Prospective et criticité des matériaux pour la transition énergétique | E. HACHE (IFPEN) | 15 min |
| b. Modèle TIMES PACA | C. ANDRADE (CMA) | 10 min |
| c. Présentation de la chaire et des travaux | N. MAÏZI (CMA) | 10 min |

VI. Conclusion

5 min

FIN DE LA JOURNÉE-16h30