



Le PÈRE-NOËL n'est PAS
une ordure
à Pey-Berland

GRATUITERIE #ZERO DECHET

SAMEDI 17 DÉCEMBRE

// TU DÉPOSES, TU RÉCUPÈRES //
TU DÉPOSES SANS RÉCUPÉRER, ET RÉCUPÈRES SANS DÉPOSER



**OMG !
Y'A GRATUITERIE ?**

#ZERODECHET

SAMEDI 17 DÉCEMBRE

PLACE PEY BERLAND | BORDEAUX

**TU DÉPOSES SANS RÉCUPÉRER
TU DÉPOSES ET TU RÉCUPÈRES
TU RÉCUPÈRES SANS DÉPOSER**

**Le PÈRE-NOËL n'est PAS
une ordure
À Peyberland**



/ LES DÉCHETS :
INNOVATIONS & RECHERCHES /

**CONNAISSIEZ-
VOUS...**

LA BOUTEILLE 100% BIODÉGRADABLE D'ARI JÓNSSON



50% du plastique n'est utilisé qu'une seule fois avant d'être jeté... Face à ce constat, le jeune étudiant designer islandais Ari Jónsson crée la bouteille 100 % naturelle, à base de poudre d'algues rouges.

Le principe :

Une mixture 100% comestible qu'il fait chauffer. Il transvase ensuite dans un moule de bouteille, secoue et laisse refroidir le tout. **Tant que le contenant a de l'eau, il reste en place. Une fois vidée, la structure se décompose petit à petit**, de manière totalement autonome. Il n'en a eu qu'aux balbutiements de sa solution, devant soulever plusieurs problématiques techniques (de conservation notamment) et breveter le tout. Mais un beau projet en perspective !

**LES JEUNES
ÉCOLOGISTES**
BORDEAUX-AQUITAINE

*Cette affiche a été imprimée sur des
feuilles de brouillon du boulot !*



/ LES DÉCHETS :
INNOVATIONS & RECHERCHES /

CONNAISSEZ-
VOUS...

ECOFONT LA POLICE D'ÉCRITURE ÉCOLOGIQUE



Eco-font, la police verte à trous !

Le principe est très simple, la police comprend des petits trous blancs, permettant ainsi la réduction entre 25 et 30% d'encre du toner. « La variante Ecofont d'Arial permet par exemple d'économiser 28% d'encre par rapport à la police Arial originale. Cette économie est calculée avec un scan haute résolution, après quoi les pixels sont comptés. »

- > **Avantage Economique** : réduction des coûts d'impression puisqu'il y a moins de matière et donc d'encre à imprimer !
- > **Avantage écologique** : La fabrication d'encre est un processus intense en CO2. Vous réduisez donc la consommation d'encre, et donc son impact environnemental.

LES JEUNES
ÉCOLOGISTES
BORDEAUX-AQUITAINE

*Cette affiche a été imprimée sur des
feuilles de brouillon du boulot !*



/ LES DÉCHETS :
INNOVATIONS & RECHERCHES /

**CONNAISSIEZ-
VOUS...**

LES CHAUSSURES 100% DÉCHETS !



« Everything you buy is Rubbish »

En moyenne, 80% des déchets retrouvés sur les plages sont d'origine continentale. Au Royaume-Uni, trois amis ont inventé une paire de chaussures constituée exclusivement de déchets retrouvés sur les plages : morceaux de plastique, bouteilles en plastique et matériel de pêche arrivent en tête, suivis des sacs en plastique.

Des déchets reconditionnés pour créer des paires de chaussures écologiques. Et le résultat est assez incroyable ! Les chaussures sont colorées, solides et 100% recyclées, même les lacets !

Site : <http://everythingisrubbish.co.uk/>

**LES JEUNES
ÉCOLOGISTES**
BORDEAUX-AQUITAINE

*Cette affiche a été imprimée sur des
feuilles de brouillon du boulot !*



/ LES DÉCHETS :
INNOVATIONS & RECHERCHES /

**CONNAISSIEZ-
VOUS...**

L'ISOLANT À PARTIR DE MEGOTS !



Oui ! Les mégots peuvent être recyclés grâce à l'acétate de cellulose contenu dans les filtres.

Depuis début 2015, l'entreprise lyonnaise Cy-Clope s'est lancée dans le domaine du recyclage des mégots. Fondée par deux entrepreneurs ambitieux, Antoine Di Tommaso et Thibault Legrand, l'entreprise a mis au point un procédé qui **transforme les mégots de cigarettes en plaque d'isolation plastique**.

L'idée est de mettre en place des bornes dans les coins fumeurs des entreprises pour collecter les mégots et amorcer le processus de recyclage.

**LES JEUNES
ECOLOGISTES**
BORDEAUX-AQUITAINE

*Cette affiche a été imprimée sur des
feuilles de brouillon du boulot !*



/ LES DÉCHETS :
INNOVATIONS & RECHERCHES /

CONNAISSIEZ-
VOUS...

LE GAZ À PARTIR DE DECHETS ALIMENTAIRES PAR LOVE YOUR WASTE



Love your
aste

« Transformer en énergie les biodéchets des cantines et restaurants »

Un beau projet récompensé par les Grands Prix de l'Innovation de la Ville de Paris, Cleantech Open France, ou encore le New ways of growth organisé par la Commission européenne.

Le principe : réutiliser les quantités incroyables de déchets alimentaires provenant des cantines afin d'en faire du gaz. La start-up française Love your waste désire traiter tous les déchets organiques des cantines du pays.

« Plus de tri, moins de gaspi ! »

LES JEUNES
ECOLOGISTES
BORDEAUX-AQUITAINE

*Cette affiche a été imprimée sur des
feuilles de brouillon du boulot !*