

## Durabilité des produits techniques

C'est connu : après avoir calmé une grosse soif, on jette la bouteille en PET dans la poubelle la plus proche. On est déjà fier de soi, parce qu'on aurait pu aussi simplement la jeter par terre. Mais alors, on se sent encore mieux quand on dépose la bouteille dans un point de collecte pour le PET. Quand on fait ce geste, on appartient au groupe des gens qui règlent les problèmes environnementaux lorsqu'ils sont déjà présents. C'est pas mal, mais c'est vraiment passé de mode.

Peut-être qu'on se demande de temps en temps s'il est vraiment nécessaire d'acheter cette bouteille en PET, si notre boisson préférée n'existe pas dans un autre format, si d'emballer les boissons a au moins un sens. Lorsqu'on se pose ce genre de questions et qu'on agit en conséquence, on fait partie du groupe de la population qui cherche à réduire les problèmes environnementaux. C'est déjà louable, mais ça reste encore dépassé.

Les initiateurs de nouvelles tendances parmi nous, ce sont les techniciens, les techniciennes et ingénieur-e-s qui se demandent si la bouteille ne devrait pas être conçue totalement différemment. Ils cherchent de nouvelles formes et de nouvelles matières pour empêcher les problèmes environnementaux de continuer à exister. Un exemple : si le contenu de la bouteille est potable, pourquoi est-ce que la bouteille ne serait pas comestible? Dans ce cas, on passerait peut-être d'une bouteille à un sachet. Serait-ce grave?