

Propositions Déchets

Exercer pour Lille de devenir la première ville "zéro déchet" en France en trouvant des mesures innovantes et incitantes pour réduire significativement les ordures ménagères et les déchets dans les entreprises et le secteur de construction. En plus, rendre Lille une ville propre, pour changer les sentiments et comportements des visiteurs et résidents.

Pourquoi ?

La France a produit **345 millions de tonnes de déchets en 2017**. Alors que 81% d'entre eux viennent du secteur de la construction, qui produit beaucoup plus de déchets que les autres pays de l'UE, **chaque habitant est responsable de 568 kg** de déchets par ans (Ljubljana: 115kg, Treviso: 59kg).^{1 2 3} Et Lille ? Les nombres sont similaires ⁴, déprimants et - malheureusement - la première impression des visiteurs est souvent, que c'est **une ville complètement sale**.

Comment ?

1. Dépasser la norme européenne de trier et **re-valoriser 90% de déchets BTP** ^{5 6} (bâtiments et des travaux publics) comme dans les autres pays Européennes pour **tous les projets entrepris à Lille**. Demander les **bilans d'ordures** et leur valorisation pour chaque intervention⁷ et suivre la mode de **réutiliser les matériaux des anciens bâtiments** démolis (chaque brique re-utilisé épargne 0.5kg de CO²).⁸
2. Étendre la carte PassPass vers une carte de paiement locale (comme la carte Octopus⁹) et introduire un **régime de consigne à Lille**, qui permet aux résidents à **retourner les emballages recyclables** (verres, plastique, papier¹⁰) dans points de collection¹¹ pour **être crédité le prix revendeur**¹² sur leurs cartes. Payer une **prime pour les emballages enregistrés dans la vente au détail** (ou ceux qui sont retourner par les SDF) et **facturer ces primes aux commerçants** pour les inciter à réduire l'emballage. Cesser graduellement la collection d'ordures recyclables en parallèle.
3. Demander des résidents de Lille de **collecter et déposer les déchets alimentaires séparément** avant le délai prévu par l'UE en 2023 en exigeant d'acheter des sacs

1

<https://www.theguardian.com/cities/2019/may/23/zero-recycling-to-zero-waste-how-ljubljana-rethought-its-rubbish>

²<http://www.lefigaro.fr/economie/le-scan-eco/dessous-chiffres/2018/11/17/29006-20181117ARTFIG00021-cinq-c-hoses-a-connaître-sur-les-dechets-et-le-recyclage-en-france.php>

³ https://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/dechets_chiffres_cles_essentiel2018_010690.pdf

⁴ <https://www.lillemetropole.fr/votre-metropole/competences/developpement-durable/dechets>

⁵ <https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/dechets-du-batiment-et-des-travaux-publics>

⁶ https://www.ffbatiment.fr/federation-francaise-du-batiment/laffb/mediatheque/batimetiers.html?id_article=2853

⁷ http://www.terranoi.fr/uploads/pdf/ressources_guides/29/1.pdf

⁸ <https://www.weforum.org/agenda/2018/03/copenhagen-denmark-rebuilding-recycled-rubble/>

⁹ https://en.wikipedia.org/wiki/Octopus_card

¹⁰ <https://mitte.co/2018/07/18/truth-recycling-plastic/>

¹¹ <https://www.iamsterdam.com/en/living/everyday-essentials/waste-and-recycling>

¹² <https://www.letsrecycle.com/prices/plastics/> et <http://www.wrap.org.uk/content/glass-4>

biodégradables pour matières alimentaires¹³. **Re-utiliser les ordures séchées comme fertilisant** au lieu des les déposées dans des sites d'enfouissement¹⁴.

4. Étudiez les meilleures pratiques européennes^{15 16} en matière de commerce et appuyer les initiatives privées visant à réduire les déchets alimentaires en détail. Les **rapports quotidiens de surplus alimentaire** et l'utilisation d'**applis** telles que thefoodlife.org¹⁷, **qui re-distribuent** aux organismes de bienfaisance devraient être rendus obligatoires.
5. **Remplacer les poubelles publiques sans option de trier** dans le centre-ville avec les conteneurs souterrains séparés par catégories d'ordures¹⁸ sans remboursement qui déjà existent dans quelques communes de la MEL et des autres villes pour prévenir que les déchets jonchent les rues. **Introduire les amendes pour jeter des déchets.**
6. **Interdire la vente et sanctionner la distribution de plastique non réutilisables** comme les gobelets plastiques à utilisation unique en Lille avant la réglementation de l'UE¹⁹ et utiliser les événements publics (fête de la musique, braderie) pour sensibiliser à la fois le public et la gastronomie.
7. **Diminuer les déchets de papier et de plastique au déjeuner** en demandant les commerçants de participer dans un programme des **conteneurs re-utilisables** au lieu de déchets jetables.^{20 21}
8. **Éliminer les gobelets en papier** qui ne sont pas recyclables (revêtement plastique à l'intérieur) en introduisant un gobelet réutilisable et échangeable²² (1€ de consigne) dans tous les magasins participants.
9. **Rendre obligatoire les sacs de coton** au lieu de plastique et papier dans le commerce en détail à Lille
10. **Inverser "Stop Pub". Fournir des autocollants «Pub Oui»** dans les mairies locales et n'autorise pas la distribution de publicités sur papier sauf indication sur les boîtes aux lettres.

¹³ <https://www.weforum.org/agenda/2019/04/south-korea-recycling-food-waste/>

¹⁴

<https://eu.azcentral.com/story/entertainment/dining/food-waste/2017/08/03/san-francisco-mandatory-composting-law-turns-food-waste-money/440879001/>

¹⁵ <https://www.openaccessgovernment.org/how-are-uk-supermarkets-tackling-their-food-waste/45013/>

¹⁶

<https://www.theguardian.com/environment/2017/dec/23/tesco-pledges-to-end-edible-food-waste-by-march-2018>

¹⁷ <https://www.thefoodlife.org/> , aussi <https://food.cloud/>

¹⁸

<https://www.total-slovenia-news.com/how-to-slovenia/1591-how-to-use-the-underground-trash-containers-in-liubliana>

¹⁹ <http://www.europarl.europa.eu/news/en/press-room/20181018IPR16524/plastic-oceans-meps-back-eu-ban-on-trowaway-plastics-by-2021>

²⁰ <https://www.goboxpdx.com/>

²¹ <https://durhamgreentogo.com/using-greentogo/>

²²

<https://www.treehugger.com/environmental-policy/city-freiburg-has-brilliant-alternative-disposable-coffee-cups.html>