

LISTE DE VÉRIFICATION DE SÉCURITÉ POUR LES ACTIVITÉS DE RECYCLAGE EN PÉRIODE DE PANDÉMIE COVID-19

Ce document a été adapté de la publication « General Safety Checklist for Recycling Operations » avec l'aimable autorisation de l'ISRI.

La pandémie COVID-19 nécessite une série de procédures de travail adaptées afin d'assurer la santé et la sécurité des employés, des clients et des visiteurs. C'est également une occasion de renforcer nos pratiques de sécurité existantes, en plus d'y intégrer de nouveaux concepts comme celui de la distanciation sociale.

Si votre entreprise dispose déjà d'un **Plan d'intervention en cas de maladie infectieuse (PIMI)**, utilisez-le pour vous donner une idée générale de ce qui doit être fait afin d'assurer le bien-être de tous, tout en y ajoutant les recommandations additionnelles contenues dans le présent document. Si vous n'avez pas de PIMI, prenez note des mesures que vous devrez prendre conformément à cette liste de vérification, ce qui pourrait en constituer la base. Toutes les entreprises sont différentes et les décisions doivent même être prises en fonction de chacune des installations. La liste de vérification suivante offre néanmoins un aperçu global pour l'ensemble des activités de recyclage :

1. **ORDONNEZ AUX EMPLOYÉS MALADES DE RESTER À LA MAISON.** Si une personne proche d'un employé est malade ou si ce proche a été exposé à quelqu'un qui est malade, demandez à cet employé de rester à la maison. Nommez quelqu'un au sein de votre entreprise qui agira à titre de contact principal que les employés pourront appeler s'ils sont malades ou s'ils ressentent des symptômes de la COVID-19.
2. **Étudiez la possibilité d'élaborer des procédures visant à isoler rapidement les personnes qui présentent des signes ou des symptômes de la COVID-19.** Ces procédures devraient viser de façon prioritaire les lieux ouverts ou accessibles au public. Les employés à risque de transmettre la maladie devraient être mis à l'écart des autres travailleurs, des clients et des visiteurs. Bien que la plupart des milieux de travail ne disposent pas de salle d'isolement, certaines pièces munies de portes pourraient être utilisées à cette fin jusqu'à ce que les personnes à risque puissent quitter les lieux de travail.
3. **Pensez à autoriser le télétravail autant que possible.** Vous pourriez réduire le nombre d'employés sur les lieux de travail en autorisant votre personnel à faire du télétravail lorsque leurs tâches le permettent.
4. **Respectez la distanciation sociale.** On recommande généralement que les personnes gardent une distance d'au moins deux mètres entre elles. Essayez d'identifier où, dans vos installations, peuvent se trouver des **points de contact** et comment atténuer les risques de contamination qu'ils présentent.
 - Cherchez tous les moyens qui permettraient de maintenir une distance d'au moins deux mètres entre les employés.
 - Pensez à échelonner les pauses des employés
 - Étudiez la possibilité de suspendre les activités au détail s'il est impossible d'éviter les contacts avec le public
 - Encouragez vos employés à ne pas utiliser les téléphones, bureaux, pupitres et tout autre objet ou équipement également utilisés par leurs collègues.
5. **Nettoyez et désinfectez fréquemment les surfaces couramment utilisées.** Cela comprend les tables, les poignées de porte, les interrupteurs, les comptoirs, les rampes, les pupitres, les téléphones, les claviers, les toilettes, les robinets et les éviers.

- a. Établissez quelles parties des appareils et de l'équipement (par ex. boutons, manettes, leviers, etc.) et des outils (par ex. poignées) sont exposées et devraient être désinfectées régulièrement.
 - b. Si des surfaces sont sales, alors nettoyez-les. Utilisez un détergent ou un savon avec de l'eau avant de désinfecter.
 - c. Les produits nettoyants et les désinfectants d'usage courant sont efficaces contre le virus causant la COVID-19. De préférence, recourrez à un désinfectant portant un numéro d'identification DIN à huit chiffres, attribué par Santé Canada, attestant qu'il peut être commercialisé au Canada. Suivez les instructions du fabricant quand vous utilisez des produits nettoyants et des désinfectants (par ex. concernant la concentration, la méthode d'application, le temps de contact, etc.).
 - d. Le *Centre for Disease Control* (CDC) américain suggère d'utiliser la méthode suivante pour désinfecter les surfaces:
 - i. Diluez de l'eau de javel dans de l'eau en mélangeant cinq cuillerées à soupe (85 ml) d'eau de javel à 3,8 litres d'eau
OU
 - ii. Quatre cuillerées à thé (20 ml) d'eau de javel à un litre d'eauSuivez toujours les instructions du fabricant et assurez-vous que les lieux soient bien ventilés. Vérifiez la date de péremption du produit. L'eau de javel non périmée sera efficace contre tous les coronavirus une fois correctement diluée. **NE JAMAIS MÉLANGER D'EAU DE JAVEL AVEC DE L'AMONIAQUE OU TOUT AUTRE PRODUIT NETTOYANT.**
 - e. Solutions alcooliques. Assurez-vous que ces solutions contiennent au moins 70 % d'alcool.
6. **Examinez comment les récépissés, les reçus, les manifestes et autres documents sont manipulés dans votre entreprise.** Tout ce qui est papier devrait être « manipulé avec soin ». Lavez-vous immédiatement les mains après avoir manipulé des documents. Si vos employés utilisent des appareils électroniques, ces derniers devraient être désinfectés immédiatement après avoir été utilisés par un client, alors que l'employé qui l'a servi devrait se laver les mains aussitôt.

Assurez-vous que les employés portent tout leur équipement de protection personnel (EPP) et voyez à ce que les visières et les lunettes de protection soient nettoyées fréquemment car, du fait qu'elles sont portées près des yeux, elles peuvent constituer une voie d'entrée pour le virus.

- a. Fournissez des gants à tous les employés.
- b. Est-ce que tous les employés qui portent un appareil de protection respiratoire se conforment aux exigences des autorités provinciales en matière d'hygiène et de sécurité au travail, y compris l'ajustement de l'appareil ? Les fiches d'information du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) peuvent être consultées en cliquant [ici](#).

Pensez à examiner les mesures techniques en place pour trouver des moyens d'atténuer les risques de contamination dont, entre autres :

- a. L'installation de filtres à air à haut rendement
- b. L'augmentation des débits de ventilation dans les lieux de travail
- c. L'installation de barrières physiques comme des vitres hygiéniques en plastique transparent
- d. L'installation d'un guichet de service à l'auto pour la clientèle

Documentez toutes les mesures prises au sein de votre entreprise pour assurer le bien-être de tous.

Si vous devez modifier les procédures et les pratiques habituelles de votre entreprise afin de vous adapter à la COVID-19, documentez ces modifications ainsi que les raisons pour lesquelles vous les avez faites.

Manipulation des contenants de boissons usagés (CBU). Malheureusement, nous ne savons pas encore combien de temps le virus de la COVID-19 peut survivre sur une surface de métal ou de plastique. Bien que certains parlent de trois jours, cela n'a pas été confirmé. D'autres suggèrent plutôt qu'il pourrait survivre jusqu'à une semaine¹. Dans ce contexte, les recycleurs pourraient considérer les possibilités d'action suivantes :

- a) Ne plus accepter les CBU pour le moment.
- b) Imposer des contrôles administratifs supplémentaires là où vous prenez livraison des CBU et entreposez ces derniers pendant au moins trois jours. Notez que la durée requise de cet entreposage n'est pas connue avec précision pour l'instant. De plus, les employés devraient rester à une distance sécuritaire des clients pendant que les CBU sont pesés. Une fois cette étape terminée et les données correctement consignées, l'opérateur de la balance pourrait diriger les clients vers une zone dans laquelle les CBU seraient entreposés pendant une période de quarantaine suffisante.
- c) Distribuer des gants de nitrile ou de cuir aux employés responsables des transactions avec la clientèle, ainsi que des vêtements à manches longues, des masques, etc. Toutefois, comme ces articles (gants et masques) deviennent de plus en plus rares, cette possibilité pourrait devenir plus difficile à mettre en œuvre.

Rappelez régulièrement au personnel de rester concentré. Cela est particulièrement important pour les employés de première ligne et les chauffeurs de véhicules. Avec tout ce qui se passe à l'heure actuelle, l'inattention et la fatigue résultant du stress et des inquiétudes posent un défi à chacun d'entre nous.

Évitez de gaspiller les fournitures de sécurité. Il pourrait devenir difficile de s'approvisionner en fournitures de sécurité dans les semaines à venir. Par conséquent, songez à sensibiliser vos employés à l'importance de prendre grand soin des fournitures de sécurité.

Protégez-vous. Il n'existe aucun vaccin pouvant vous protéger contre la COVID-19. Posez les gestes quotidiens suivants afin de protéger votre santé :

- Lavez-vous souvent les mains avec du savon et de l'eau ou encore à l'aide d'un gel hydro-alcoolique
- Éternuez et tousssez dans votre coude
- Évitez de vous toucher les yeux, le nez et la bouche
- Évitez tout contact avec des personnes malades
- Pratiquez la distanciation sociale

¹ Voir cette étude publiée dans le NEJM traitant de la survie du virus sur les surfaces (en anglais) - <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2004973> et celle-ci du NIH - <https://www.nih.gov/news-events/news-releases/new-coronavirus-stable-hours-surfaces> démontrant combien d'heures ou de jours il peut survivre en fonction de la nature des surfaces (cuivre, plastique, inox, carton, etc.).