

## MATINÉE TRANSITION ENERGÉTIQUE

Réussir votre transition énergétique

16/05/2017 - PARIS

#### Pourquoi participer à cet événement

- Benchmarkez les retours d'expérience et les « best practices » des sites industriels ayant entamé leur transition énergétique
- Transformez la transition énergétique de votre entreprise en vecteur de performance industrielle
- Découvrez comment financer vos projets énergétiques innovants

#### Conférence animée par la rédaction de L'Usine Nouvelle

#### 8h30 - Matinée-Débat : Réussir votre transition énergétique

#### Accueil des participants

ALLOCUTION D'OUVERTURE Allocution d'ouverture

#### Quelles sources d'énergie futures pour une industrie européenne compétitive

- Face aux autres grands bassins industriels mondiaux, l'efficacité énergétique peut-elle être source de compétitivité pour l'industrie européenne
- Gaz, éléctricité, fuel, biomasse... vers quelles énergies s'orientent les industriels et comment les producteurs d'énergies européens se positionnent-ils sur le marché des ENR

## ADEME, fonds européens, CEE... Sélectionner les meilleurs financements pour votre transition énergétique

- Investissements d'Avenir, Appel à projets Industrie et Agriculture éco-efficientes, Fonds chaleur : le point sur les aides nationales et comment en
- Chaudière biomasse, récupération de chaleur, ISO 50001, Certification LEED : Focus sur les initiatives de la transition de SKF et leur financement

### TÉMOIGNAGE KEYNOTE Autoconsommation : quelles sont les best practices de SOPREMA, leader en matière d'autoconsommation industrielle

- La stratégie du groupe Soprema en matière d'énergies renouvelables
- Eolien, photovoltaïque, biomasse, trigénération... les différentes solutions énergétiques implantées sur les sites de SOPREMA

#### Pause & Networking

TÉMOIGNAGE Comment les dernières avancées de l'intelligence artificielle se mettent au service de la transition énergétique?

- L'Inteligence Articifielle, une nécessité pour rendre opérant les nouveaux Systèmes Energétique Locaux (micro-grids, centrales citoyennes, autoconsomation)
- Smart Home, Smart Factory et ESCO 2.0 : comment la valorisation des données de vos usines et sites peut permettre de réduire vos dépenses énergétiques
- Maintenance prédictive : anticiper les défaillances de vos installations, notamment pour éviter les surconsommations

# INTERVIEW CROISÉE : Allier la réduction de votre facture énergétique avec la diminution de votre impact environnemental

- Mesure & modélisation de la consommation énergétique : comment BOGE ELASTMETALL a réduit de 15% sa consommation électrique
- Biogaz, consommation d'eau, mise en décharge...: les stratégies d'INTERFACE pour amener l'outil industriel vers le zéro impact avec son projet "Scherpenzeel to Zero"
- Business Case « switch fioul » : comment PRIMAGAZ accompagne la transition énergétique hors-réseaux avec une démarche globale ?

# KEYNOTE INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE : Quelle est la stratégie de SANOFI pour sa transition énergétique

- Gestion des déchets & économie circulaire : retour sur la valorisation calorifique de solvants usagés
- Energies renouvelables : focus sur les projets éolien et biomasse de Sanofi en Inde
- Transfert des flux aériens vers le maritime : la supply-chain comme levier supplémentaire de transition

## INTERVIEW CROISÉE : Comment les industriels électro-intensifs s'organisent-ils pour relever le défi de l'efficacité énergétique

- Anticiper le challenge du coût plus élevé de l'électricité pour préserver la compétitivité
- Consommation de gaz : comment faire face aux contraintes des quotas CO2
- Leaders énergie, sensibilisation, monitoring...: les résultats du projet Arkenergy d'Arkema pour faire évoluer les pratiques industrielles

#### 12h40 - Cocktail déjeunatoire & cérémonie de remise des Trophées de la Transition Energétique 2017

ALLOCUTION D'OUVERTURE La cérémonie de remise des Trophées de la Transition Énergétique sera parrainée par Jean Jouzel, Climatologue & Glaciologue

Prix de l'Efficacité Énergétique



Prix Energies Renouvelables - Ce prix est parrainé par L'ADEME

GROUPE RENAULT

Prix Transports Durables - Ce prix est parrainé par le GROUPE RENAULT

Prix Start up

Prix Technologie



Prix Digitalisation - Ce prix est parrainé par RTE

### 14h30 - Fin de journée

#### Avec la présence exceptionnelle de

- Brottes François , Président du directoire, RTE
- Jouzel Jean, Climatologue & Glaciologue,

#### Qui participe à cet événement

- Industriels & industriels de l'énergie : Producteurs, opérateurs, distributeurs, transporteurs d'énergie, exploitant de réseaux et entreprises de services à l'énergie
- Pouvoirs publics, Collectivités, ONG, Associations