

# 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



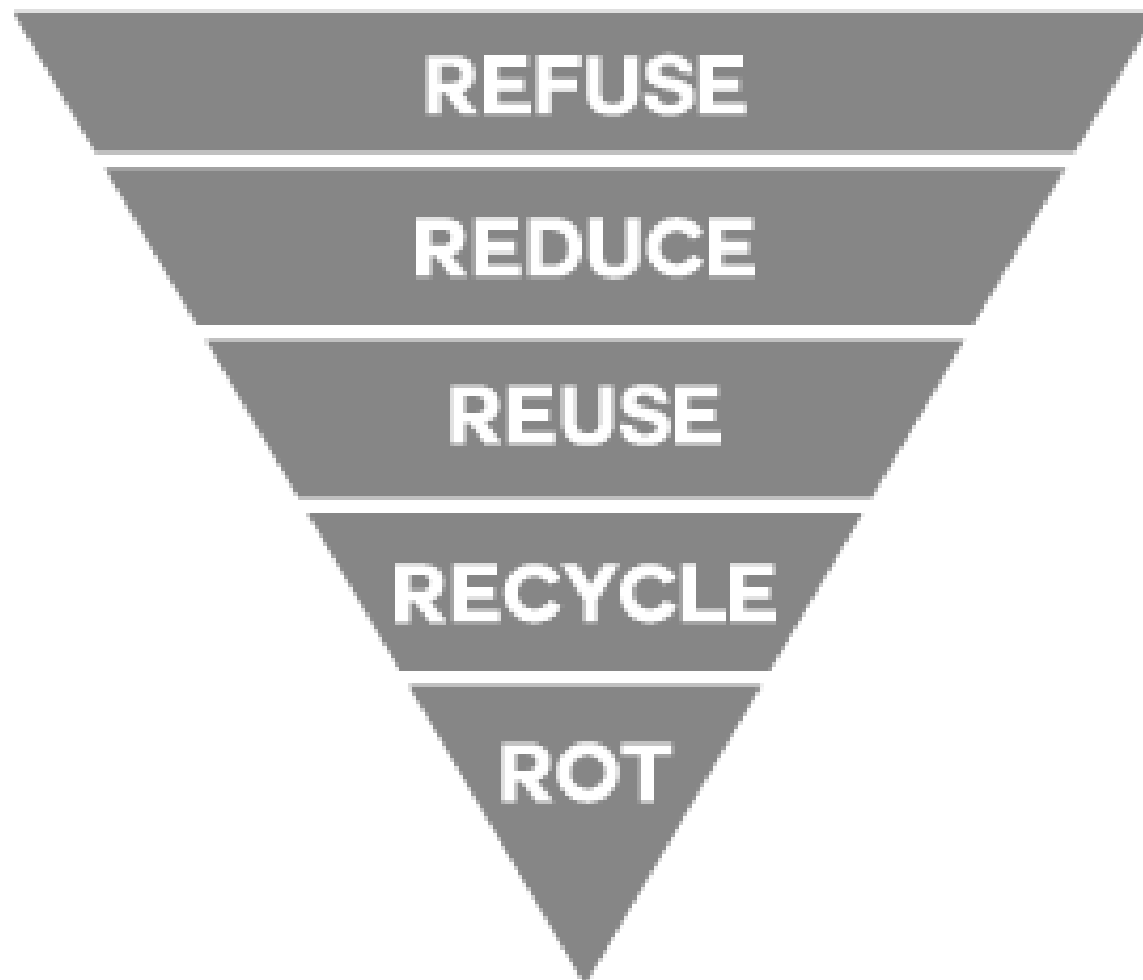
Verre



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><b>NOUVEAU !</b> 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><b>NOUVEAU !</b> 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!

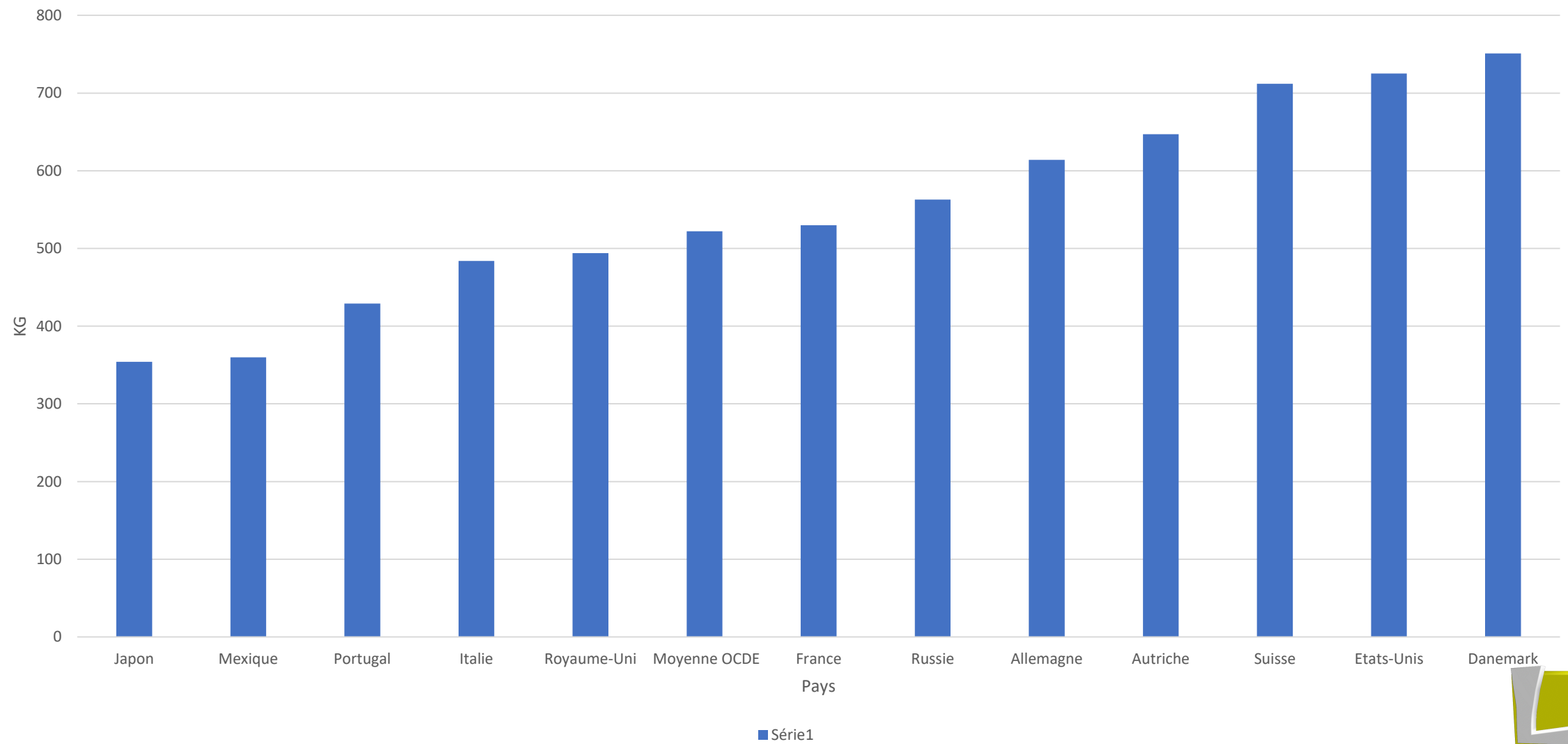
1. Un sac de 110l est dispo - les concierges l'ont préparé pour vous
2. Vider sur le gazon dehors
3. Trier par groupe de 5 - dans les 5 catégories
4. Notez sur papier et catégorisez tous les déchets trouvés.
5. **Et à la fin de la session, nettoyez le chenil !**



La Fin



### Kg des déchet pp /par an





# ✂ COMBIEN DE CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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/>

