

5

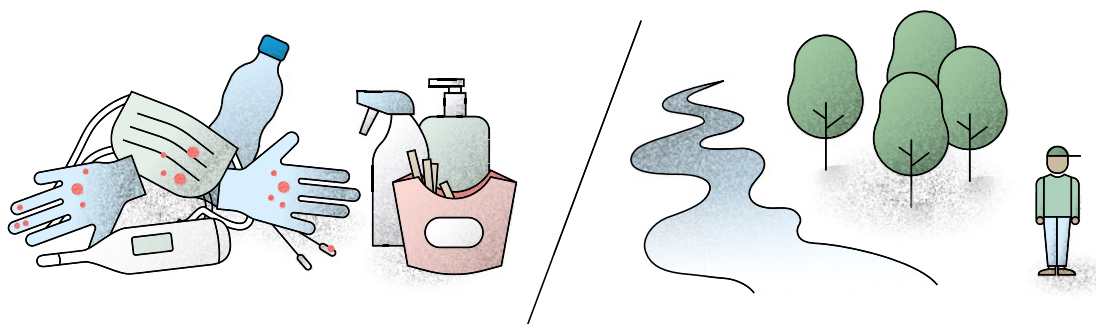
## Connexions à la Circularité - Déchets non liés aux soins de santé

**PAS DE DEVERSEMENT NON CONTRÔLÉ,  
PAS DE BRÛLAGE A CIEL OUVERT**

Protéger l'environnement et notre santé

Pour plus d'informations, visitez le site internet [unep.org](http://unep.org) ou contactez **Kevin Helps** (Chef de l'Unité FEM, Branche des Produits chimiques et de la Santé, PNUE) [kevin.helps@un.org](mailto:kevin.helps@un.org)

### Le problème



Le COVID-19 entraînera une augmentation de la production et de la consommation de produits liés à la santé des ménages et des personnes. Ces produits peuvent comprendre : les équipements et produits de protection individuelle (gants, masques), les équipements électroniques (thermomètres), les produits d'assainissement et de nettoyage (vêtements et lingettes de nettoyage, détergents, désinfectants, etc.) La plupart de ces produits sont à usage unique et contiennent des ressources précieuses comme les plastiques, les textiles, les métaux, l'électronique.

La consommation de ces produits à usage unique sera intensifiée en raison de la prise en compte de l'hygiène et de la commodité d'utilisation, comme les gants, les masques, les lingettes et les mouchoirs de désinfection à usage unique. Cela peut également s'étendre à d'autres aspects d'un mode de vie qui s'adapte rapidement, comme le retour à l'utilisation de sacs à usage unique, l'emballage de la livraison en ligne de denrées alimentaires et d'articles ménagers, etc.

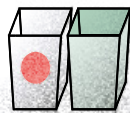
Au fur et à mesure que les pays se confinent, les gens sont encouragés à acheter des produits pour les stocker et les utiliser au fil du temps. La plupart de ces articles de longue durée sont emballés dans du plastique : s'ils sont mal éliminés, ils augmenteront la quantité de déchets plastiques produits et risqueront de polluer l'environnement terrestre et marin.

Les déchets COVID-19 doivent être collectés et traités de manière adéquate afin d'éviter le dépôt de déchets ou l'incinération incontrôlée, ce qui aurait des répercussions sur la santé humaine, la qualité des écosystèmes et la biodiversité, y compris des impacts sur le sol, les rivières, les lignes côtières et le système marin.

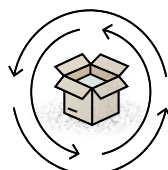
Pour plus d'informations, consultez la fiche d'information sur les déchets ménagers.

### Conseils

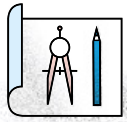
Principales possibilités d'améliorer la circularité des déchets ménagers pour répondre au COVID-19 :



Mettre en place des systèmes de séparation, de tri, de recyclage et d'élimination afin d'améliorer l'efficacité de la collecte et du recyclage des déchets ménagers contenant des produits médicaux ou des produits d'hygiène susceptibles d'être infectés par le virus. Suivre les [orientations de l'OMS](#), du [PNUE-IETC](#) et du [Secrétariat de la Convention de Stockholm](#).



Mettre en œuvre des mesures visant à accroître la circularité des produits et des chaînes de valeur liés au COVID-19, de l'innovation en matière de produits et de systèmes, aux 4R (réduire, réutiliser, recycler, valoriser). Ces mesures créeront des conditions favorables pour renforcer la durabilité et la résilience de la chaîne d'approvisionnement locale et mondiale, et pour améliorer les conditions de travail et d'emploi des travailleurs formels et informels.



Innover et re-concevoir les produits ménagers pour améliorer la durabilité, la réutilisabilité, la réparabilité et la recyclabilité tout en garantissant une utilisation sûre, en mettant l'accent sur les produits à usage unique actuels.

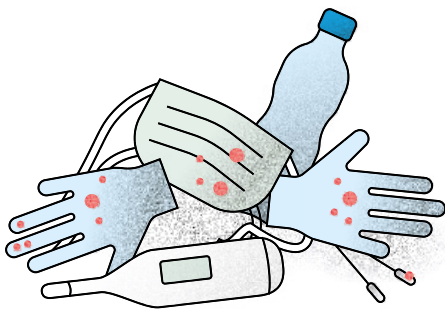


Améliorer l'information sur la durabilité des produits ménagers, sur la manière de les utiliser de manière rationnelle, de prolonger leur durée de vie et de gérer leur phase d'élimination. Veiller à ce que les produits réutilisables à domicile soient utilisés avec des mesures d'assainissement appropriées: gants, masques réutilisables, etc.



Développer des certifications claires des produits et équipements, comme référence pour les décisions d'achat individuelles et institutionnelles.

## Faits



Après l'apparition du COVID-19, le gouvernement britannique a suspendu la taxe sur les sacs à usage unique pour toutes les livraisons d'épicerie commandées en ligne en Angleterre. Le ministère de l'environnement, de l'alimentation et des affaires rurales (DEFRA) a révélé que son interdiction des pailles et agitateurs en plastique avait été reportée à octobre 2020. ([Lien](#))

Aux États-Unis, l'interdiction de l'Oregon sur les sacs plastiques à usage unique, entrée en vigueur le 1er janvier 2020, a été temporairement levée. Le Massachusetts et l'Illinois ont également demandé aux citoyens de cesser d'utiliser des sacs réutilisables. Dans des villes comme San Francisco et Albuquerque, il est également interdit aux consommateurs d'utiliser des sacs réutilisables. ([Lien](#))

A travers ses opérations et ses directives, telles que la série de fiches d'information COVID-19, le PNUE a pour objectif de soutenir les pays confrontés à la forte augmentation des volumes de déchets causée directement ou indirectement par la pandémie.

## La marche à suivre

### Assurer la circularité des produits ménagers et les nouvelles habitudes des consommateurs dans le cadre de la COVID-19

#### Court terme:



Donner la priorité à la collecte, au stockage et au recyclage des déchets (le cas échéant, pour les flux de déchets non contaminés) issus de COVID-19. Les déchets potentiellement contaminés par le virus doivent être collectés séparément des déchets municipaux. En raison de l'augmentation rapide des quantités, il est préférable de les stocker temporairement, avant qu'une solution complète de désinfection, de recyclage et de récupération des matériaux et d'élimination finale ne soit disponible dans le pays.

#### Long terme:



Élaborer des normes et des labels écologiques pour fournir une meilleure information sur les produits aux consommateurs.



Organiser des activités de sensibilisation pour encourager des modes de vie plus durables, notamment la préférence pour les produits réutilisables.



Fournir des conseils pratiques aux consommateurs et aux citoyens sur la manière de réduire la consommation de produits à usage unique, tout en les informant sur les solutions/alternatives durables et sur les meilleures méthodes d'élimination.



Concevoir de nouveaux produits et modèles commerciaux avec une meilleure réutilisabilité, réparabilité et recyclabilité.

*"Pendant bien trop longtemps, la croissance économique s'est faite au détriment d'une dépendance gaspilleuse et invisible à l'égard de nos ressources naturelles. Une économie circulaire est notre meilleure chance de vivre à l'intérieur des frontières de la planète. En réduisant, en réutilisant et en reconcevant la manière dont nous créons de la valeur à partir des produits et des services, nous avons une formidable opportunité de tirer parti d'un avenir plus inclusif et plus prospère pour tous."*

Inger Andersen, Directeur exécutif du PNUE