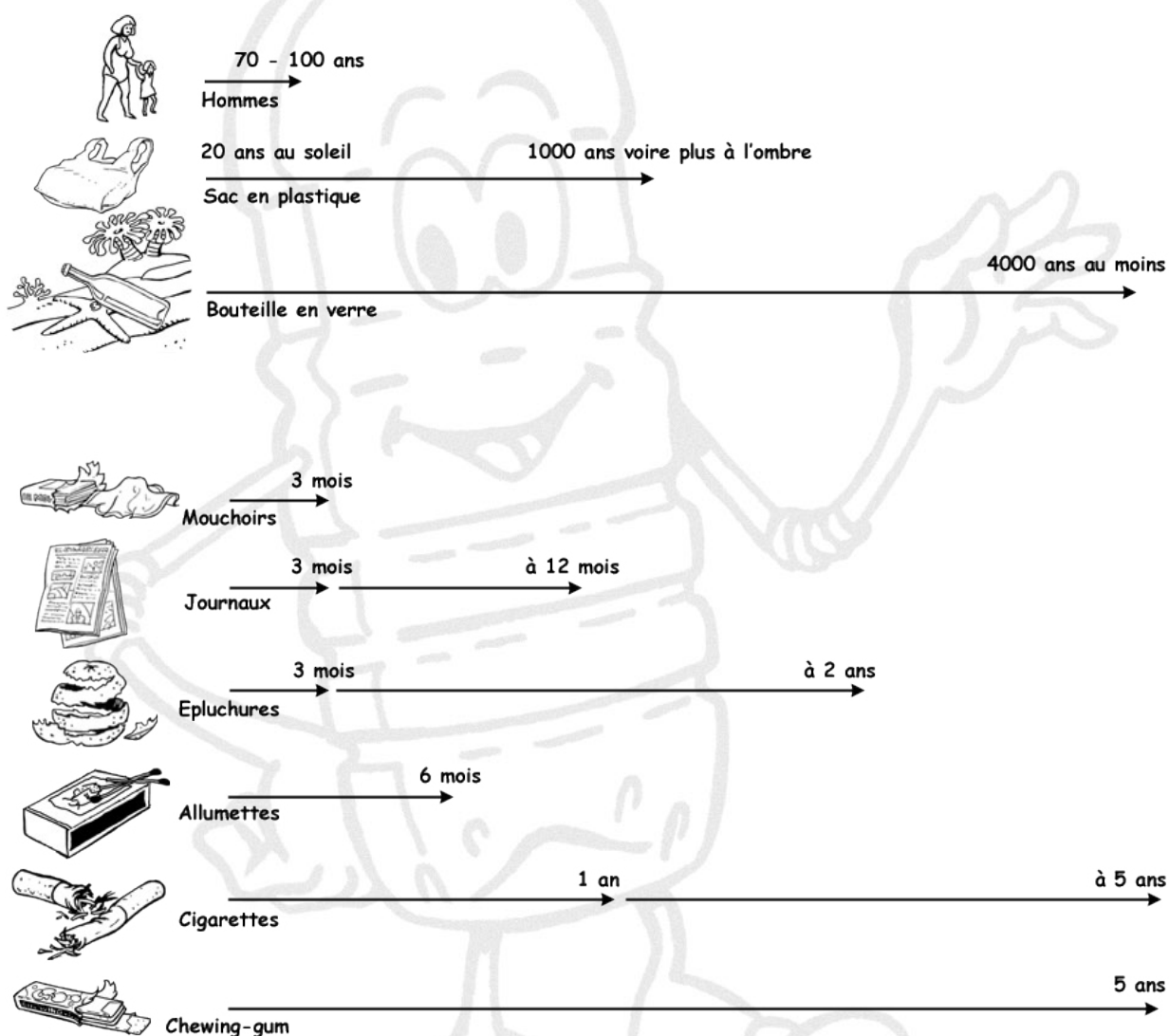


TEMPS DE DEGRADATION DES MACRODECHETS

Les macrodéchets en matières synthétiques sont surtout dégradés par l'eau, le soleil et les frottements. Les décomposeurs peuvent intervenir dans certaines conditions.

Les temps de dégradations sont longs et variables suivant la composition des macrodéchets.

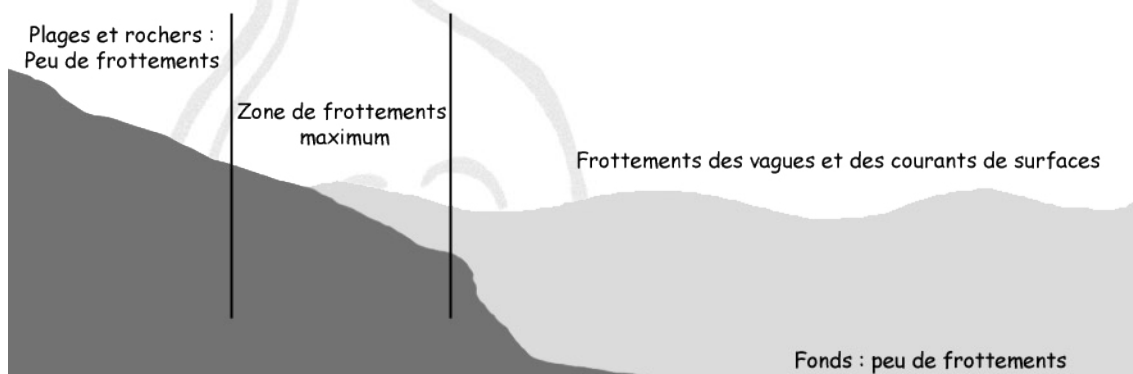


A l'aide des schémas compare les temps de dégradation de quelques macrodechets à la durée de vie moyenne d'un homme.

TEMPS DE DEGRADATION DES MACRODECHETS

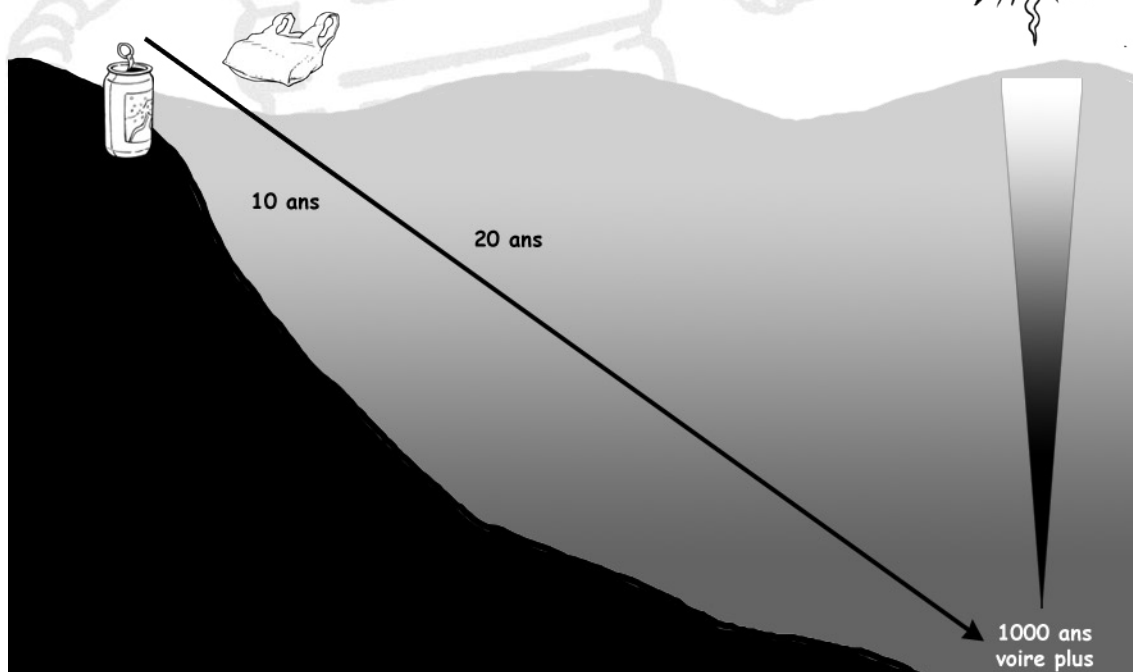
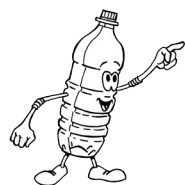
Les temps de dégradation sont longs et variables suivant l'endroit où les macrodéchets se trouvent.

- Les frottements ne sont pas les mêmes partout.



- L'ensoleillement n'est pas le même partout.

Sous l'eau, la lumière pénètre moins facilement.
Pour le plastique et l'aluminium le soleil est le seul facteur de dégradation.



- Les décomposeurs ne sont pas les mêmes partout.

Ils sont plus nombreux et variés sur les rivages, dans les eaux côtières et sur les fonds qu'en pleine mer.