

Enerdata

11 JUIN

8h30-13h30



4

éclairages sur
les tendances et
les enjeux
de rupture

Bilan & Perspectives
Énergétiques Mondiales
2024

RENSEIGNEMENTS

8H30

ACCUEIL ET INTRODUCTION

- ⇒ Pascal CHARRIAU -
Président d'Enerdata

9H

ATELIER 1 - BILAN ÉNERGÉTIQUE MONDIAL

- ⇒ Quelles sont les tendances observées sur les marchés mondiaux de l'énergie ?

ATELIER 2 - FINANCE DURABLE

- ⇒ De l'intention à l'action : les données de qualité comme catalyseur de la finance durable

12H30

DÉJEUNER NETWORKING

12H

CONCLUSIONS

- ⇒ Carine DE BOISSEZON - Vice-présidente du C3D (Collège des Directeurs du Développement Durable), Chief Impact Officer chez EDF
- ⇒ Emmanuel HACHE - Chercheur en prospective énergétique et géopolitique des ressources naturelles à l'IFP Energies Nouvelles, Co-auteur de l'ouvrage « Métaux, le nouvel or noir », lauréat du Prix de l'Essai Géopolitique 2024

10H45

ATELIER 3 - SCÉNARIOS À 2050

- ⇒ Quelles sont les perspectives sur l'énergie et le climat à horizon 2050 ?

ATELIER 4 - GOUVERNANCE DES RARETÉS

- ⇒ Énergie et autres ressources planétaires : comment gouverner les raretés ?

9H

Session

BILAN ÉNERGÉTIQUE MONDIAL

QUELLES SONT LES TENDANCES OBSERVÉES SUR LES MARCHÉS MONDIAUX DE L'ÉNERGIE ?

Le Bilan Énergétique Mondial est un exercice annuel dans lequel Enerdata analyse les dernières tendances des marchés mondiaux de l'énergie. Il s'agit d'une **étude exclusive et exhaustive des premiers chiffres consolidés sur l'énergie et le climat pour 2023**, ainsi que des **tendances à venir pour 2024 et au-delà**.

L'analyse inclura une plongée dans les dynamiques régionales et sectorielles, permettant notamment d'évaluer les progrès faits en termes de décarbonation de l'approvisionnement énergétique et plus précisément de développement des énergies renouvelables, ainsi que l'évolution de la demande en énergie, et d'identifier les leviers principaux derrière ces évolutions.



QUENTIN BCHINI
PROJECT MANAGER

Enerdata



RONAN DANTEC
SENATEUR
PRÉSIDENT



GÉRALDINE DUFFOUR
ANALYSTE SENIOR

Enerdata



9H

Table-Ronde

FINANCE DURABLE

Le secteur financier doit jouer un rôle clé dans la transition climatique en **accompagnant les efforts de décarbonation de l'économie** mais également en intégrant les risques de transition et risques physiques.

Après une brève introduction sur les besoins et défis de l'alignement, la session se concentrera sur les **étapes nécessaires à la mise en œuvre concrète d'actions** illustrées par une étude de cas sur le secteur des prêts automobile. Le lien et la cohérence avec les autres sujets réglementaires (reporting, stress test) sera également évoqué.

MODERATEUR



LOUIS BOULANGER
DIRECTEUR DE L'INSTITUT LOUIS BACHELIER LABS

INTERVENANTS



MORGAN CRÉNÈS
DIRECTEUR DES OPÉRATIONS



Représentants de :



10H45

Session

SCÉNARIOS À 2050

QUELLES SONT LES PERSPECTIVES SUR L'ÉNERGIE ET LE CLIMAT À HORIZON 2050 ?

EnerFuture est un service d'Enerdata incluant une analyse prospective de long terme de l'évolution du système énergétique mondial et des émissions de GES. En s'appuyant sur le modèle POLES, trois scénarios sont développés avec des niveaux différents d'ambition climatique : EnerBase (politiques actuelles), EnerBlue (engagements des pays, par exemple : CDNs) et EnerGreen (bien en dessous de 2°C).

Qu'est-ce que les **trajectoires de décarbonation vont impliquer en termes de déploiement de technologies** (renouvelables, véhicules électriques, etc.) ?
Comment atténuer les émissions de GES dans les pays en développement ?
Quels seront les rôles respectifs de **l'efficacité et la sobriété énergétiques** ?
L'exploration des scénarios EnerFuture permettra d'apporter des éléments de réponse à ces questions et bien d'autres.



EMMANUEL HACHE
CHERCHEUR



AURÉLIEN PEFFEN
ENERFUTURE PRODUCT MANAGER



10H45

Table-Ronde

GOUVERNANCE DES RARETÉS

ÉNERGIE ET AUTRES RESSOURCES PLANÉTAIRES : COMMENT GOUVERNER LES RARETÉS ?

Lors de récents travaux et en particulier lors de [l'étude faite pour EpE](#), Enerdata et ses partenaires ont approfondi les liens existants entre les différentes ressources planétaires et les causes qui mettent à mal ces ressources.

Au-delà d'éclairer ces liens, cet atelier permettra d'aborder les **enjeux d'approches de sobriété dans ces différents domaines** et des nécessaires **transformations des modes de gouvernance des ressources** afin de gérer la rareté et non plus l'abondance.

Comment rémunérer la sobriété pour les différents acteurs impliqués ?

Comment transformer les modèles d'affaires des entreprises pour maintenir la prospérité sans continuer à augmenter les volumes ?

Comment contourner le « triangle de l'inaction » ?

Autant de questions complémentaires que nous tâcherons d'illustrer par des expériences concrètes.

MODERATEUR



PASCAL CHARRIAU

PRÉSIDENT



INTERVENANTES



CARINE DE BOISSEZON

VICE-PRÉSIDENTE du C3D
CHIEF IMPACT OFFICER chez EDF



JUDITH FERRANDO

CO-DIRECTRICE



YAMINA SAHEB

CHERCHEUSE, ENSEIGNANTE
Créatrice du Laboratoire
Mondial de la Sobriété



HELPING YOU SHAPE THE ENERGY TRANSITION

Pour plus d'informations :

www.enerdata.net

