

# MATINÉE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Saisissez-vous de la transition énergétique pour booster votre croissance

15/05/2018 - PARIS

## Pourquoi participer à cet événement

- La 4ème édition d'un rendez-vous incontournable porté par L'Usine Nouvelle et L'Usine de l'Energie, le média dédié aux enjeux de l'énergie
- Une matinée de conférences réunissant des personnalités de premier plan du monde industriel et de la filière énergie
- L'année dernière, l'ADEME, Primagaz, Sanofi, Arkema, Wavestone et bien d'autres se sont succédé à la tribune.
- La matinée se clôturera par les Trophées de la Transition énergétique, qui récompenseront des initiatives fortes des industriels dans l'Energie.

## Avec la présence exceptionnelle de

- **BATHO Delphine**  
Députée des Deux-Sèvres et ancienne ministre de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie
- **HULOT Nicolas**  
Ministre de la Transition Énergétique et Solidaire

## Qui participe à cet événement

- PDG et Directeurs généraux / Directeurs et Responsables RSE, HSE, QSE et développement durable / Directeurs et

Conférence animée par la Rédaction de L'Usine Nouvelle

## Accueil des participants

### QUEL MIX ENERGETIQUE POUR MENER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DANS VOS USINES

**TABLE RONDE** La neutralité carbone : un défi à portée de main pour les industriels ?

- De l'objectif de baisse de la facture énergétique à l'usine à énergie positive, quels sont les pas à franchir
- A quel coût, quelle échéance et grâce à quelles solutions pouvez-vous mettre en œuvre votre transition
- Comment les industriels peuvent se mettre en ordre de marche face à l'enjeu du changement climatique

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

## Tarifs

■ Tarif général \_\_\_\_\_ 625,00 €HT

# ALLOCUTION DE NICOLAS HULOT, MINISTRE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE ET SOLIDAIRE

## Saisir les opportunités industrielles de l'hydrogène

- Chimie, raffinage, transports, gaz, production d'électricité et de chaleur... Quels sont les secteurs concernés ?
- Comment l'hydrogène est-il amené à s'insérer à vos activités industrielles ?

## INTERVIEW CROISÉE Economie circulaire : quelle valorisation énergétique dans vos usines ?

- Comment l'usine d'embouteillage Evian d'Amphion-les-Bains est devenue la première usine française agroalimentaire « neutre en carbone » ?
- Retour sur le cas d'un acteur industriel utilisant dans sa production du gaz vert issu de la méthanisation d'ordures ménagères

et networking

## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : QUELLES DÉCLINAISONS OPÉRATIONNELLES

## **KEYNOTE Mobiliser vos équipes autour des objectifs de transition énergétique : retours d'expérience de Saint-Gobain issus de leurs différentes activités**

- Comment challenger son organisation interne et son mode de gouvernance pour s'assurer la cohésion des équipes et impliquer les collaborateurs : formation, communication interne, objectifs et suivis.
- Comment mettre en place un prix du carbone interne ?

---

## **Quelles stratégies déployer pour convaincre les investisseurs de vos projets de transition énergétique ?**

- Quels arguments mettre en avant pour convaincre et obtenir des financements
- Certificats d'Economie d'Energie, Fonds chaleur, programmes de financement européens... Quelles sont les aides au financement de la transition énergétique ?

---

## **Quels sont les facteurs clés de succès du groupe SNCF, premier consommateur d'énergie industriel en France, dans sa politique de transition énergétique ?**

- Jouer sur l'innovation technologique en vue d'une meilleure performance financière : amélioration de l'efficacité du matériel, installation d'équipements moins gourmands en énergie, formation des salariés
- S'engager vers une consommation plus verte et moins carbonée et identifier des relais de croissance dans

l'innovation technique : de l'autoconsommation aux recherches sur le stockage et le partage intelligent de l'énergie

■ Quels leviers pour structurer l'action à tous les étages du groupe : l'implication du Comex et la désignation de référents énergie diffusant la stratégie dans toutes les entités du groupe.

---

## **Allocution d'ouverture de la Cérémonie de remise des Prix de la Transition Énergétique par DELPHINE BATHO**