

# L'USINE NOUVELLE



## MATINÉE : COMMENT ACCÉLÉRER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

14 mai 2019, Paris

**A qui s'adresse la matinée :** Cet évènement s'adresse aux PDG et Directeurs généraux / Directeurs et Responsables RSE, HSE, QSE et développement durable / Directeurs et Responsables Développement durable / Directeurs et responsables Environnement Directeurs et Responsables R&D, innovation, bureaux d'études / Directeurs et Responsables Industriel, d'Usine technique, opérations / Directeurs et Responsables stratégie et développement des PME, et ETI et grands groupes du secteur énergie concernés par les enjeux de la transition énergétique.

La matinée Transition Énergétique sera suivie de la remise des **Trophées de la Transition Énergétique**, qui récompensera les meilleurs projets dans les catégories suivantes :

- Prix de l'Efficacité énergétique
- Prix Start-up
- Prix Energies renouvelables
- Prix technologies
- Prix Nouvelles mobilités
- Grand Prix du Jury

## 9h00 - Allocution d'ouverture

### 9h30-10h00 : TABLE RONDE – Evolutions règlementaire 2019 : comment vous préparer, quels investissements industriels privilégier

- Energies renouvelables, transports, fonds chaleur... Comment prendre acte des orientations fixées par la PPE
- Quel nouvel horizon pour la taxe carbone
- Quels leviers règlementaires pour faire de la transition énergétique une opportunité pour votre entreprise

## I / REFROIDISSEMENT, CHALEUR : COMMENT RÉPONDRE A DEUX ENJEUX CLÉS DE LA TRANSITION ENERGETIQUE ?

### 10h00-10h30 : TABLE RONDE – Les industriels, alliés majeurs pour répondre à l'urgence de refroidir les villes

- Quels outils d'adaptation de vos sites pour lutter contre les îlots de chaleur urbains
- Réseaux de froid, matériaux anti-chaleur, végétalisation... Retour d'expérience croisé entre un élu local et un acteur industriel

### 10h30-10h50 : *Pause networking*

### 10h50-11h20 : Table ronde – La récupération de chaleur fatale, un atout pour vos usines

- Quels leviers pour estimer et limiter la chaleur fatale générée et optimiser votre consommation
- Valorisation en interne ou en externe, thermique ou sous forme d'électricité... Quelles valorisations sur votre site, grâce à quelles solutions techniques et à quels coûts
- Cas pratique revenant sur une initiative industrielle réussie

## II / QUELLES STRATÉGIES ÉNERGETIQUES POUR LES USINES DE DEMAIN ?

### 11h20-11h40 : Table ronde – Bioénergies, géothermie, solaire, éolienne... quelles énergies renouvelables pour quels usages

- Quel est le mix énergétique le plus compétitif sur votre site
- Retour d'expérience d'un acteur industriel

### 11h40-12h00 : Interview croisée – Quelles techno pour accompagner votre transition énergétique

- IA, blockchain : des ruptures technologiques au service d'une industrie décarbonnée