

COMPRENDRE L'ECOGESTE

Certains déchets libèrent des substances toxiques lorsqu'ils se décomposent, ils dégraderont peu à peu les milieux naturels et pollueront durablement les sols, d'autres seront de véritables pièges pour la faune sauvage par ingestion ou enchevêtrement, causant des dommages à de nombreuses espèces (occlusions, fausse satiété, blessures, amputations, noyades...).

De plus, les décharges sauvages représentent souvent de parfaits gîtes à moustiques et peuvent donc favoriser la transmission de maladies (dengue, chikungunya, zika).

Avec la pandémie du Covid-19, l'utilisation de masques à usages unique a considérablement augmenté. Fabriqués à partir de polypropylène, un plastique résistant, on estime qu'il leur faut 400 ans pour se dégrader dans l'océan, en engendrant de tout petits fragments appelés microplastiques, qui polluent durablement les écosystèmes.

A l'échelle mondiale, on estime que 8 millions de tonnes de plastique finissent chaque année dans les océans ! Et un mégot peut polluer à lui seul 500 litres d'eau.

Pour que mes déchets n'impactent pas les milieux naturels, j'agis au quotidien!



Je ne jette jamais mes déchets dans la nature, même si ils me semblent biodégradables. Si il n'y a pas de poubelles à proximité, je les garde avec moi en attendant.



Si je suis fumeur, je ne jette jamais ma cigarette dans la nature. Je peux acheter ou fabriquer un cendrier de poche que je garde toujours avec moi pour y mettre mes mégots.



Je me renseigne sur le système de tri de mon territoire et je le respecte. Le recyclage réduit l'impact environnemental des déchets.







