

ATELIER 9
12 JANVIER
16H15-17H45



**LE FUTUR NON DÉCHET :
R&D**

LE DEBAT



© Damien Carles - Terra

L'enjeu est de traiter aujourd'hui avec cohérence la vie des matériaux tout au long de leur chaîne de valeur : éco-conception, collecte et tri, anticipation de la valorisation ou du recyclage ainsi que des débouchés en intégrant tous les enjeux réglementaires, économiques, environnementaux.

Comment les dernières innovations techniques et sociétales issues de la recherche et du développement prennent en compte les enjeux de l'économie circulaire, la frugalité ou la préservation de la matière comme de l'énergie, et se placent au service d'une politique 100% solution ?

LES ORGANISATEURS

PILOTE



MME CLARA SELIGMANN
*Conseillère des affaires
réglementaires
CITEO*

ANIMATRICE



MME CÉCILE LEFORT



MME CAROLINE BOTTIN
Responsable RSE
KIABI

KIABI

Kiabi est le leader de la distribution d'habillement pour toute la famille du 00 mois au 6XL en France, présent dans plus de 15 pays avec plus de 550 magasins (succursales, affiliés, franchisés) et des sites web dédiés.

L'enseigne a depuis sa création en 1978 une devise « la mode à Petit prix ». Sa vision pour 2030 : faciliter la vie des familles en tissant ensemble une mode positive et des solutions durables.

Ce sont plus de 10 000 collaborateurs qui conçoivent, sourcent, acheminent et vendent plus de 300 millions de pièces par an.

Kiabi a rejoint le Fashion Pacte en 2019 et vise une réduction de son empreinte carbone de 30 % en valeur relative d'ici 2030 en particulier grâce à une stratégie ambitieuse de matières plus durables.



MME SOPHIE GENIER
Directrice services
recyclage
CITEO

CITEO

Citeo est une entreprise à mission créée par les entreprises du secteur de la grande consommation et de la distribution pour réduire l'impact environnemental de leurs emballages et papiers, en leur proposant des solutions de réduction, de réemploi, de tri et de recyclage. Aujourd'hui, 68% des emballages ménagers et 60,5 % des papiers sont recyclés grâce au geste de tri des Français devenu premier geste éco-citoyen.



M. JEAN HENIN
Président
PELLENC ST

PELLENC ST

Pellenc ST conçoit, produit et commercialise des équipements de tri intelligents et connectés pour l'industrie du recyclage. Les produits triés sont des déchets issus de l'emballage, de l'industrie, de l'électronique, de l'automobile et du bâtiment. La spectroscopie infra rouge, visible, l'induction et les rayons X sont les technologies utilisées pour trier ces matériaux.

Avec déjà 1 800 machines dans plus de 40 pays, Pellenc ST participe à l'essor de l'économie circulaire : L'entreprise accompagne les industriels dans leurs projets de modernisation et propose des solutions innovantes « Made in France » pour équiper les centres de tri du futur.

Chiffres clés : 200 employés - 50M€ de chiffre d'affaires dont plus de 70% à l'export et 10% réinvesti en R&D



M. GILLES LENON
CENTRE TECHNIQUE
DU PAPIER

CENTRE TECHNIQUE DU PAPIER

Le Centre Technique du Papier (CTP) est un organisme de recherche et développement industriel, d'expertise, de conseil et de formation qui apporte un soutien scientifique et technique à l'industrie papetière. Établissement d'utilité publique, il a pour mission de promouvoir le développement technologique de l'industrie de production et de transformation des pâtes, papiers, cartons et les industries connexes (impression, transformation...). Il participe aux innovations dans de nombreux domaines : matériaux biosourcés, emballage du futur, électronique imprimée et papier intelligent, valorisation des papiers et cartons récupérés, économies d'eau et d'énergie, ...).



M. NICOLAS ROCHE
Responsable chaire EC
UNIVERSITÉ
Aix Marseille

UNIVERSITÉ AIX MARSEILLE

Nicolas Roche, est professeur en génie des procédés à l'université d'Aix-Marseille, chercheur au Centre Européen de Recherches et d'Enseignement en Géosciences de l'Environnement (CEREGE), et chargé de mission AMU Interdisciplinarité sur les ODD. Il est VP de la Société Française de Génie des Procédés, membre du Haut Conseil à la Santé Publique, directeur-adjoint de la Fédération de Recherche ECCOREV, vice-président du CST de l'Institut Méditerranéen de l'Eau et membre de l'Institut Méditerranéen pour la Transition Environnementale et du Partenariat Français pour l'Eau. Son expertise scientifique se situe dans le domaine du Génie des Procédés appliqué au traitement et la réutilisation des eaux usées et au traitement et à la valorisation des boues et des déchets, caractérisée notamment par de nombreuses collaborations nationales et internationales, académiques et industrielles. Il est administrateur des Pôles de Compétitivité France-Water Team et AquaValley et du CRITT Chimie PACA-SUD.