

ATELIER 6

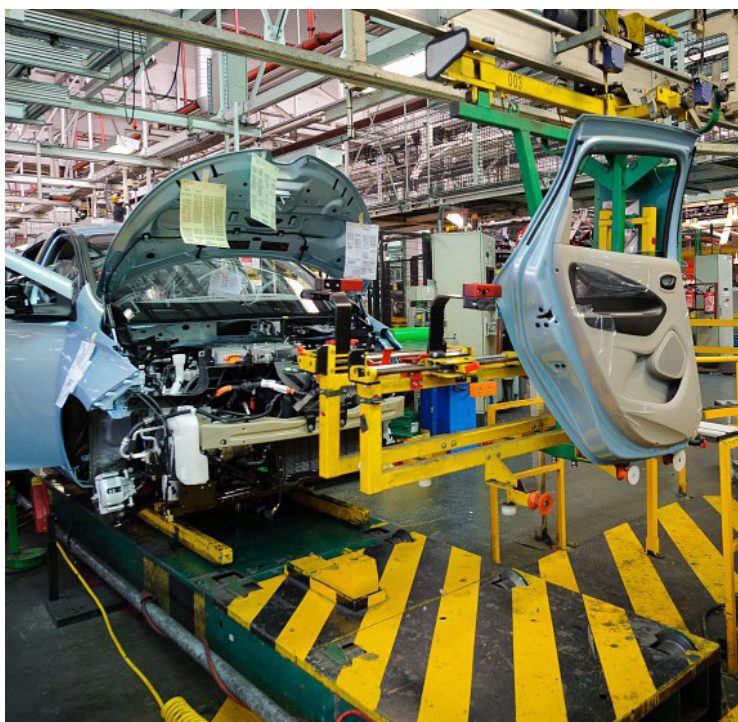
12 JANVIER

14H-15H30



LES INDUSTRIELS EN PREMIÈRE LIGNE

LE DEBAT



© Arnaud Bouissou - Terra

La production industrielle s'attache à une nouvelle chaîne de valeurs telles l'écoconception, la durée de vie des produits, le développement du recyclage, de nouvelles stratégies d'emballages et de distribution. Une prise de conscience de tous les acteurs (producteurs, metteurs sur le marché, distributeurs, consommateurs industriels, acteurs publics et recycleurs) est nécessaire, qui tienne compte de la mise en place de REP et du coût environnemental (notamment carbone) des produits. Quels changements et actions sont mis en œuvre ? Quel levier de la commande publique pour favoriser le développement d'offres visant vers davantage de sobriété dans la consommation des ressources ? Quelles actions peuvent mener les industriels et les pouvoirs publics pour aller plus loin ?

LES ORGANISATEURS

PILOTE



M. SÉBASTIEN RICARD
Directeur développement
durable
PAPREC

CO-PILOTE



MME ANNIE PERRIER-ROSSET
Chef de projet
environnement
EDF

ANIMATRICE



MME CÉCILE LEFORT



M. CHRISTIAN BRODHAG
Président
PÔLE
ECO-CONCEPTION

PÔLE ECO-CONCEPTION

Christian BRODHAG, ingénieur civil des mines, docteur es sciences, est professeur émérite à l'Ecole des Mines de Saint Etienne. Il a été délégué interministériel au développement durable. Il préside l'association Pôles Eco-conception, le centre national français sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. Créé en 2008, il a pour vocation de soutenir le développement de modes de consommation et de production durables. En tant qu'association d'industriels, le Pôles accompagne les organisations afin d'augmenter leur performance et de créer de la valeur par la pensée en cycle de vie tout en diminuant les impacts environnementaux.



M. OLIVIER CEYSSON
Directeur R&D,
innovation et stratégie
Groupe GERFLOR

GROUPE GERFLOR

Gerflor s'affirme comme un spécialiste et leader mondial dans le domaine des revêtements de sols souples. Le groupe conçoit, fabrique et commercialise des solutions innovantes, décoratives et éco-responsables pour le sol et sa périphérie. A travers ses actions concrètes et ses engagements pour 2025, Gerflor se veut irréprochable quant à la qualité environnementale de ses produits. Par exemple, Gerflor a su développer l'utilisation de matériaux recyclés sur l'ensemble de ses gammes de produits, mais aussi une nouvelle génération de sols en pose libre sans colle et facilitant la récupération et le recyclage des produits en fin de vie.



M. BENOÎT GALAUP
Responsable du pôle
Biodiversité, Ressources
et Numérique
EpE

EPE - ENTREPRISE POUR L'ENVIRONNEMENT

Créée en 1992, l'Association Française des Entreprises pour l'Environnement, EPE, regroupe une soixantaine de grandes entreprises françaises et internationales issues de tous les secteurs de l'économie qui veulent mieux prendre en compte l'environnement dans leurs stratégies et leurs opérations.

EpE a pour objectif d'accélérer la transition écologique du secteur économique et d'entraîner celle de la société civile, en inventant et poursuivant un développement compatible avec les limites de la planète et socialement accepté.



M. RÉMI LANTREIBECQ
*Directeur de projets
EC et DD
MEFR*

MEFR - MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE, DES FINANCES ET DE LA RELANCE DGE - DIRECTION GÉNÉRALE DES ENTREPRISES

Placée sous l'autorité du ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance (MEFR), la Direction Générale des Entreprises (DGE) conçoit et met en œuvre les politiques en faveur de la compétitivité et de la croissance des entreprises. Son action est au cœur des chantiers du gouvernement pour le développement économique de notre pays. Elle porte des missions à la fois sectorielles (politique industrielle, régulation du numérique et déploiement des infrastructures, politiques de soutien à l'artisanat, au commerce, aux services et au tourisme), transverses (simplification réglementaire, politique d'innovation) et relatives à la transformation numérique de l'économie.



MME LAURENCE VIORA
*Responsable
environnement
EDF – DTEAM*

EDF – DTEAM (DIVISION THERMIQUE, EXPERTISE ET APPUI INDUSTRIEL MULTI-MÉTIERS)

L'entreprise EDF est un producteur de déchets industriels important (300 à 400 kt de déchets conventionnels par an). Dans le cadre de sa raison d'être et de sa politique RSE, elle met en œuvre deux démarches fortes en parallèle : la réduction à la source des déchets (prévention), et la valorisation des principaux flux de déchets (recyclage). L'organisation transverse mise en place au sein de l'entreprise permet de développer des leviers d'action importants pour rendre réelle l'économie circulaire dans ses activités.