



Les déchets

⇒ *Quelle est la durée de vie des déchets dans la nature ?*

Souvenons-nous...

Dans notre poubelle, on trouve des tas de choses et d'objets, faits en différentes matières :
plastique, verre, aluminium, métal, papier, carton, bois, matière organique, matériaux dangereux...

Aujourd'hui, nous allons essayer de mieux nous rendre compte de l'importance de bien mettre ses déchets à la poubelle.

Nous allons connaître la durée de vie des différents déchets dans la nature, c'est-à-dire si on les jette dans la forêt, dans la mer, mais également dans la rue ou par la fenêtre de la voiture.

Nous allons tout d'abord voir ce que vous
pensez...

Voici les **déchets** avec lesquels nous allons travailler aujourd'hui.



Vous devez les **ranger** dans l'ordre croissant de leur **durée de vie** dans la nature, puis **indiquer**, selon vous, leur **durée de vie** dans la nature.

Au travail !

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
①		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
②		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
③		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
④		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
⑤		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
⑥		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
⑦		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
⑧		

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
⑨		

Voyons ce que vous avez trouvé.

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❶	Papier	3 mois

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❷	Trognon de pomme	6 mois

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❸	Journaux	1 an

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❹	Mégot de cigarette	2 ans

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❺	Chewing-gum	5 ans

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❻	Canette en aluminium	10 à 100 ans

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❼	Sac plastique	100 à 1 000 ans

[Lire les animations](#)

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❽	Polystyrène	1 000 ans

	Nom de l'objet	Durée de vie dans la nature
❾	Bouteille en verre	4 000 ans

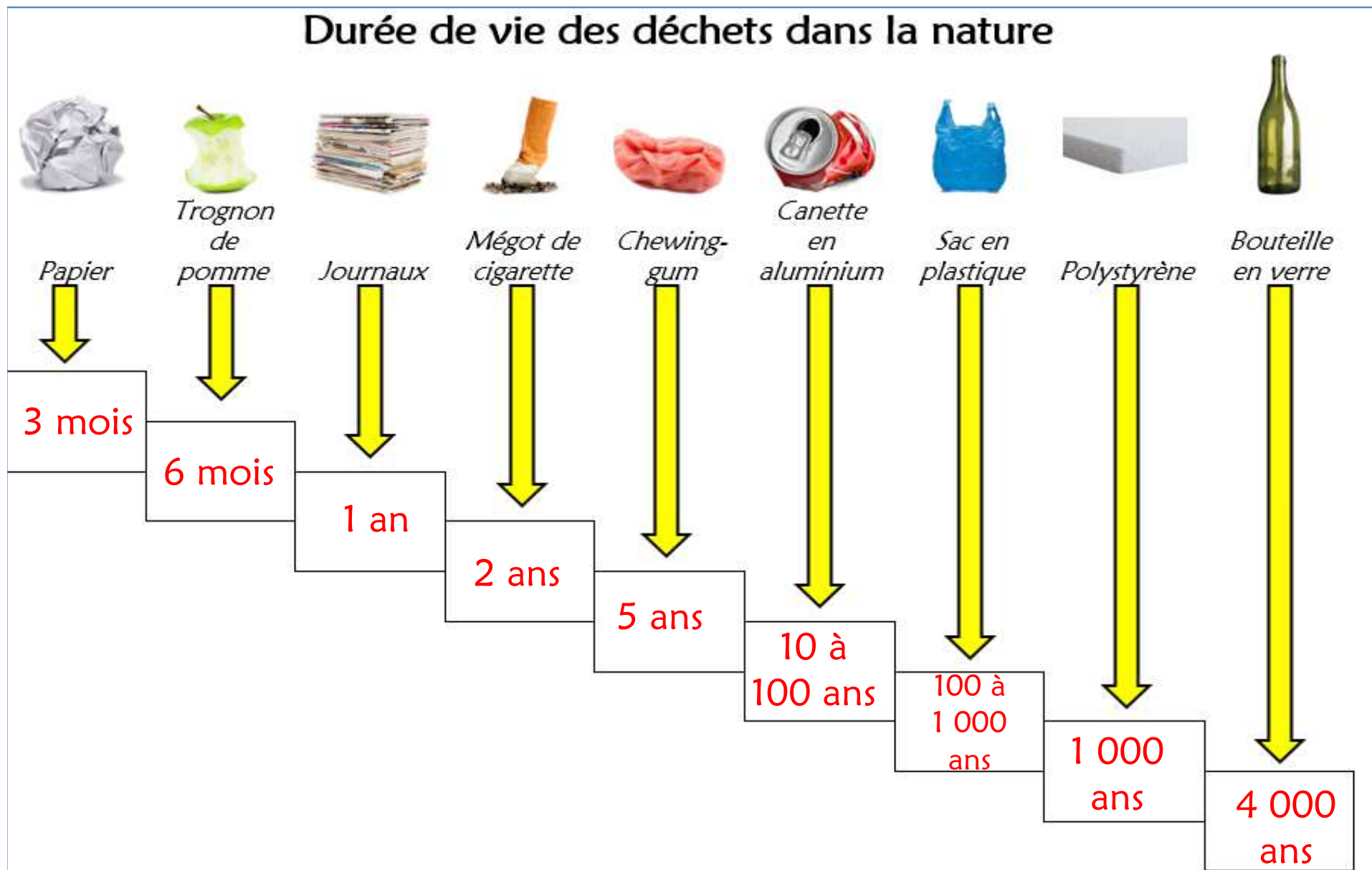
La **dégradation** des déchets dans la nature est donc très **lente**.

De plus, en se dégradant dans la nature, tous ces **déchets polluent** l'environnement (le sol et l'eau).

Il est donc extrêmement important de toujours **jeter ses déchets dans une poubelle !**



Afin de garder en mémoire le temps de vie des déchets, remplissons ce document.



En résumé...

Quand ils sont jetés dans la nature, les déchets mettent **énormément de temps à se dégrader.**

De plus, en se dégradant dans la nature, les déchets **polluent** l'environnement (le **sol** et l'**eau**).

La prochaine fois, nous verrons ce que deviennent les déchets que nous mettons à la poubelle.