



ODD12 - Établir des modes de consommation et de production durables



Nos modes de consommation sont-ils soutenables ? Si la population mondiale devait atteindre 9,6 milliards de personnes en 2050, l'équivalent de près de trois planètes en moyenne serait nécessaire pour maintenir les modes de vie actuels¹. Notre façon de produire et de consommer génère en effet énormément de pollution, de déchets et de gaspillage : notre **empreinte écologique** actuel n'est pas durable.

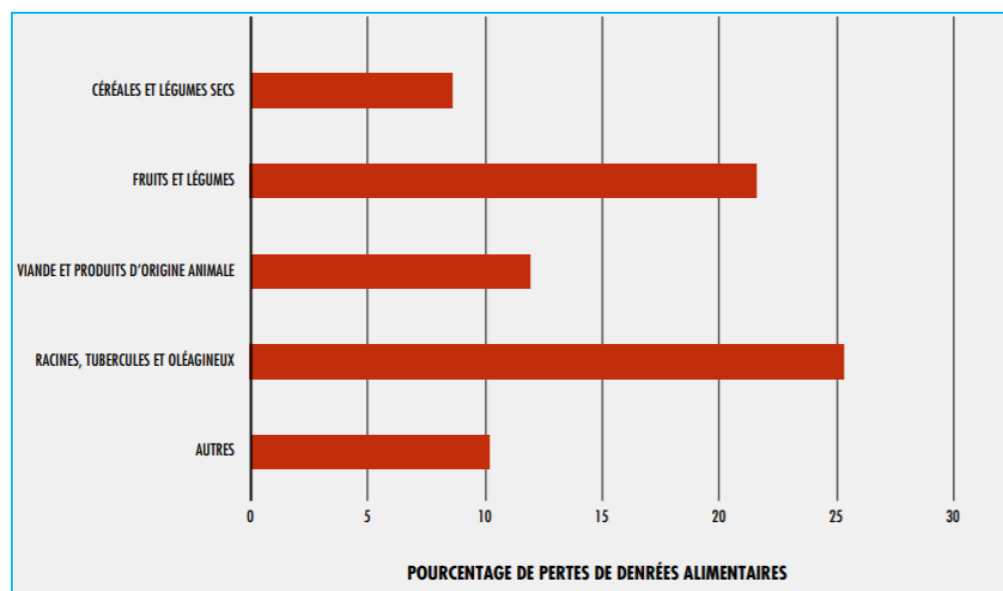
Selon un rapport récent de la Banque Mondiale, le volume des déchets produits va augmenter de 70% au cours des 30 années à venir en raison de l'urbanisation rapide, de la croissance de la population et du développement économique². Le transport des déchets émet des gaz à effet de serre et contribuent donc au **réchauffement climatique**.

Le gaspillage actuel est également alarmant, notamment concernant l'alimentation. Chaque année, on estime qu'un tiers de tous les aliments produits, soit l'équivalent de 1,3 milliard de tonnes finit par se décomposer dans les poubelles des consommateurs et des détaillants ou se détériore en raison de mauvaises pratiques de transport et de récolte¹.

Dans le même temps, près de 2 milliards de personnes souffrent de la faim ou de malnutrition³.

Chiffre clé :
1, 3 milliard
de tonnes de
nourritures
sont gaspillés

Pertes de denrées alimentaires entre la fin de la récolte et la distribution en 2016



Comme le montre l'Infographie ci-dessus⁴, la réduction des pertes et gaspillages des denrées alimentaires est une cible essentielle à atteindre.



¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/sustainable-consumption-production/>

² <https://www.agenda-2030.fr/odd/17-objectifs-de-developpement-durable-10>

³ <https://www.undp.org/content/undp/fr/home/sustainable-development-goals/goal-12-responsible-consumption-and-production.html>

⁴ Infographie : La situation mondiale de l'alimentation et de l'agriculture, FAO, 2019

Notre consommation d'énergie a un impact très important sur notre environnement et sur le réchauffement climatique actuel. Ainsi, les ménages consomment 29 % de l'énergie mondiale et contribuent par conséquent à 21 % des émissions de CO2 qui en résultent⁵. Nous devons faire baisser l'**empreinte carbone** par personne afin de limiter le réchauffement à +2°C en 2100 comme le stipule l'Accord de Paris (COP21).

La consommation et la production durables visent à « faire plus et mieux avec moins ».

L'ODD 12 vise notamment à :

- ✓ réduire de moitié, d'ici à 2030, le volume de déchets alimentaires par habitant ;
- ✓ d'ici à 2030, réduire considérablement la production de déchets y compris de déchets dangereux, par la prévention, le recyclage ;
- ✓ faire en sorte, d'ici à 2030, que toutes les personnes aient les informations et connaissances nécessaires au développement durable ;
- ✓ encourager les entreprises à adopter des pratiques plus respectueuses de l'environnement.

Et toi, que
pourrais-tu faire
à ton échelle ?

Lexique :

- **empreinte écologique** : estimation de la surface terrestre nécessaire pour subvenir à ses besoins : cet outil est une mesure de la pression qu'exerce l'Homme sur la nature (source : futura-sciences)
- **empreinte carbone** : gaz à effet de serre (GES) produits par la consommation d'un individu (source : <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/>)
- **changement climatique** : Changements du climat attribués directement ou indirectement à une activité humaine altérant la composition de l'atmosphère et venant s'ajouter à la variabilité naturelle du climat (source : Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques)



⁵ Rapport de la Banque Mondiale, Banque « Déchets : quel gâchis 2.0 », 2018