

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.

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

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 Energétique par DELPHINE BATHO

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 Energétique et Solidaire,
-

Qui participe à cet événement

- 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
-

Tarifs

- Tarif général : 625,00 €HT