



Un Suisse produit en moyenne **700 kilos de déchets par an**.



Pour créer un produit et son emballage, il faut d'abord extraire des matières premières, puis les transformer et les transporter. Chaque étape de ce cycle a un impact négatif sur l'environnement et la santé.



Plus le pouvoir d'achat d'un pays est élevé, plus il produit de déchets.





Les ordures ménagères comme la vaisselle jetable et les emballages plastiques sont brûlés dans des usines d'incinération. Après la combustion, il reste des résidus appelés mâchefers.





L'incinération est un moyen d'éliminer les déchets qui produit de la chaleur. Cette chaleur sert à produire de l'électricité ou chauffer des maisons.





Le secteur de l'incinération emploie beaucoup de professionnels afin de garantir un traitement efficace des déchets produits en Suisse.



Les mâchefers sont composés de cendres, métaux et divers matériaux. Ils peuvent aussi contenir des éléments toxiques, ce qui peut être dangereux pour l'environnement et la santé. Les mâchefers représentent environ 20% des déchets après incinération.





Les mâchefers sont stockés dans des décharges, qui sont presque pleines en Suisse. Il est très difficile de trouver des lieux pour en aménager des nouvelles.





Une décharge est un endroit où l'on stocke les déchets issus de l'incinération des ordures ménagères, comme les mâchefers. En Suisse, il existe au total 32 sites de décharge.





Les décharges occasionnent de nombreuses nuisances pour la population à proximité: pollution, augmentation du trafic de camions, perte de terres agricoles, etc..





Une nouvelle décharge va être créée à Daillens (VD). Elle stockera les mâchefers des usines d'incinération de Lausanne (VD) et Monthey (VS), car les anciennes décharges sont pleines.



En Suisse, l'incinération des déchets produit de la chaleur et assez d'électricité pour couvrir les besoins en courant électrique de 250'000 foyers.





37,95 % du territoire suisse est constitué de terres agricoles, jouant un rôle essentiel dans la sécurité alimentaire du pays.





L'agriculture emploie directement et indirectement de nombreuses personnes qui dépendent de ce milieu pour vivre.



L'agriculture suisse joue un rôle important dans la production de matières premières renouvelables qui servent à fabriquer des biens (textile, papier, etc...).





Réduire les déchets permet de réduire les coûts liés à leur collecte, recyclage, valorisation énergétique et élimination.





Réduire les déchets permet d'économiser des matières premières épuisables et précieuses, d'éviter la construction de nouvelles décharges, et par conséquent les nuisances pour les habitants et l'environnement.



Moins de déchets signifie moins d'incinération, ce qui limite les conséquences sur l'environnement et le climat.



En réduisant le plastique, cela fait du bien à l'environnement et permet également d'éviter d'ingérer du plastique.



Ayla aime aller au marché, tout y est si vivant et coloré! Elle pourrait trouver des légumes, des fruits, du fromage et de la charcuterie. Elle y apporte ses propres contenants et réduit ainsi les emballages jetables.



En privilégiant les produits frais, le vrac et les produits à la coupe, cela réduit les déchets tout au long de la chaîne de productions.



Les boulangers, les épiciers et les fromageries acceptent en général volontiers nos récipients. Nous réduisons ainsi les déchets.



Les distances de transport des fruits et légumes de saisons sont plus courts, leur consommation a donc moins d'impact sur l'environnement.





Même au supermarché, on peut faire ses courses avec des sacs réutilisables et ses propres contenants. Cela permet de réduire la production de déchets.