

ATELIER 4

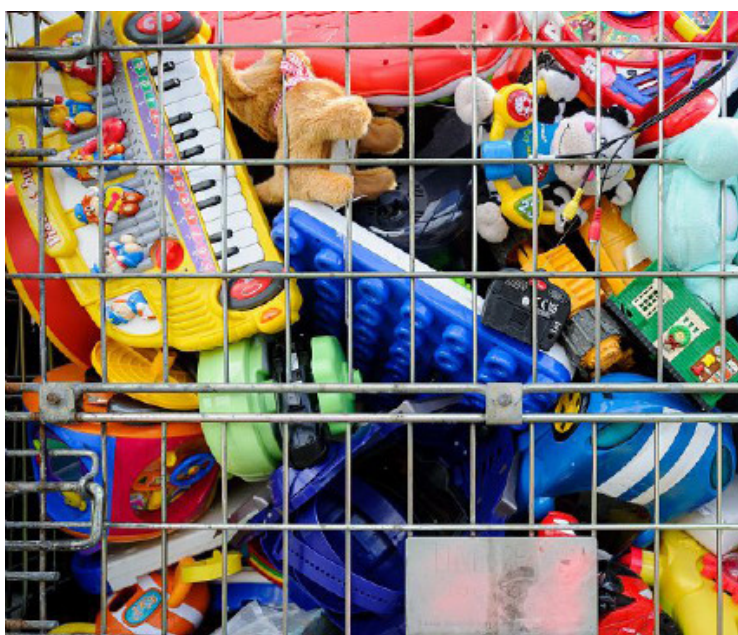
12 JANVIER

14H-15H30



AVANTAGES REP !

LE DEBAT



© Arnaud Bouissou - Terra

La loi AGECE élargit le périmètre des REP existantes, ouvre la voie à de nouvelles REP et réforme leur fonctionnement. Vingt-cinq familles de produits seront concernées à l'horizon 2025 contre quatorze avant la promulgation de la loi. Comment les REP contribuent-elles à coordonner les acteurs impliqués dans la prévention et la gestion des produits en fin de vie soumis à REP ? Comment cette réforme responsabilise-t-elle et mobilise-t-elle ces acteurs ? Les REP sont-elles au rendez-vous de la performance attendue ? Quel bilan peut-on tirer de la mise en œuvre des filières REP sur le plan réglementaire, organisationnel, social et environnemental ?

LES ORGANISATEURS

PILOTE



M. JEAN-CHRISTOPHE DELALANDE
Responsable affaires
publiques et recyclage
VEOLIA

CO-PILOTE



M. QUENTIN BELLET
Responsable affaires
publiques
ECOLOGIC

CO-PILOTE



M. MANUEL BURNAND
Directeur général
FEDEREC

ANIMATEUR



M. DAVID ASCHER



M. JEAN-MICHEL BUF
Conseiller régional
RÉGION
Pays de la Loire

REGION DES PAYS DE LA LOIRE

Huitième région par sa superficie, les Pays de la Loire s'étendent sur 32 082 km². Avec plus de 3,8 millions d'habitants en 2021, la région se situe au 8^e rang national. Les Pays de la Loire connaissent une importante croissance démographique (3^e rang français) conjuguée au dynamisme économique de ses territoires, la question des déchets revêt donc une dimension stratégique. De par sa compétence en matière de gestion des déchets et d'économie circulaire, un des enjeux de la Région est d'aider à l'émergence de chaudières CSR permettant de limiter l'enfouissement. C'est un des objectifs inscrit au Plan de prévention et de gestion des déchets adopté fin 2019. Par ailleurs, l'observatoire des déchets et ressources constitué depuis octobre 2021 permettra de suivre les objectifs inscrits dans ce plan.



M. JOËL COURET
Délégué à la promotion
de la réparation
FEDELEC

FEDELEC

Joël COURET est délégué à la promotion de la réparation chez FEDELEC, l'organisation professionnelle nationale spécialement dédiée aux entreprises artisanales et aux TPE de l'Électricité et de l'Électronique.

Ses activités consistent à défendre, favoriser et mettre en valeur la réparation des EEE au sein de l'économie circulaire.

Au travers de ses participations aux travaux sur la FREC, la loi AGECE, l'indice de réparabilité, le fonds réparation, Répar'Acteurs, et d'autres, il veille sur le déroulement du cycle de vie des produits.



M. HERVÉ DE MAISTRE
Président
VALOBAT

VALOBAT

VALOBAT, éco-organisme multimatériaux créé par 26 industriels et distributeurs de produits et matériaux de construction, est candidat à l'agrément sur l'ensemble du périmètre de la nouvelle filière REP des PMCBs*. L'ambition de VALOBAT est de contribuer à l'émergence de l'économie circulaire dans la construction. L'entreprise vise à proposer un service de qualité aux fabricants comme aux détenteurs de déchets, à mettre en place un maillage adapté de points de tri et de collecte, à développer un partenariat de qualité avec les déchèteries et les autorités publiques, à faire progresser l'éco-conception.

*PMCB : filière pour les Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment



M. MARTIAL GABILLARD
Directeur Commerce,
Valorisation et Innovation
Région Centre Ouest
VEOLIA

VEOLIA RECYCLAGE ET VALORISATION DES DÉCHETS

L'activité Recyclage et Valorisation des Déchets de Veolia en France est en charge de la gestion des déchets liquides, solides, banals ou spéciaux et maîtrise l'ensemble du cycle de vie d'un déchet, de la collecte au recyclage, jusqu'à la valorisation finale. En Centre Ouest, Veolia assure le traitement et la valorisation de plus de 2.2 millions de tonnes pour le compte de 600 collectivités, 12 000 clients entreprises et les éco-organismes. 3 tonnes sur 4 suivent une valorisation énergétique, organique ou matière. Acteur majeur de l'économie circulaire, Veolia s'attache à promouvoir de nouvelles filières de recyclage (nouveaux granulats, plâtre, bio-déchets, plastiques rigides issus des déchetteries) accompagnant producteurs de ressources et transformateurs industriels.



M. ERICK PETIT
Président
MagREESource

MAGREESOURCE

Les aimants à base de terres rares sont essentiels pour la transition énergétique et nos industries de hautes technologies européennes. Mais la chaîne d'approvisionnement actuelle des terres rares par extraction minière n'est pas soutenable et le monopole chinois sur la fabrication des aimants permanents est une arme géopolitique, autant qu'un frein technologique aux développements de nos entreprises. Pour reconstruire une souveraineté industrielle et technologique européenne, l'économie circulaire est une force. Il n'y a pas de mines de terres rares en Europe mais les aimants en « fin de vie » sont une ressource abondante et inutilisée. Grâce à un procédé propre de recyclage à l'hydrogène, MagREESource obtient sa propre matière première (la poudre d'aimant) qui servira à refabriquer des aimants haute performance selon différents procédés de fabrication et pour servir de nombreuses applications.



M. JACQUES VERNIER
Président
Commission inter-filières
REP

COMMISSION INTERFILIERES REP

Jacques VERNIER, ingénieur général des mines, ancien maire de Douai et ancien député, a été directeur de l'agence de l'eau Artois-Picardie et président du comité de bassin, président de l'ADEME et de l'INERIS.

Il préside actuellement deux instances au sein du Ministère de la Transition écologique. D'une part le conseil supérieur de la prévention des risques technologiques, qui examine toutes les réglementations des activités pouvant engendrer des risques technologiques : usines, élevages, éoliennes, installations nucléaires, canalisations de transport de matières dangereuses, distribution du gaz dans les immeubles, transport mobile de matières dangereuses, appareils à pression et à vapeur. D'autre part, la commission inter-filières REP, qui donne son avis sur les cahiers des charges imposés aux filières REP, et sur l'agrément des éco-organismes qui gèrent ces filières REP.