

Synthèse de l'actu Business RSE



Cyberlettre Néodev #9 - décembre 2017



Pour les fêtes, exigez un Noël en plastique !

Le gouvernement souhaite que tous les plastiques soient recyclés en 2025. Sur les 3,3 millions de tonnes annuelles rejetées (données 2014), environ 20% sont recyclés, un tiers finit en décharge, et 40% sont

transformés en combustible, dont les déchets bromés.

Si personne ne croit à la possibilité de recycler 100% des plastiques à court terme, en revanche il est possible de supprimer toute mise en décharge de plastiques réutilisables et de ne brûler que des déchets non bromés. Voire de les réutiliser comme le fait Remade.

La demande en plastiques est en hausse constante (4,9 millions de tonnes en 2016) et les emballages représentant 50%, il y a de belles perspectives de développement dans les secteurs du tri, du recyclage et de la chimie verte. Démonstrations.



CARBIOS : Vive le plastique !
La PME auvergnate, cotée sur Euronext, a développé un [partenariat avec L'OREAL](#) pour le recyclage des emballages à partir de son procédé de recyclage enzymatique. Il consiste à régénérer les **composés initiaux (monomères) des polymères afin d'être réutilisés en plastique recyclé vierge.** L'objectif est de constituer un consortium avec d'autres industriels pour réinventer le cycle de fabrication des plastiques de demain. Les premiers démonstrateurs arrivent en 2018.



mais pas drôle du tout

Les plastiques des déchets des équipements électriques et électroniques (D3E) sont améliorés vis-à-vis du **risque d'incendie** par des ignifugeants et retardateurs de flamme bromés (RFB) tels que le décabromodiphényléther (DecaBDE). La [classification des déchets dangereux](#) (2014) a fixé le seuil de dangerosité à 2g de brome/kilo (2000ppm). Une norme technique sur la gestion des DEEE a été publiée (2015) et une **restriction à l'usage du DecaBDE (2017)**. Ces textes impliquent de mettre à jour la manière de gérer ces déchets plastiques bromés qui émettent des polluants organiques persistants (POP). La conclusion [d'une étude de l'INERIS](#) est que le tri des plastiques des petits appareils en mélange (tubes cathodiques, écrans plats) est nécessaire pour éviter la dispersion de substances réglementées dans les matières premières recyclées. Des plastiques d'autres catégories **d'équipements (outils électriques et électroniques, équipements d'éclairage hors lampes, appareils électroménagers)** pourraient être triés sur les lignes de tri, car pour certains, leur teneur totale en brome est élevée. En France seulement deux acteurs **sont capables d'incinérer à plus de 1000° ces déchets** : SARP industrie et TREDI. Or Eco-systèmes, qui détient 80% du marché du **traitement des D3E, n'a fourni de déchets bromés à aucun de ces acteurs**. A quand les **sanctions de l'Europe contre la France ?**

reconditionnement des vieux smartphones (notamment les matériels Apple qui présentent une meilleure valorisation au second marché). Chaque composant des vieux téléphones qui arrivent (500.000 en 2016) est remplacé à la **main (c'est beau, non ? on se croirait chez Hermès!)**.

D'après le fonds de capital-risque IDinvest Partners auprès duquel **l'entreprise a levé 15 millions€**, Remade est le seul acteur du reconditionné à être rentable. Il explique cette situation par la présence de Remade Group dans chaque segment de la chaîne (collecte, réparation, distribution). Le fonds 360 capital Partners et Xavier Niel avaient eux aussi souscrit à la lève de 2015. En 2016, la start-up comptait 400 salariés, un réseau de 200 boutiques, et avait ouvert plusieurs antennes au Royaume-Uni, en Belgique, en Espagne et au Portugal. Elle affiche **132 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2016** contre 23 millions en 2014. Les téléphones se retrouvent dans la grande distribution ou chez les fournisseurs sous marque blanche. Le marché du reconditionné représente 10% de celui du neuf.



INEX : l'économie circulaire ne tourne pas en rond

La [plateforme européenne](#) dédiée à l'économie circulaire met en relation « donneurs » et « preneurs » (c'est beau, on se croirait chez Meetic cette fois !) et propose la recherche et l'organisation de synergies (logistique, transformation). A date, trois secteurs sont en test : le BTP pour les déchets inertes, la cogénération et l'efficacité thermique (sur la zone de Carros), les déchets organiques.



This email was sent to tboblet@neodev.pro

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

NEODEV · 23 rue clos cangina · Aix-en-provence 13100 · France

MailChimp