

CONFÉRENCE MATINÉE INDUSTRIE DURABLE 2022

Passer à l'action de la Décarbonation !

28/06/2022 - À PARIS ET EN LIGNE

Pourquoi participer à cet événement

- Appréhendez les axes prioritaires de l'industrie pour atteindre les objectifs de neutralité carbone
- Profitez de retours d'expérience pour installer les fondamentaux de la "sustainability" au sein de l'industrie 4.0
- Assistez à la matinée de conférence pour réseauter et rencontrer des CEO, Directeurs Industrie Durable, Directeurs des Opérations et Directeurs Innovation
- Vivez en direct la remise des trophées Industrie Durable édition 2022 avec un nouveau prix spécial Décarbonation

Matinée animée par : La rédaction de L'USINE NOUVELLE

DESCRIPTIF

- La démarche durable s'inscrit dans tous les pans de la société et de l'économie pour relever le défi du XX^e siècle et réoxygéner la terre. L'industrie depuis plusieurs années a initié ces démarches par des actions soit globales soit concentrées sur leur cœur de métier.
- Aujourd'hui les industries sont comme l'ensemble des entreprises mobilisées autour de la décarbonation pour atteindre des objectifs immédiats et significatifs.
- Comment piloter une stratégie globale de l'entreprise ? Quels sont les outils et techniques disponibles pour accélérer la décarbonation selon les filières et les départements ? Comment trouver du financement ?
- Lors de la matinée durable, des directeurs développement durable, directeur généraux et directeurs des opérations ou de l'innovation viendront partager leurs expériences et expliquer les passerelles à créer dans leurs écosystèmes.

Accueil des participants

ALLOCATION D'OUVERTURE Décarbonation de l'industrie : comment intégrer l'hydrogène vert dans votre process industriel

TABLE RONDE Stratégies des filières les plus émettrices pour décarboner leur production (Scope 1-2-3)

- Quels objectifs dans la stratégie nationale bas carbone et le fit to 55 pour les secteurs de la chimie, du ciment et de la métallurgie pour 2030
- Quel cadre réglementaire et mesures incitatives attendent les industriels de ces secteurs
- Biomasse, CSR, électrification, hydrogène, CCUS (Captage-stockage-utilisation du CO₂) : quelles sont les nouvelles technologies adoptées, quels gains, comment les financer

Stratégie achats et sourcing : comment créer de nouvelles pratiques pour atteindre la neutralité carbone (Scope 3)

- Comment négocier des contrats PPA et sécuriser les achats en électricité et énergie durable
- Logiciels d'analyse du risque et du sourcing, IA, Data : quel impact sur les achats, les démarches durables des fournisseurs

- Equilibre sécurité des approvisionnements/neutralité carbone/coût : quels sont les indicateurs de neutralité carbone ou décarbonation utilisés par les acheteurs
- Focus sur un processus achat de matériaux : le calcin et les plaquettes de bois pour générer de l'économie d'énergie, optimiser l'utilisation de la matière, favoriser le recyclage et diminuer les rejets de carbone.

Pause

Biomasse : comment l'industrie intègre les nouvelles énergies et filières pour décarboner

- Equipement, disponibilité de la matière première, collaborations locales : quels prérequis pour passer à l'énergie issue de la biomasse
 - Quelles efficience du dispositif : évaluer les coûts d'investissements (capex) et les dépenses d'exploitation (opex) au regard des tonnes de CO2 économisées
-

Recyclage, matières biosourcées, comment développer les matières de substitution grâce à une collaboration de toute la filière (Scope 3)

Supply Chain : quelle organisation logistique et des transports pour réduire les émissions de carbone et de gaz à effet de serre (Scope 3)

- Hydrogène, gaz, GNL, électrique, retrofit : quelle énergie privilégier sur la route
 - Comment choisir son moyen de transport et un transporteur labellisé
 - Identifier les actions internes à l'entreprise pour réduire les émissions de GES liés aux transports
 - quel outil pour améliorer le taux de chargement et optimiser le positionnement des sites et entrepôts
-

Décarbonation des transports : quelles actions durables entreprendre à court terme pour un impact immédiat

- L'hydrogène : eldorado ou filière majeure de décarbonation : impact et échéance
 - Focus sur les nouvelles technologies embarquées pour réduire la consommation d'énergie
 - Quelles exigences en sustainability des constructeurs envers leurs équipementiers et fournisseurs
-

Remise des Trophées Industrie Durable

Cocktail

Avec la présence exceptionnelle de

Professionnel(s) du secteur

Qui participe à cet événement

- Industrie, usine / aéronautique / automobile / agroalimentaire / Chimie / Pharmaceutique / Cosmétiques / Textile / Plasturgie / Electronique / Emballage
-

Tarifs

- Tarif Prestataires de services : 625,00 €HT