Impact des Emballages Alimentaires

# Impact dans le monde

D’après une étude, les emballages alimentaires représentent 5% des émissions de gaz à effet de serre d’un aliment en moyenne dans le monde. Les emballages alimentaires sont faits à 35.7% en carton, 23.3% en emballage flexible, 18.2% en plastique rigide, 12.2 en métal et 6.6% en verre. À noter que 45% des plastiques entre 2002 et 2014, produit par l’Europe, les États-Unis, la Chine et l’Inde, sont des emballages. La consommation mondiale de plastique pour les emballages alimentaires est énorme. En 2019, pour essayer de réduire les effets de cette consommation excessive, il y a eu un nettoyage de 39'358 kilomètres de plage. 116 pays ont été concerné par ce nettoyage. Durant cet événement, 4.7 millions d’emballages alimentaires ont été récolté.

## Source

1. Les emballages alimentaires sont désormais les déchets les plus présents sur les plages, National Géographie, de Laura Parker, publié le 8.09.2020, <https://www.nationalgeographic.fr/environnement/2020/09/les-emballages-alimentaires-sont-desormais-les-dechets-les-plus-presents-sur-les-plages>
2. L’impact des emballages sur l’environnement, Pandobac, publié le 14.04.2020, <https://www.pandobac.com/particuliers/2020-limpact-des-emballages-sur-lenvironnement/#:~:text=Une%20valeur%20qui%20influe%20sur,de%20GES%20des%20p%C3%A2tes%20s%C3%A8ches>.

# Impact en Suisse

Pour commencer, la Suisse est un pays propre et à la fois sale. La Suisse recycle 53% des déchets en 2019. Cela fait que l’on est un pays propre, mais que 2'700 tonnes de matières plastique polluent les rues suisses chaque année. Les communes investissent 200 millions par an pour contrer cette pollution et 600 tonnes de plastique se retrouvent dans le lac Léman, auquel seulement 10% en ressort via le Rhône. Ce qui fait que la Suisse contribue à la pollution des océans avec 40 tonnes de plastique par an, soit 0.0004% de la pollution des océans. Si on reste en Suisse, ~30'000 tonnes de plastiques, dont 25'000 tonnes de microplastiques, restent dans l’environnement. En tout, 1 million de tonnes de plastique est consommé par an en Suisse.

## Source

1. Envie d’un take-away ? Oui mais dans un contenant réutilisable ! Zero Wast Switzerland, publié le 30.04.2021, <https://zerowasteswitzerland.ch/fr/2021/04/30/take-away/>
2. Démystifier les alternatives aux plastiques, Zero Wast Switzerland, de Louise Allavoine, publié le 14.03.2022, <https://zerowasteswitzerland.ch/fr/2022/03/14/demystifier-les-alternatives-aux-plastiques/>
3. Recyclage ou élimination ? , de Pratick Dümmler et Fabian Schnell, Avenir Suisse, publié le 24.04.2020, <https://www.avenir-suisse.ch/fr/recyclage-ou-elimination/>