



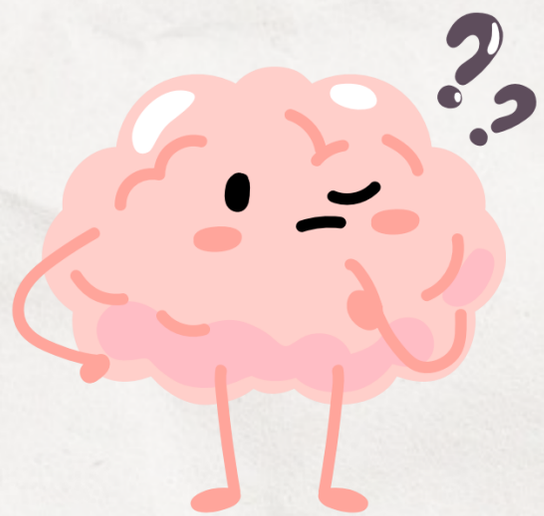
LES DÉCHETS EN FRANCE :

**PROBLÉMATIQUES ET
GESTES À ADOPTER**

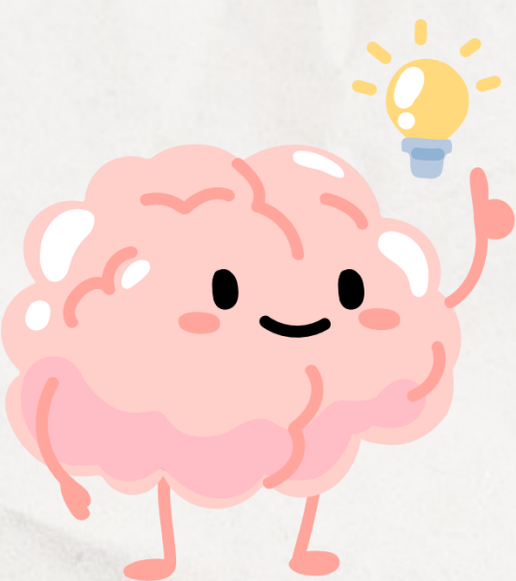
AU PROGRAMME



- Les problématiques liés aux déchets.
- Zoom sur les dépôts sauvages
- Réduire ses déchets.
- Valoriser ses déchets.



Qu'est-ce que c'est, un déchet ?

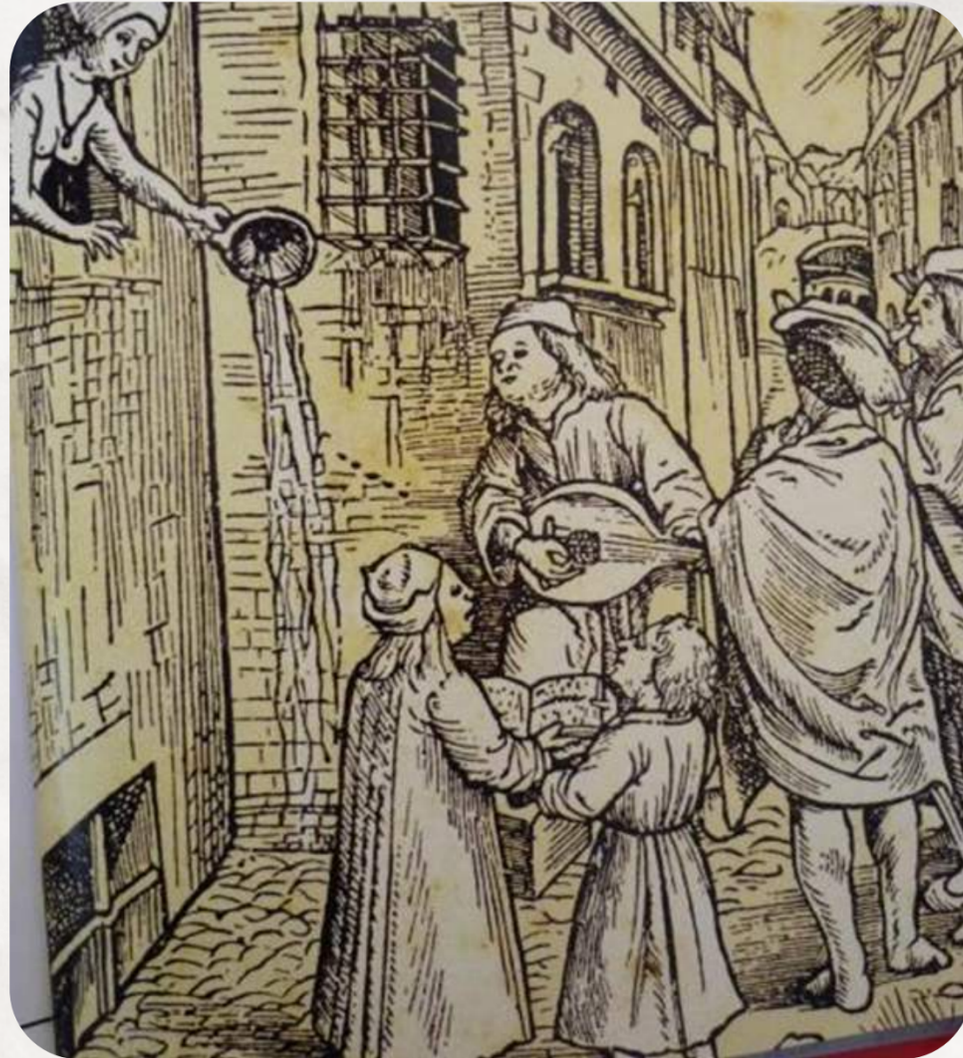


“ C'est un **objet** ou une **substance** qui a subi une **dégradation** et/ou qui n'a **plus de valeur aux yeux de son propriétaire** ”

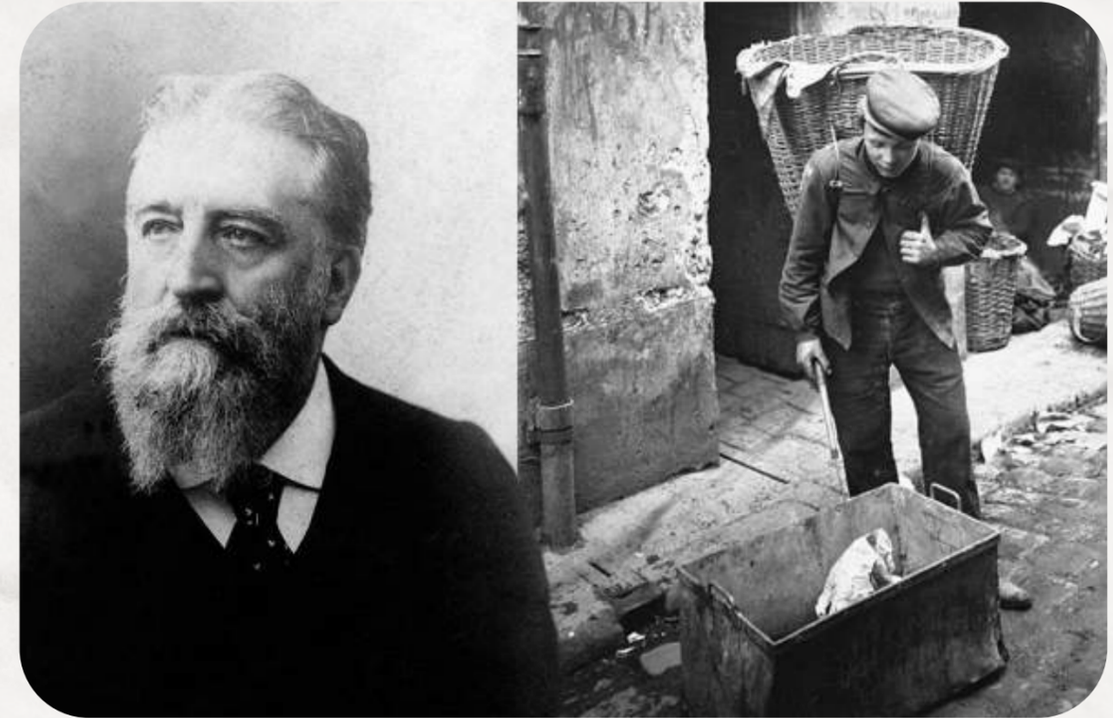
Au fil du temps, les déchets ont bien évolué !



Pré-histoire



Moyen âge

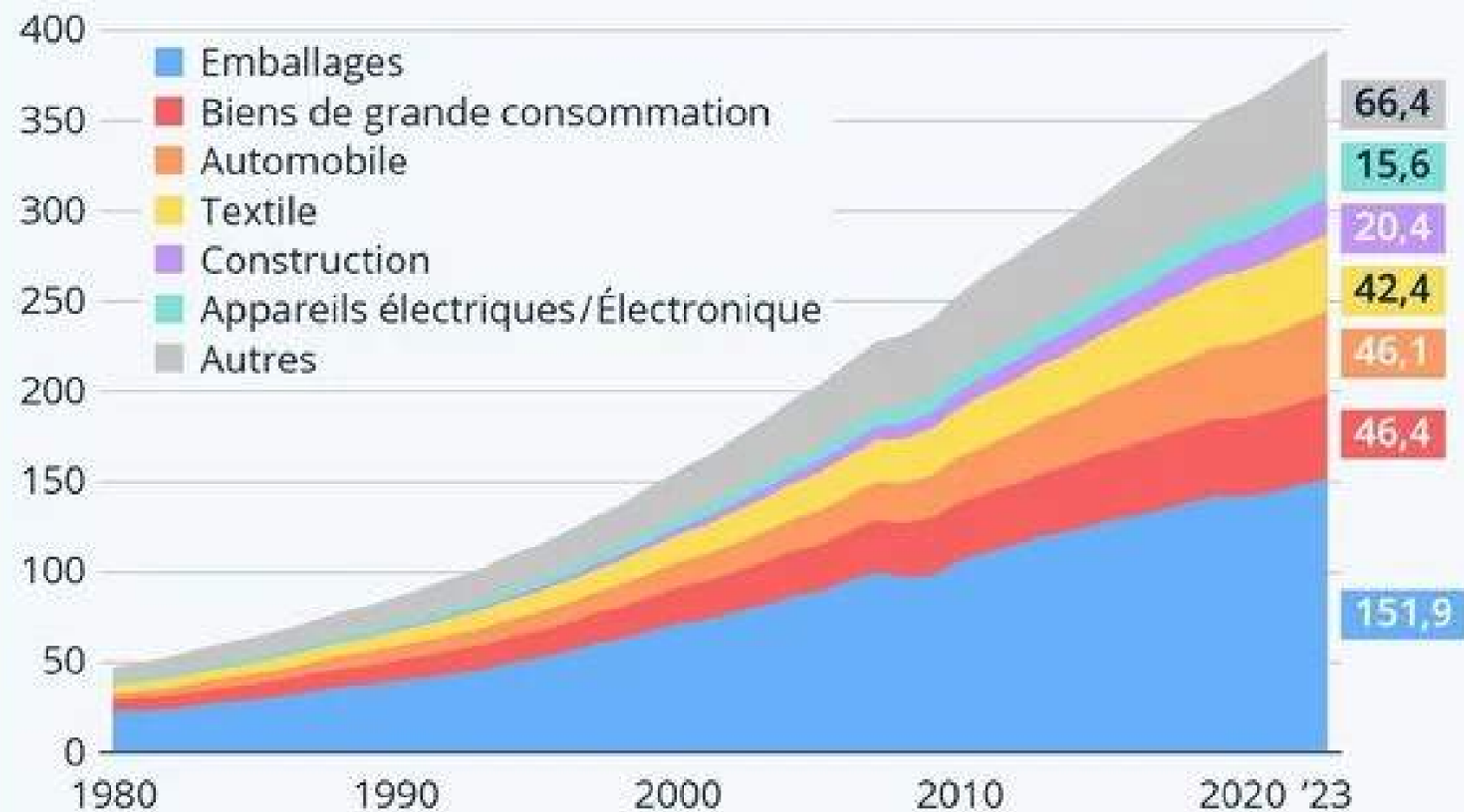
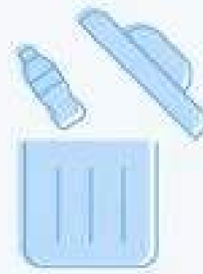


1884

Et maintenant ?

Le monde croule sous les déchets plastiques

Production mondiale de déchets plastiques selon le domaine d'utilisation, en millions de tonnes métriques



Projections de 2020 à 2023.

Source : OCDE



statista

Les quantités de déchets produits ne cessent pas d'augmenter, mais pourquoi ?

Les quantités de déchets produits ne cessent pas d'augmenter, mais pourquoi ?



Les quantités de déchets produits ne cessent pas d'augmenter, mais pourquoi ?

La surpopulation



La surconsommation



Le suremballage



Zoom sur les dépôts sauvages

*“ **L’abandon de déchets** par un individu sur la voie publique, sur un terrain privé, dans des espaces verts ou dans des **endroits non autorisés** pour le dépôt de déchets.”*

Zoom sur les dépôts sauvages

Exemple :



Zoom sur les dépôts sauvages

Au total :



80 000 tonnes
/ année

Source : ADEME

427 tonnes /
année

Source : Grand Avignon



Coût retrait +
traitement, en
moyenne :
900€/t

source : ADEME

L'empreinte dans la nature

➤ Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.



3 mois

6 mois

5 ans

100 ans

500 ans

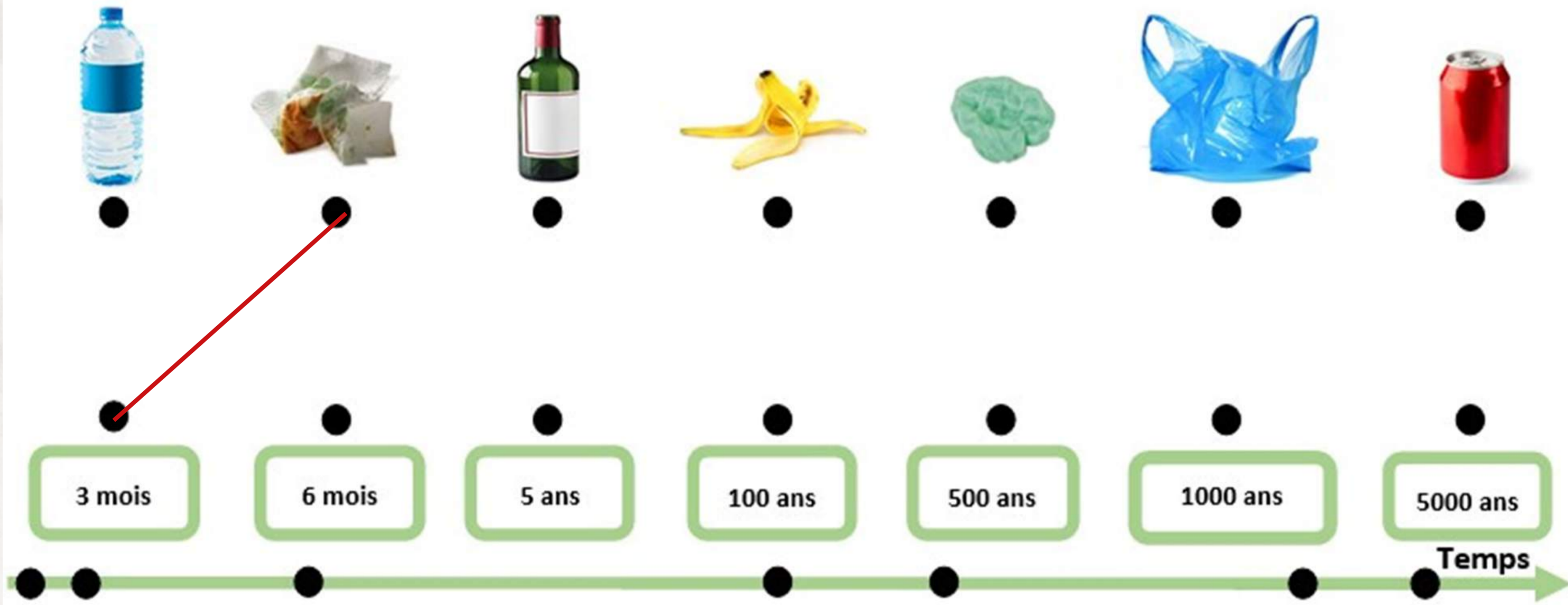
1000 ans

5000 ans

Temps

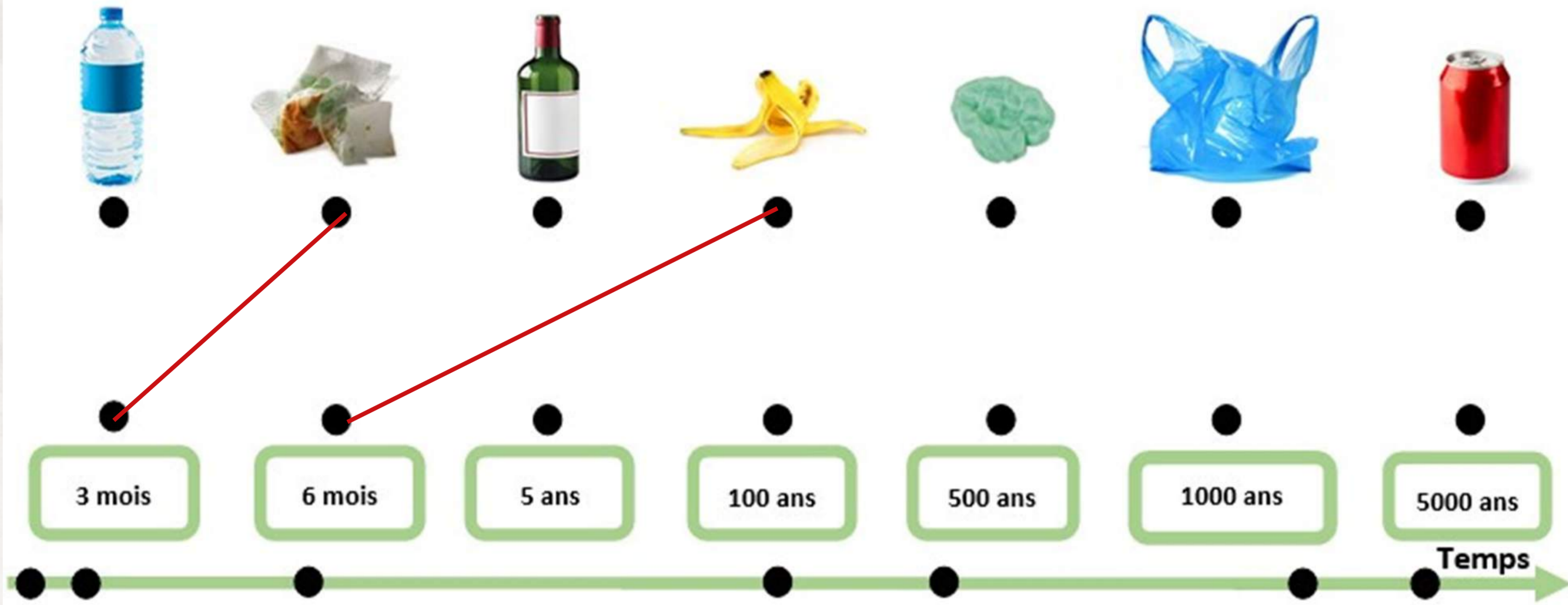
Corrigeons ensemble

➤ *Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.*



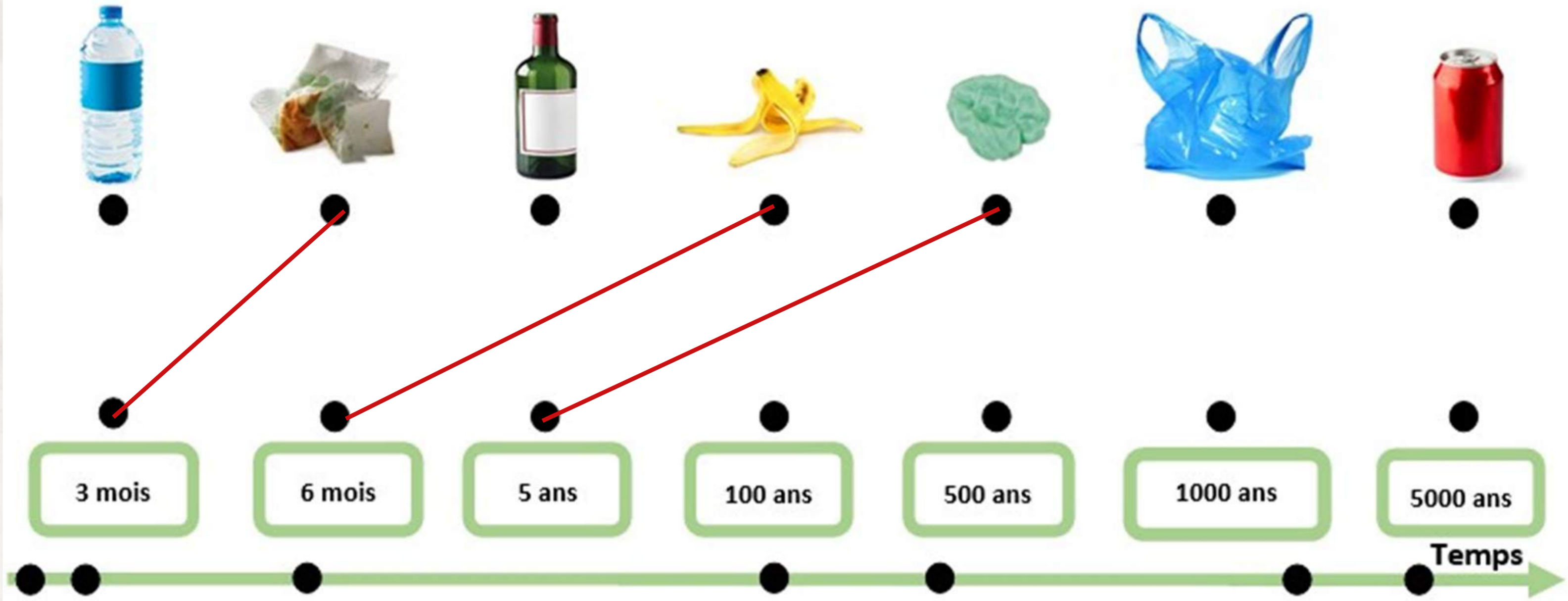
Corrigeons ensemble

➤ *Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.*



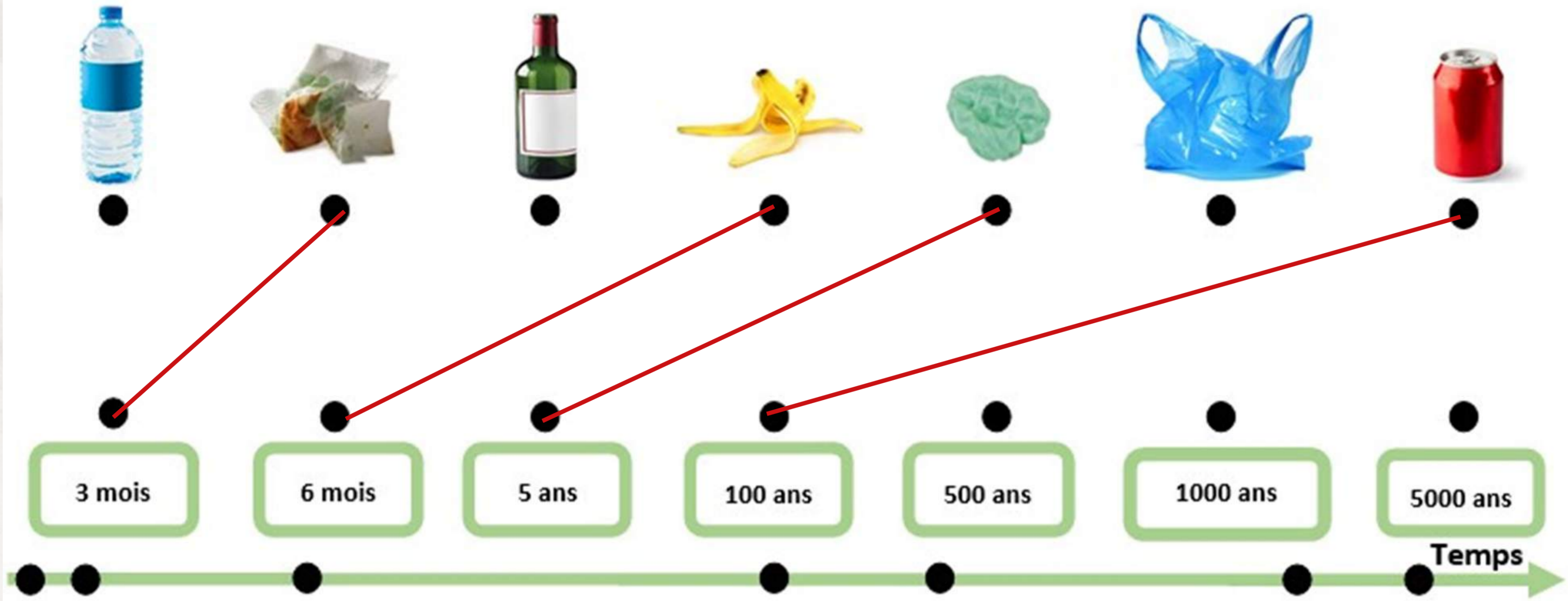
Corrigeons ensemble

➤ *Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.*



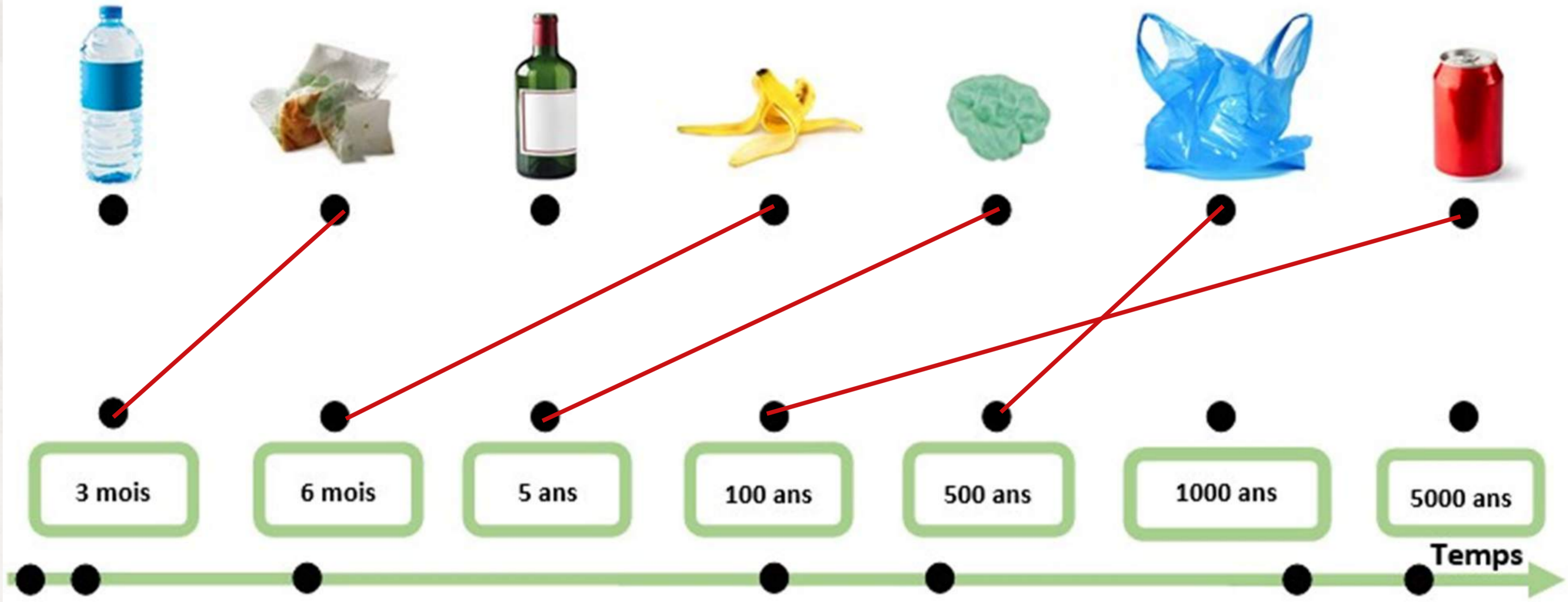
Corrigeons ensemble

➤ *Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.*



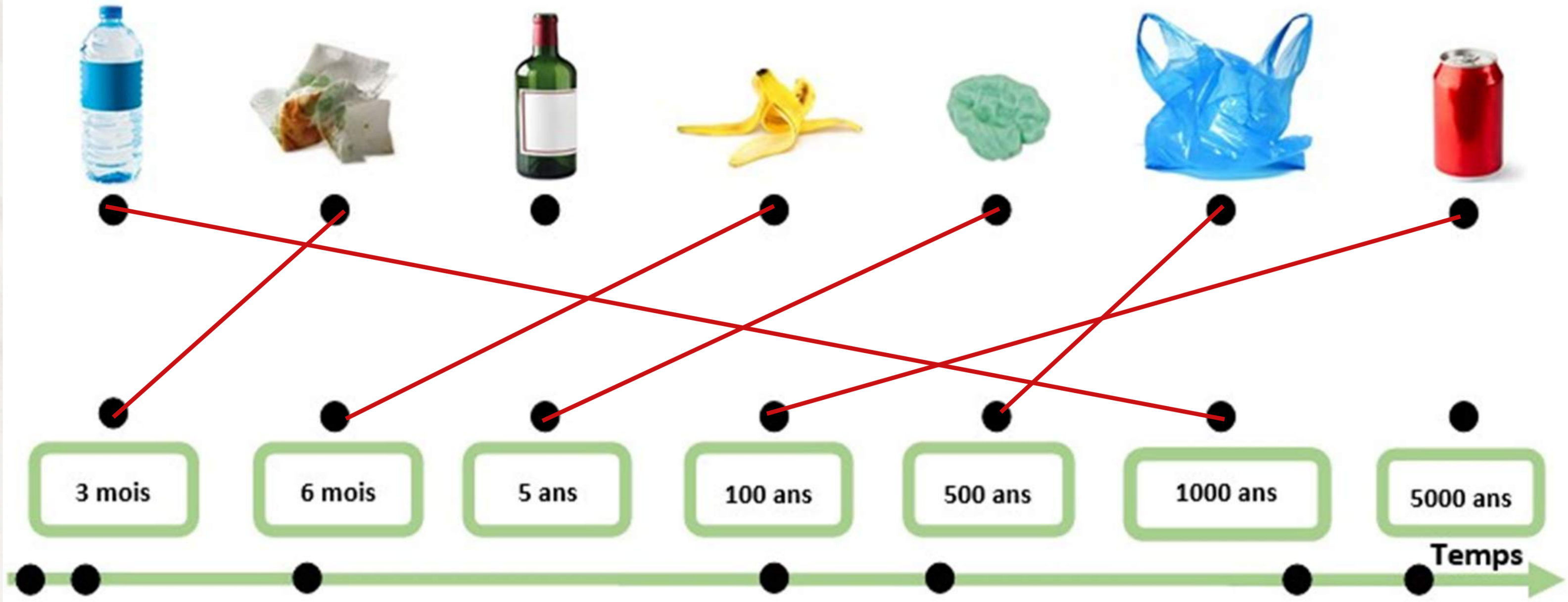
Corrigeons ensemble

➤ *Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.*



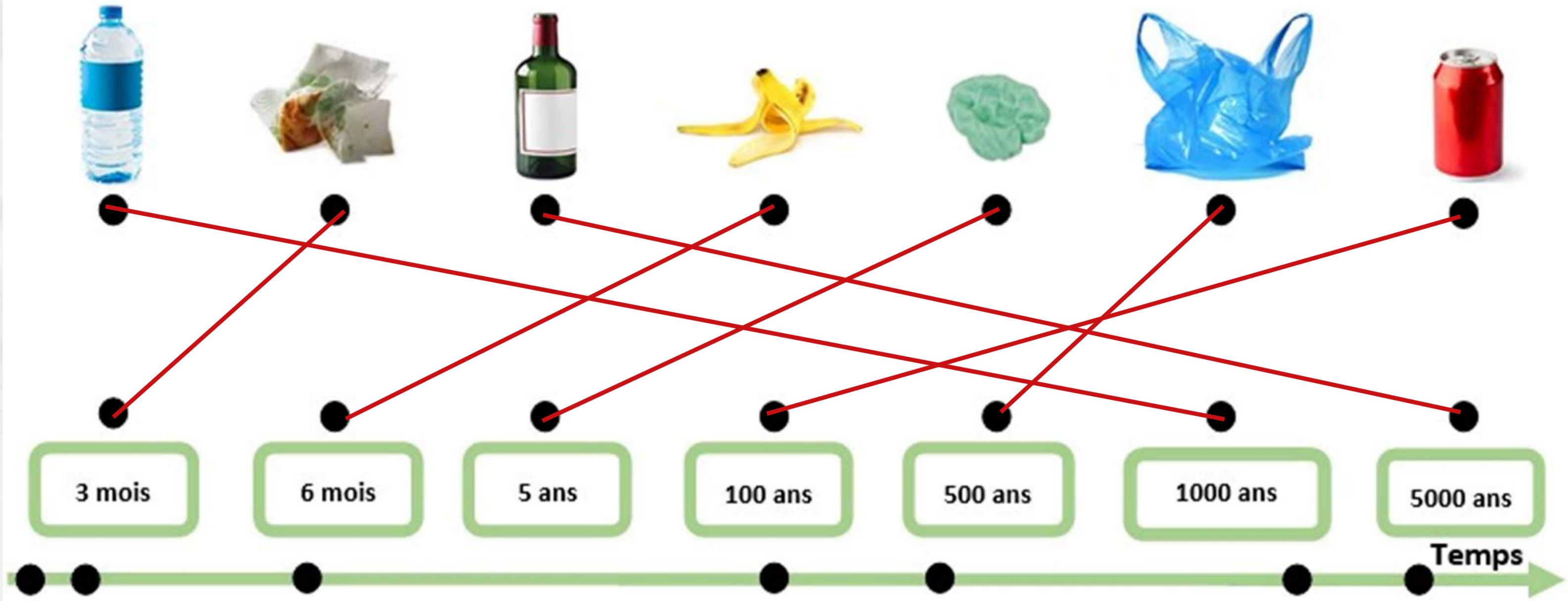
Corrigeons ensemble

➤ Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.

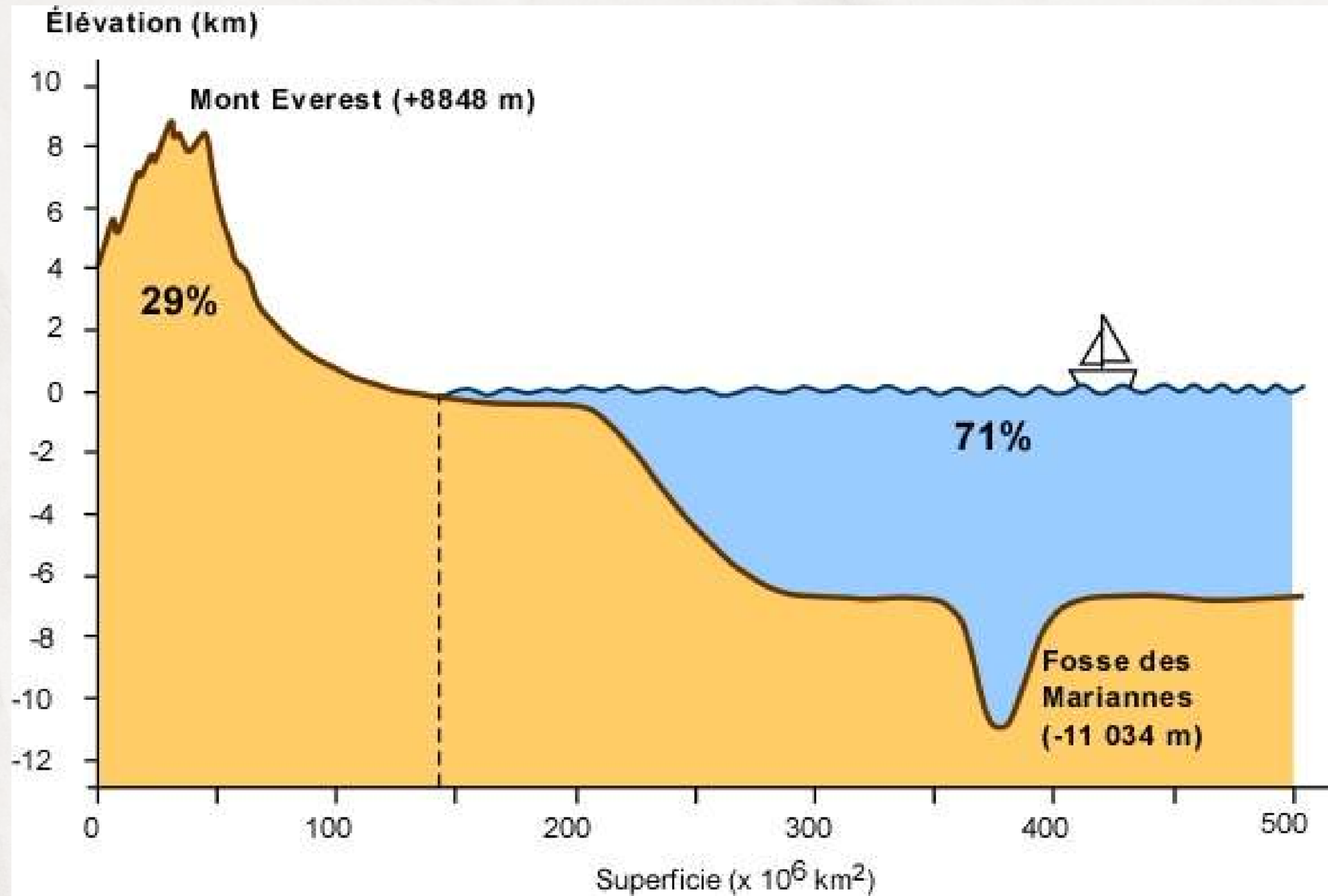


Corrigeons ensemble

➤ Relie chaque objet à son temps de décomposition dans la nature.



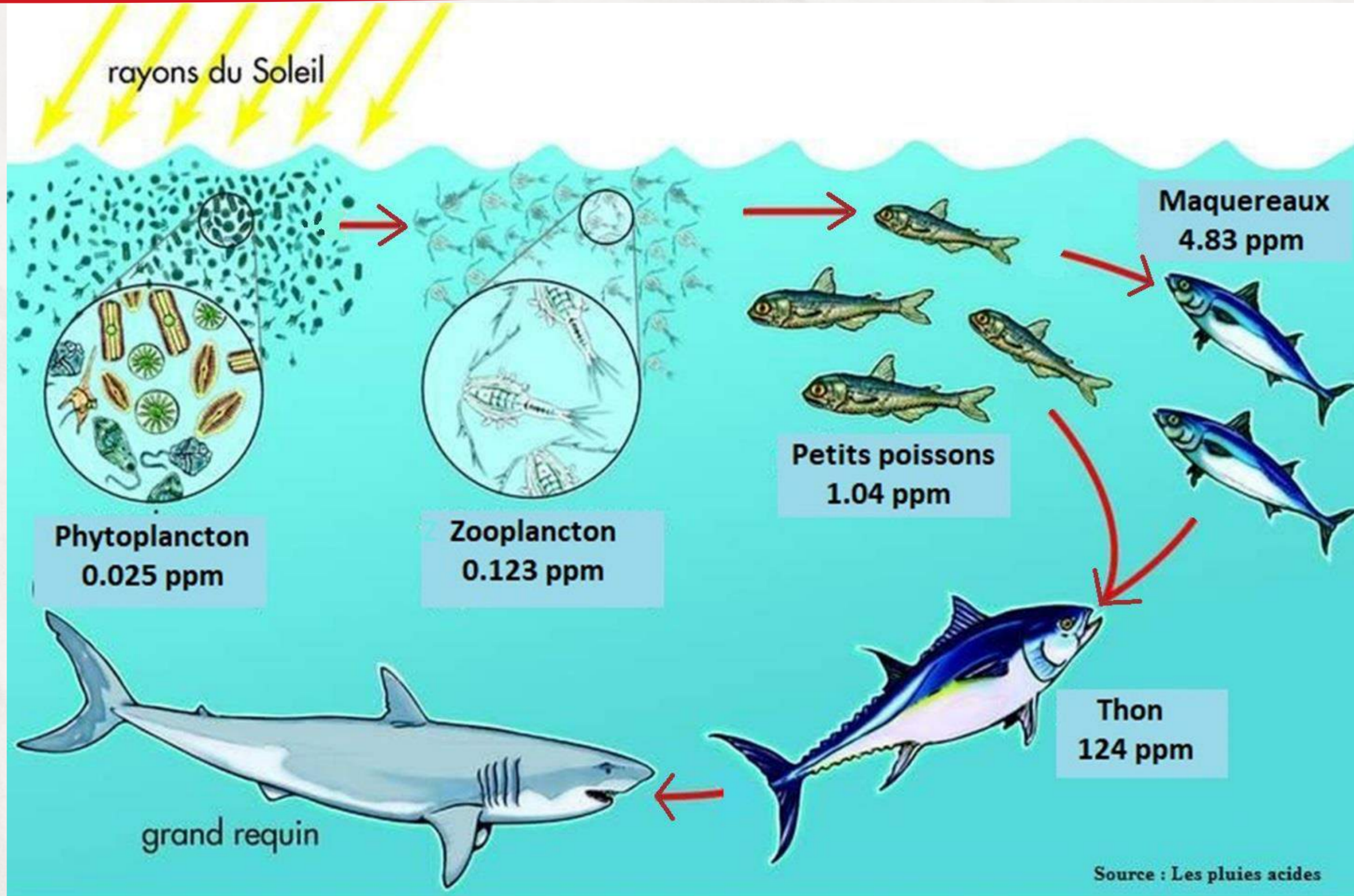
Quelles conséquences sur l'environnement ?



Quelles conséquences sur l'environnement ?



Quelles conséquences sur notre santé ?



Les micro-plastiques et notre santé

Impacts sur la santé des additifs chimiques utilisés dans les plastiques

- ★ Plastifiants (phalates) et Bisphénol (monomère)
- ★ Retardateurs de flamme

Capacités reproductives adultes
Syndrome des ovaires polykystiques
Endométriose
Infertilité masculine
Diminution de la qualité du sperme
Augmentation du délai de conception
Résultats des frottis anormaux
Hypertension induite par la

Impacts sur la femme enceinte et l'enfant
Durée de la gestation
Poids à la naissance
Retard de la puberté
Appareils génitaux

Troubles neurologiques du développement

Troubles du déficit de l'attention avec hyperactivité (TDAH) /Autisme
Comportement neurologique
QI /Apprentissage

Déséquilibre hormonal

maladies et cancer de la thyroïde

Maladies respiratoires

Asthme

Maladies cardiovasculaires

Maladies métaboliques

Diabète / Obésité

Maladies métaboliques

Cholestérol

Diminution des réponses immunitaires aux vaccins

Les solutions qui s'offrent à nous :

Particuliers

- Déchetterie
- Réemploi & dons
- Ressourcerie
- Service encombrants à domicile

Professionnels

- Prestataire agréée
- Zone de tri sur les chantiers
- Intégrer la gestion des déchets dans le devis
- Dépôt des déchets sur plateformes pro

Pour éviter de faire plus de déchets : les 5 R



REFUSER

C'est dire NON, aux matériaux
polluants.



REFUSER

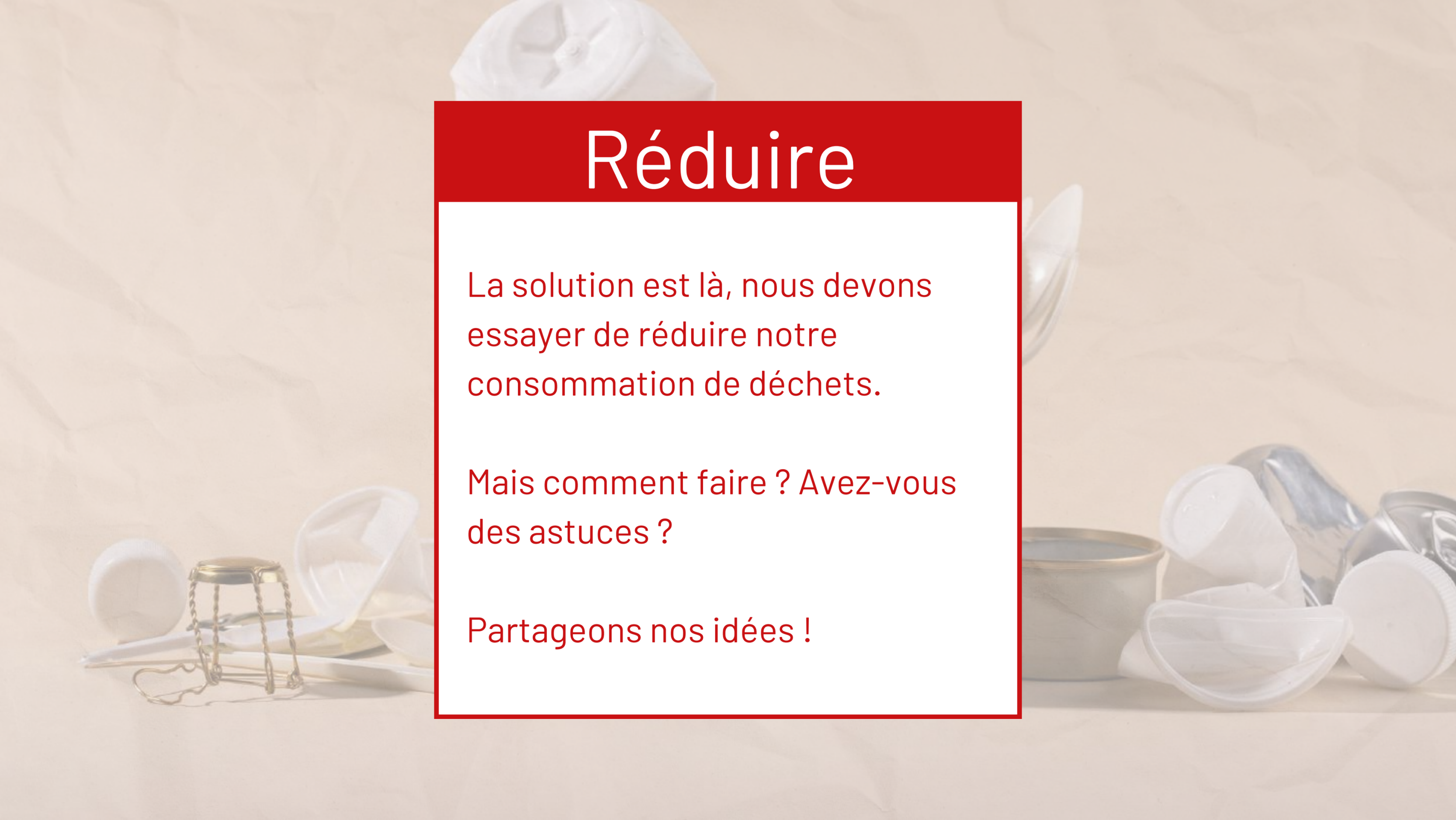
C'est dire NON, aux matériaux polluants.



Isolants naturels biosourcés

Pour éviter de faire plus de déchets : les 5 R





Réduire

La solution est là, nous devons essayer de réduire notre consommation de déchets.

Mais comment faire ? Avez-vous des astuces ?

Partageons nos idées !

Réduire



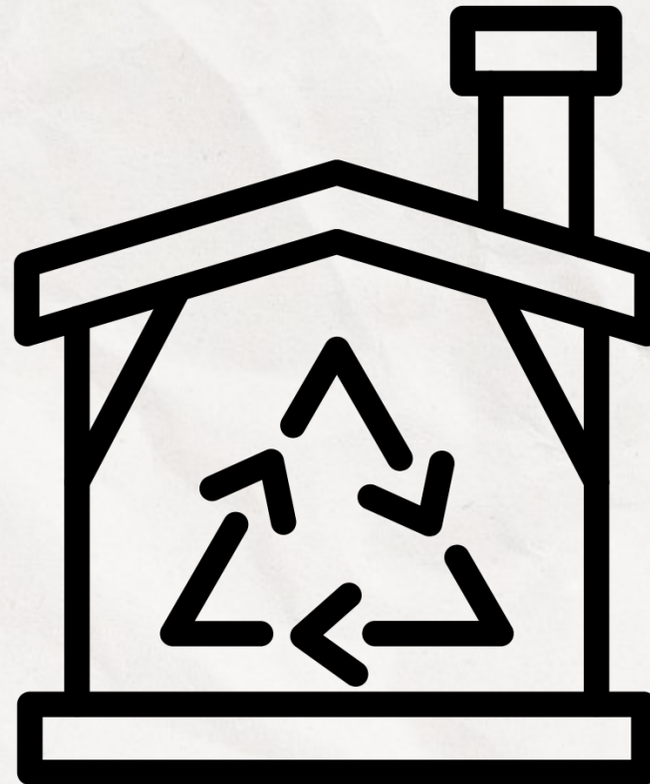
Optimiser ses calculs pour **éviter** d'avoir trop de chutes.

Pour éviter de faire plus de déchets : les 5 R



Réutiliser

Réutiliser, c'est : réparer, acheter d'occasion, et donner !



Pour éviter de faire plus de déchets : les 5 R



RECYCLER & RENDRE A LA TERRE

Matériaux inertes

- Béton
- Parpaings
- Briques
- Tuiles
- Carrelage
- Pierres naturelles

☞ Granulats pour remblais, sous-couche route, bétons.

Matériaux minéraux

- Terre crue (non polluée)
- Gravats
- Verre
- Céramique

☞ Réutilisables pour terrassement ou stabilisation, industrie du verre.

Matériaux plastiques

- Gaines, tuyaux, isolants synthétiques
- Leurs emballages

☞ Certains recyclables selon type (PEHD, PVC, etc.) – à trier

Recycler

Adresses et lieux utiles en Vaucluse :

Les Valoristes - Vaucluse



les valoristes

- 📍 135 Av. Pierre Sépard, MIN Avignon Sud, Bât. E19 – 84000 Avignon
- ♻️ Association d'insertion spécialisée dans le réemploi et le recyclage
- 👷 Collecte et valorisation de (issue du BTP) :
 - Polystyrène
 - Fenêtres usagées
 - Glassine (film plastique avec silicones)
- 🏠 Matériauthèque ouverte aux particuliers : matériaux à prix solidaire

Recycler

Adresses et lieux utiles en Vaucluse :

Gravisud – Vaucluse

📍 Adresse: *Lieu-dit Sainte Croix, 84220 Roussillon*

Activités :

- *Extraction de matériaux : pierre ornementale, calcaire, gypse, craie, ardoise*
- *Recyclage BTP : plateforme de valorisation des déchets du bâtiment, matériaux inertes recyclés*

✓ *Solution locale pour limiter les dépôts sauvages et encourager l'économie circulaire dans le secteur du BTP*



PRÉSENTATION DES ÉCOGESTES

DECHETS

568 kg de déchets par habitant et par an



Pollutions liées aux déchets

Contamination eau / air / terre

Contamination être vivants

Pollution visuelle

Risque de blessure physique

1 seul mégot pollue 500 litres d'eau et met 12 ans à se dégrader

35 % de papiers, emballages, métaux et verre

27 % de déchets organiques

19 % de déchets autres

14 % de textiles sanitaires

5 % de déchets bénéficiant de filières dédiées



Ecogestes déchets

Achat en vrac

Eviter le suremballage

Tri des déchets

Privilégier les contenants réutilisables

Réparation

Commerce de seconde main

Rapporter les médicaments inutilisés en pharmacie

Composter ou lombricomposter ses déchets

Valorisation biodéchets



Données ADEME 2020

Rappel des consignes de tri

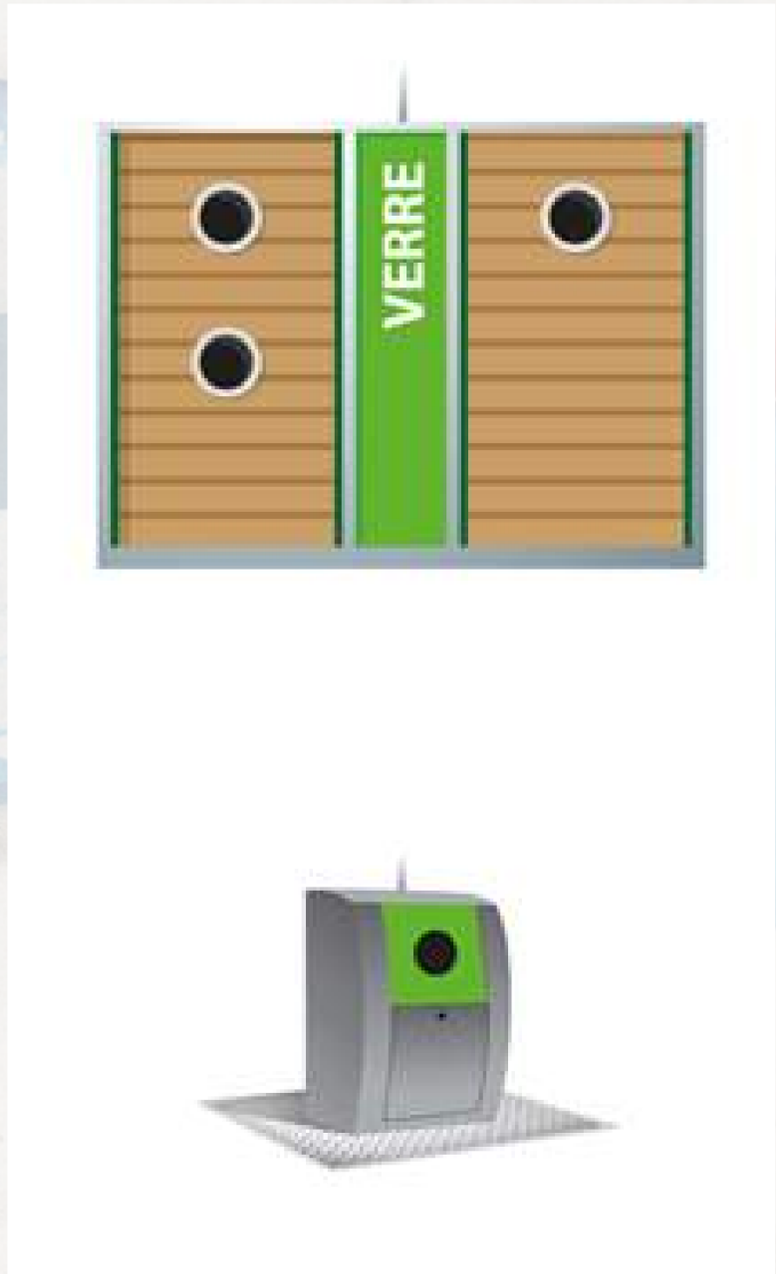


Petite astuce :

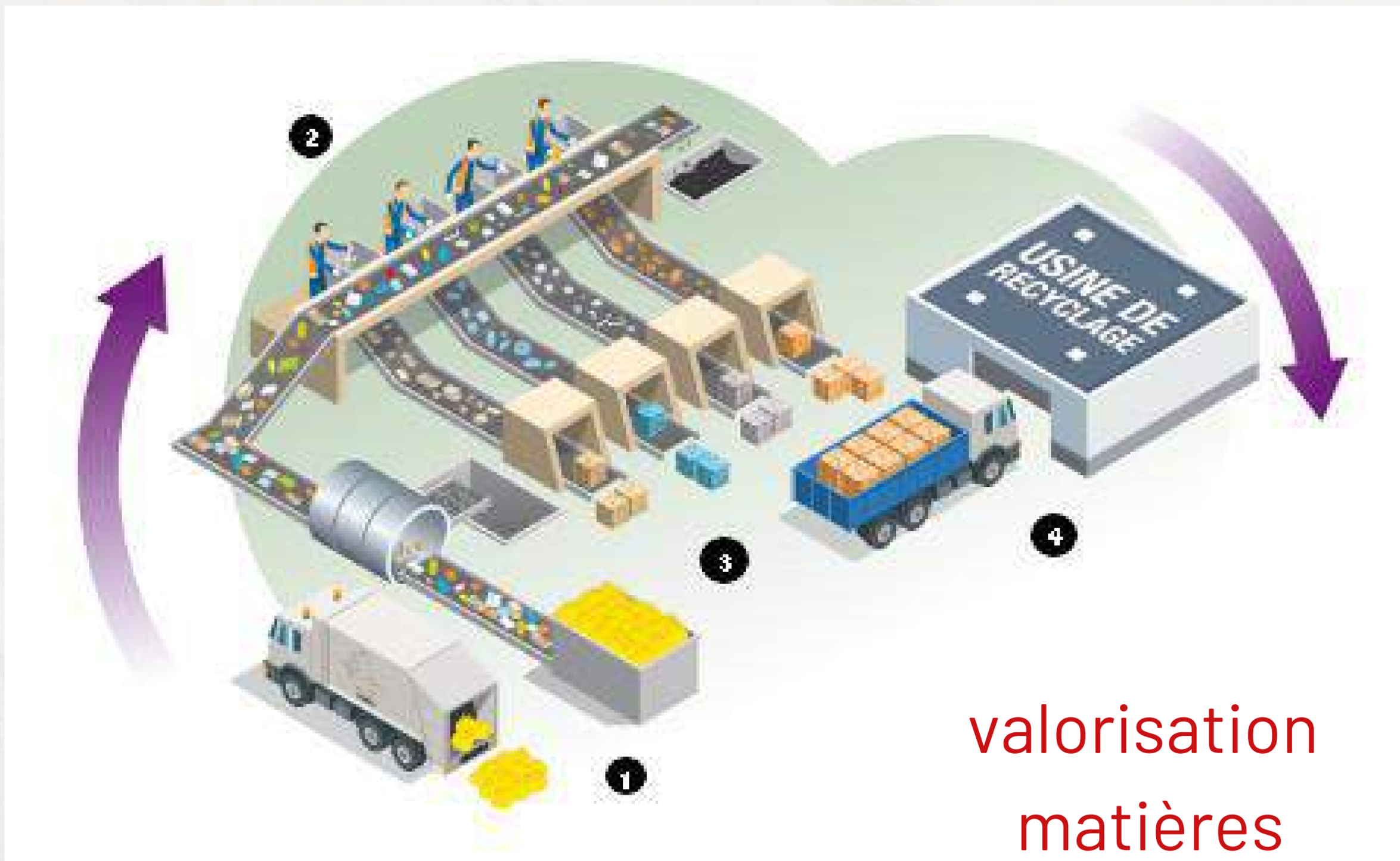
Si c'est un emballage (hors papier), et qu'il est en plastique, en carton fin ou en métal, alors il ira dans le conteneur jaune.



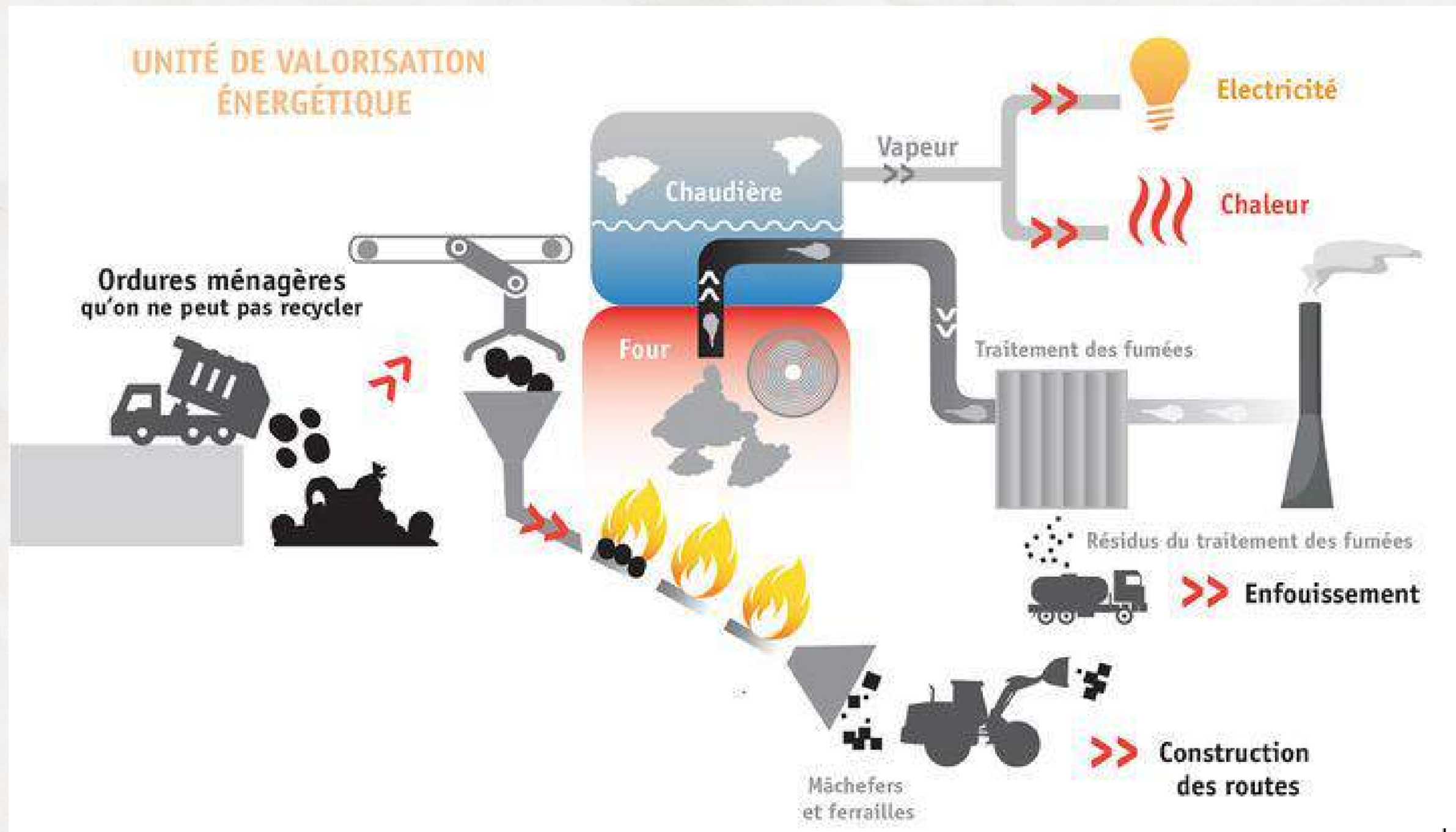
Rappel des consignes de tri



Centre de tri

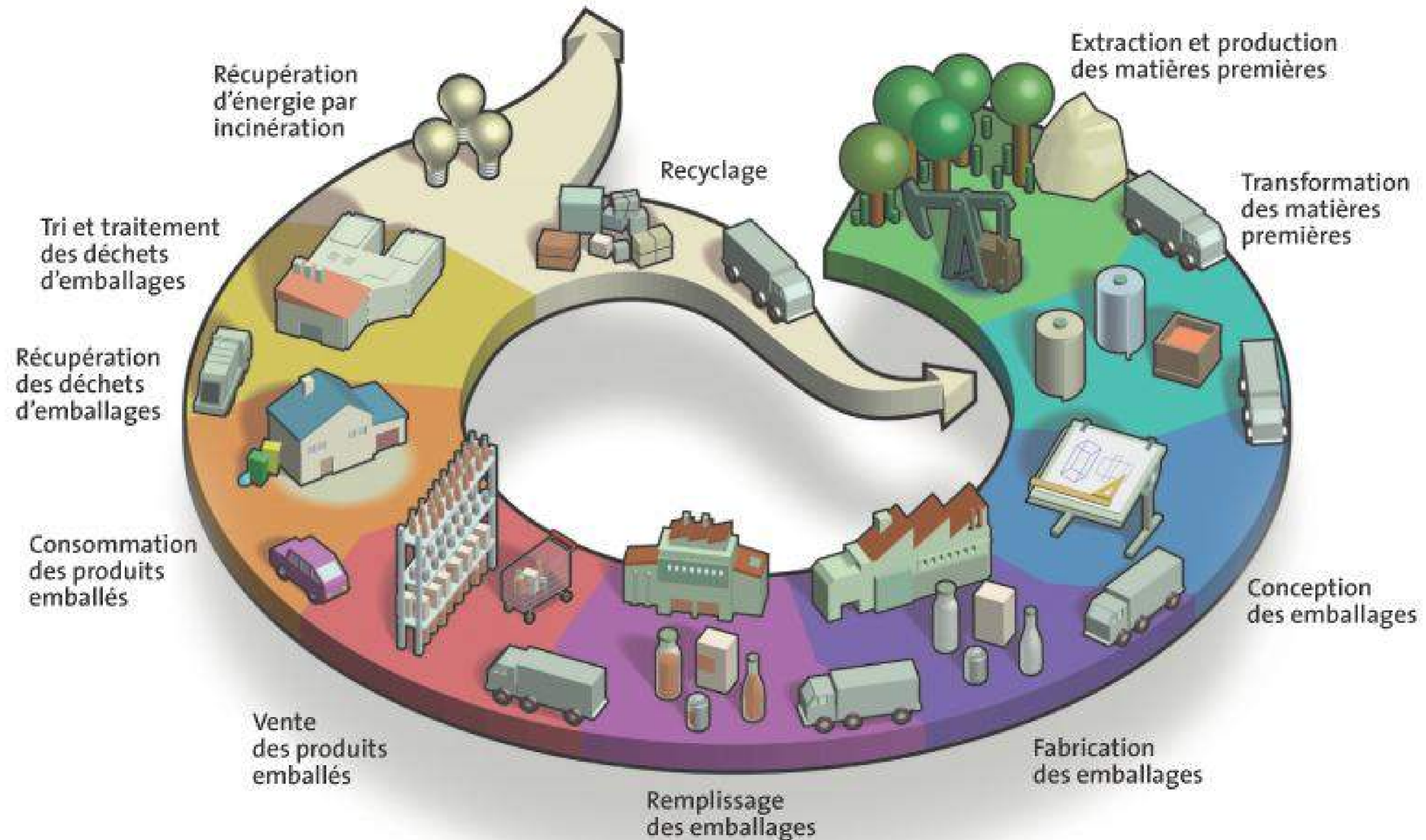


Les ordures ménagères : les valoriser pour nous éclairer !



Recycler = préserver nos ressources

Cycle de vie des emballages



Source: P'Référence

MERCI

