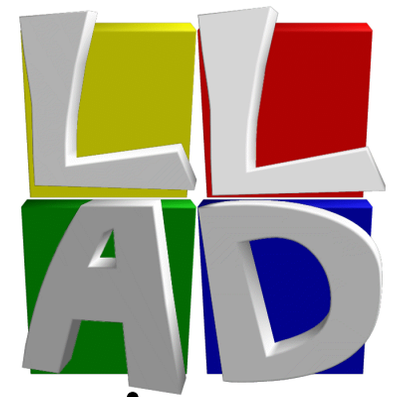


Une brève introduction pour mieux comprendre le changement climatique



Bienvenue - atelier déchet



- Peter Hofs - président de LeLanderonAprèsDemain (LLAD) - une initiative citoyenne.
 - 1. Zéro déchets
 - 2. Jardinage Bio
 - 3. Livres Vagabonds
 - 4. Repair Café
 - 5. Conférences et films
- Actif au Landeron en vue d'un développement durable - dans toutes sortes de domaines

Comment réduire notre empreinte carbone?



Questions à répondre / discuter

1. C'est quoi Zéro Déchet?

2. Comment de vivre Zéro Déchet?

3. Famille Zéro Déchet?

4. C2T Zéro Déchet?



Définition et identification des différents types de déchets

Il existe trois différents types de déchets:

1. Les déchets dangereux
2. Les déchets non dangereux
3. Les déchets inertes

DÉCHETS DANGEREUX

A DÉPOSER UNIQUEMENT EN DÉCHETTERIE



PATEUX



COMBURANTS



BASES



SAUF COSMÉTIQUES
ET BOMBES ANTI-CREVAISONS

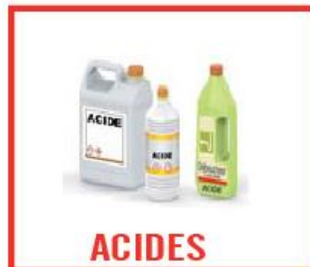
AÉROSOLS



PHYTOSANITAIRES



AUTRES LIQUIDES



ACIDES



FILTRES À HUILE

<https://www.sivom.com/consignes-de-tri/les-dechets-dangereux/>

DÉCHETS NON DANGEREUX



Bois & Palette



Plastique



Revêtement de sol



Plâtre



Papier & Carton



Métaux



Déchet vert



Laine minérale

<https://www.ecodrop.net/dechets-non-dangereux-valorisation-recyclage-dib-dnd/>

INERTES



Béton



Gravat



Tuile



Terre

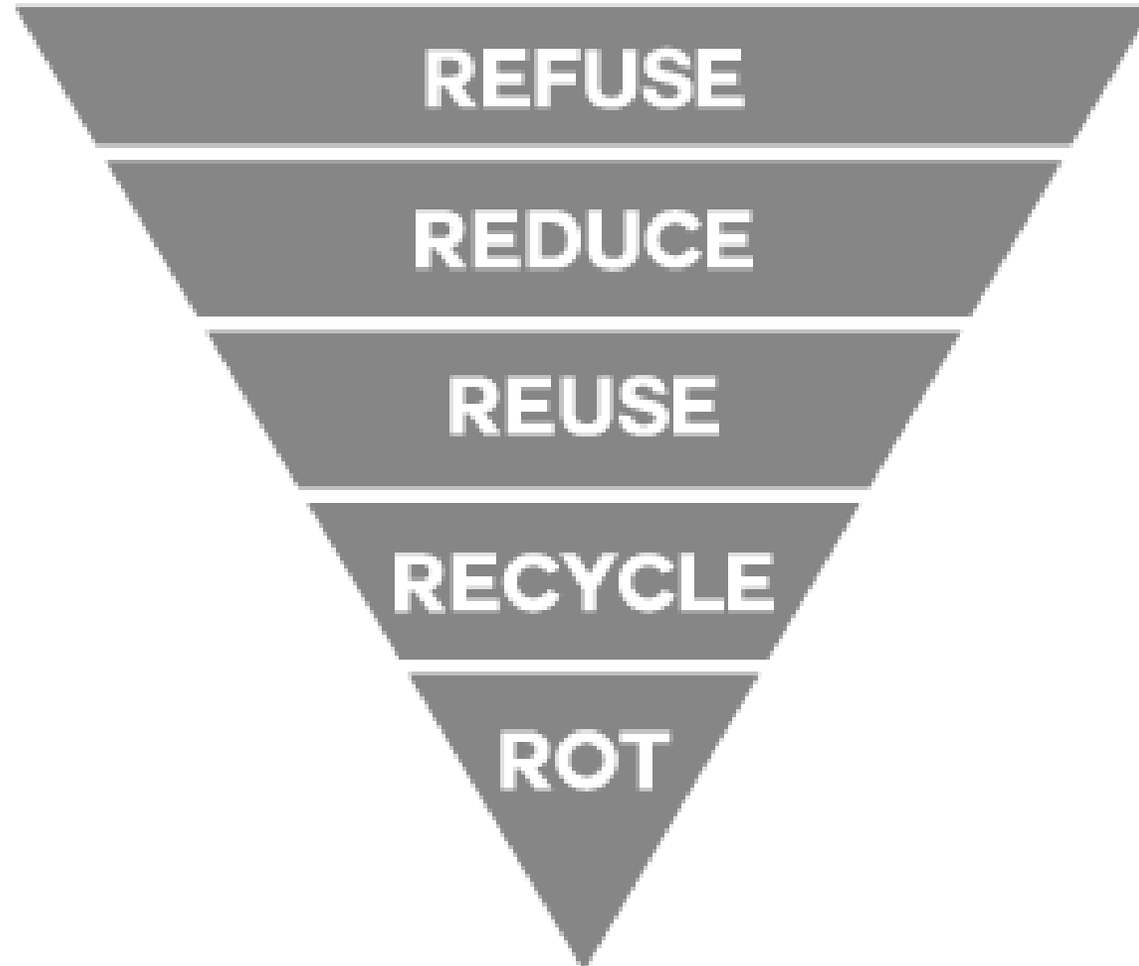


Verre



Brique

Le gestion des déchets



L'utilité du Tri



Le recyclage permet :

- ✓ D'économiser les ressources naturelles
- ✓ De fabriquer de nouveaux objets
- ✓ D'économiser de l'énergie
- ✓ De créer des emplois

Recycler, c'est récupérer, c'est refaire un cycle,
c'est faire attention avant de jeter, c'est redonner de la valeur à ce qui n'en a plus !

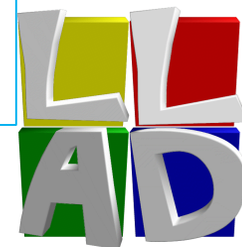
Que deviennent nos déchets?

- **Plastic**: bouteilles - flacons - tableaux de bords voitures - vêtements - montres
 - 2 bouteilles → 1 montre
- **Carton**: Carton industriel
- **Aluminium**: trottinettes - vélos - avion
 - 670 canettes → 1 VTT
- **Acier**: pièces moteur - poutrelle - armature -
 - 190,000 boîtes de conserves pour 1 voiture
- **Verre**: Verre

Et, comme conclusion

Le meilleur déchet c'est celui que l'on ne
produit pas

Le ZERO DECHET







COMMENT TRIER MES DÉCHETS ?

QUOI ?	OÙ ?	COMMENT ?
<p>✓ Cartons / papiers</p>  <p>Tous les papiers se trient et se recyclent.</p>	 <p>NOUVEAU ! Cartons et papiers dans le même conteneur.</p>	<p>✓ EN VRAC, PAS EN SAC !</p> <p>✓ PENSEZ À BIEN PLIER LES CARTONS</p>
<p>✓ Emballages en plastique, métal, briques alimentaires</p> 	 <p>NOUVEAU ! Pots, barquettes, sacs et films en plastique vont dans ce conteneur.</p>	<p>✓ EN VRAC, PAS EN SAC !</p> <p>✓ BIEN VIDÉS ET NON LAVÉS</p>
<p>✓ Pots, bocaux et bouteilles en verre</p> 		<p>✓ EN VRAC, PAS EN SAC !</p> <p>✓ BIEN VIDÉS ET NON LAVÉS</p> <p>✓ SANS BOUCHON NI CAPSULE</p>
<p>✓ Ordures ménagères</p>  <p>Restes de repas Couches-culottes Vaisselle cassée Petits objets cassés</p>		 <p>✓ EN SAC FERMÉ MAXI 100 LITRES</p>

1. Carton / Papier

2. Emballage plastique -- Brique alimentaire

3. Métal

4. Pots / Bocaux et bouteilles

5. Ordures ménagères

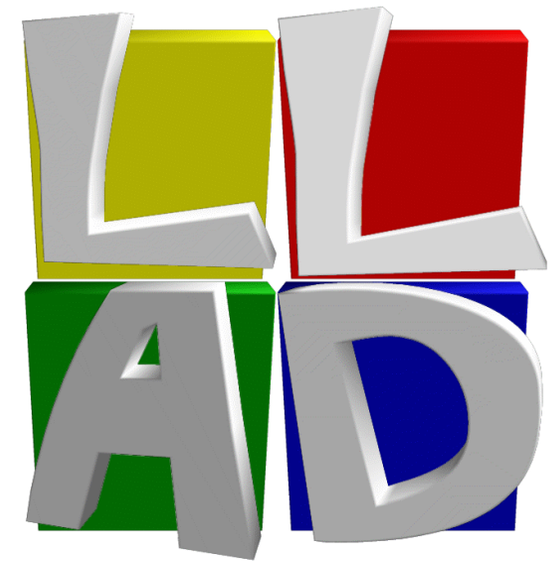
Et maintenant au boulot!!

Trier un sac de déchets du C2T!

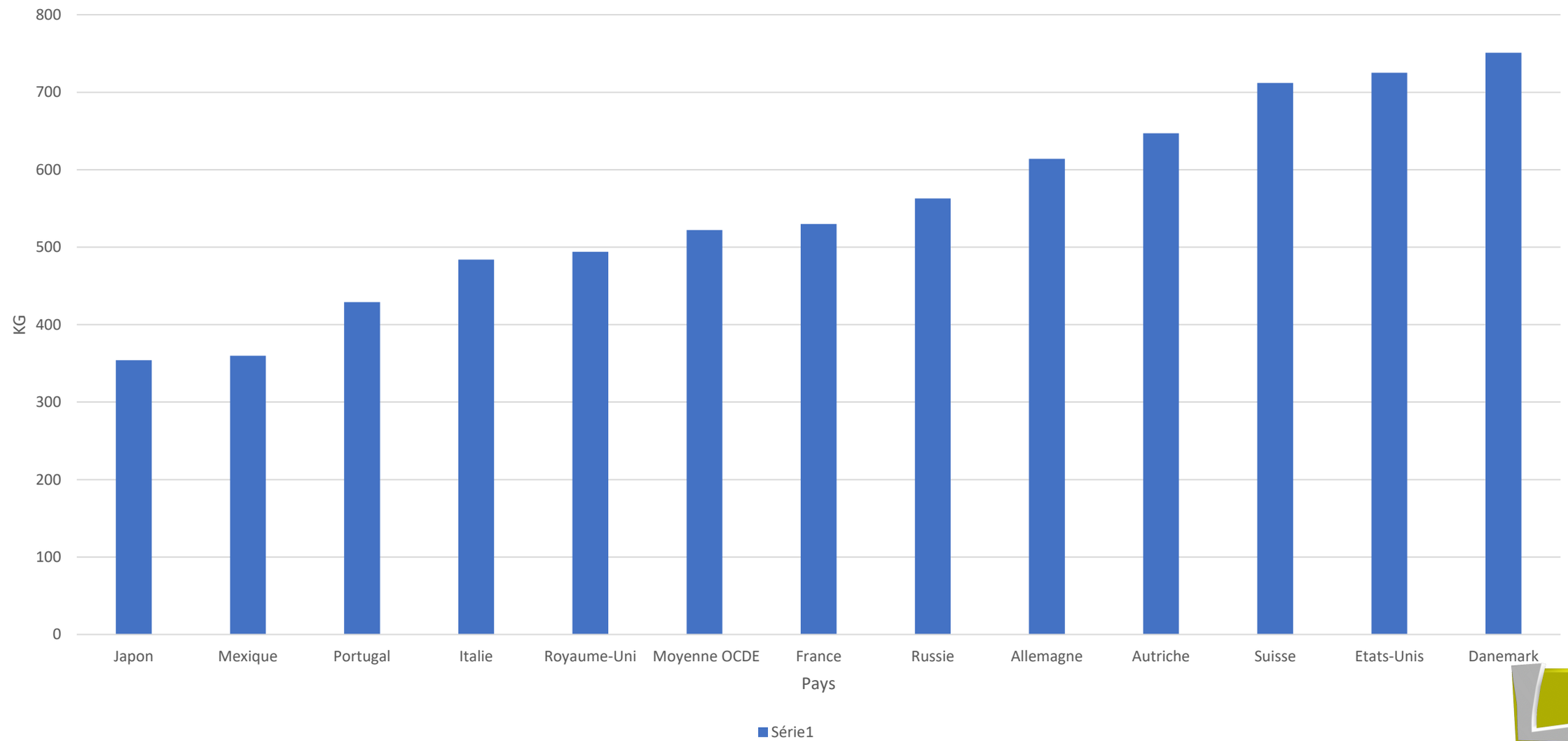
1. Un sac de 110l est dispo - les concierges l'ont préparé pour vous
2. Vider sur le gazon dehors
3. Trier par groupe de 5 - dans les 5 catégories
4. Notez sur papier et catégorisez tous les déchets trouvés.
5. **Et à la fin de la session, nettoyez le chenil !**



La Fin



Kg des déchet pp /par an



✂ COMBIEN DE CO₂ DANS MON ASSIETTE ? ✂

PRODUIRE DE LA NOURRITURE ÉMET DES GAZ À EFFET DE SERRE, ET PAS QU'UN PEU...

TRAJET EN VOITURE ÉQUIVALENT* (POUR 1 KG)



RIZ



POULET



PORC



BOEUF



* POUR UNE VOITURE ÉMETTANT 150G DE CO₂ PAR KM
SOURCE: GIDON ESHEL ET AL. 1996-12001. DOI: 10.1073/PNAS.1102183111

<https://sciencepop.fr/2017/01/01/5-facons-de-reduire-facilement-son-empreinte-carbone-en-2017/>