

ORGANISATION D'UN NETTOYAGE COLLECTIF

GUIDE DES BONNES PRATIQUES





TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	3	PARTIE 3: Règles de sécurité et dangers potentiels	11
Pourquoi faire des nettoyages?	4	Les règles de sécurité	11
Le pouvoir de la mobilisation populaire	4	Les plantes (herbe à puce, berce du Caucase, panais sauvage et ortie)	12
Le retrait des déchets, un impact positif pour la nature	4	PARTIE 4: La gestion écologique des déchets	13
La science citoyenne, un outil de recherche pertinent	5	La gestion des déchets lors d'un nettoyage	13
La prise de conscience, un outil d'éducation et de mobilisation	5	La caractérisation	13
PARTIE 1 : L'organisation d'un nettoyage collectif	6	Le recensement des filières possibles pour la valorisation ou l'élimination responsable des différents déchets	14
Le choix du lieu	6	ANNEXE 1	15
Les outils de mobilisation	7	Fiche mémoire pour l'organisation d'un nettoyage collectif	15
Un nettoyage collectif, étape par étape	9	ANNEXE 2	16
PARTIE 2: Suggestion d'équipements pratiques	10	Fiche de caractérisation	16

INTRODUCTION

En partenariat avec [RECYC-QUÉBEC](#), l'organisme [Mission 1 000 tonnes](#) a eu le mandat de caractériser les déchets amassés le long des cours d'eau au Québec lors d'activités de nettoyage en 2023.

Cette collaboration a mené à la création d'un guide pratique pour aider les organisateurs à planifier des nettoyages sécuritaires, efficaces et mobilisateurs.

L'objectif : maximiser la collecte et sensibiliser à la réduction des produits à usage unique.

Chaque nettoyage contribue à la préservation de l'environnement et à une prise de conscience sur l'impact de nos déchets sur la nature. Ce guide est en quelque sorte l'ABC des étapes à suivre pour organiser une collecte. N'hésitez pas à consulter la fiche de caractérisation à l'Annexe 2 pour bien identifier les matières.



POURQUOI FAIRE DES NETTOYAGES ?

LE POUVOIR DE LA MOBILISATION POPULAIRE

Les nettoyages collectifs des espaces publics et des berges **rassemblent, mobilisent et inspirent**. Ils permettent aux citoyens, aux groupes communautaires et environnementaux, aux employés d'entreprises et d'organismes ainsi qu'aux élus **d'unir leurs forces** autour d'un projet essentiel qui a un **réel impact positif** sur la nature. Chaque nettoyage collectif peut inspirer les municipalités, les entreprises et les divers groupes d'une collectivité à organiser des événements similaires, amplifiant ainsi leur portée. Au-delà de l'élimination des déchets visibles, **ces actions favorisent l'engagement, encouragent des changements de comportement et incitent à agir** pour des transformations significatives.

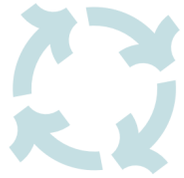


LE RETRAIT DES DÉCHETS: UN IMPACT POSITIF POUR LA NATURE

Chaque participant à un nettoyage collectif joue un rôle clé dans la **préservation de l'environnement**. Ces initiatives ont un **impact positif sur la santé des écosystèmes riverains et terrestres**, contribuant ainsi au **bien-être des collectivités**.

En participant à un nettoyage collectif :

- On prévient l'ingestion accidentelle de déchets par les animaux, qui peuvent les confondre avec de la nourriture et subir des troubles digestifs mortels.
- On limite l'enchevêtrement des animaux dans des déchets comme les filets de pêche et les anneaux de plastique, réduisant ainsi les blessures graves et les décès.
- On diminue la libération de produits chimiques et de microplastiques dans l'environnement, protégeant ainsi les cours d'eau.
- On empêche l'introduction de particules toxiques dans la chaîne alimentaire.
- On préserve l'équilibre des écosystèmes en éliminant des déchets qui altèrent les habitats naturels, perturbent les zones de reproduction des poissons et modifient la structure du sol.
- On valorise la beauté du territoire que l'on habite.



POURQUOI FAIRE DES NETTOYAGES ?

LA SCIENCE CITOYENNE: UN OUTIL DE RECHERCHE PERTINENT

En participant activement à la collecte et à la classification des déchets, les citoyens acquièrent des **connaissances sur leur nature et leur provenance**. Cette implication permet de **recueillir des informations précieuses** qui enrichissent les **connaissances scientifiques** sur l'impact des déchets sur l'environnement.

SAVIEZ-VOUS QUE PARTICIPER À UN NETTOYAGE COLLECTIF, C'EST BON POUR LA PLANÈTE ET POUR LE MORAL ?

En plus de renforcer la fierté, cela aide à apaiser l'écoanxiété. Avec 73 % des 18-34 ans qui s'en disent touchés au Québec¹, chaque geste compte pour enclencher ce cercle vertueux !

¹ [Québec Sciences, novembre 2023](#)

LA PRISE DE CONSCIENCE: UN OUTIL D'ÉDUCATION ET DE MOBILISATION

En ramassant les déchets, **on prend conscience** de leur diversité et de leur quantité dans la nature, ce qui incite à **réfléchir à nos habitudes de consommation** pour favoriser la réduction à la source et une meilleure gestion des matières résiduelles.

La sensibilisation dépasse le cadre du nettoyage: elle se propage à travers les réseaux sociaux, où les publications postévénements peuvent avoir un **impact considérable sur les collectivités**.

Les nettoyages collectifs encouragent aussi le réseautage local entre citoyens engagés pour l'environnement. Cette connexion au territoire se renforce, nourrissant le sentiment d'appartenance et inspirant l'envie d'en prendre soin.





PARTIE 1 : L'ORGANISATION D'UN NETTOYAGE COLLECTIF

LE CHOIX DU LIEU

LE REPÉRAGE

Il est essentiel de bien repérer son secteur au **printemps ou à l'automne** pour choisir un lieu de nettoyage adapté à l'événement que l'on souhaite organiser. Il faut privilégier un endroit **accessible et sécuritaire**, où les déchets sont visibles et la végétation moins dense. Il est recommandé de **revisiter le site de deux à trois semaines avant le nettoyage** pour s'assurer que le niveau de l'eau et la croissance de la végétation n'ont pas affecté l'accessibilité et la sécurité du lieu.

LA QUANTITÉ DE DÉCHETS ET LEUR NATURE

Il doit y avoir **suffisamment de déchets** pour correspondre à la taille du groupe de volontaires, car ces derniers souhaitent voir l'impact de leur contribution. La majorité des déchets se trouve généralement sur les berges plutôt que dans l'eau. Le choix du **site dépend aussi de la clientèle participante**. Par exemple, pour un groupe d'enfants, il faut privilégier un lieu sécuritaire où les déchets sont de petite taille, afin d'éviter tout risque de blessure.

Il est également crucial de **prévoir un endroit pour le dépôt des déchets**, de préférence près d'une poubelle publique ou d'un emplacement accessible à un camion de collecte municipal. Il est possible de collaborer avec les municipalités en amont pour installer des conteneurs à des points stratégiques. L'objectif est d'assurer une collecte efficace et rapide des déchets amassés lors de l'événement.

**UNE FICHE MÉMOIRE
EST DISPONIBLE À L'ANNEXE 1**

LA SÉCURITÉ DES LIEUX

Il est important de **repérer à l'avance certains enjeux de sécurité**, tels que la présence **d'espèces végétales dangereuses ou toxiques** (ex. : herbe à puce, panais sauvage, berce du Caucase) et la présence **d'espèces animales nuisibles** (ex. : tiques). Il faut aussi tenir compte des **dangers liés à la structure du terrain**, à la **présence de déchets dangereux ou toxiques**, ou à la **proximité d'un cours d'eau à fort débit**.

Il est également suggéré de consulter le site de **l'Institut national de la santé publique du Québec (INSPQ)** www.inspq.qc.ca/zoonoses/maladie-de-lyme pour vérifier si la zone choisie pour le nettoyage est une zone où la présence de tiques peut représenter un risque pour les participants.



Il est conseillé de ne pas nettoyer un endroit qui **semble occupé par des personnes en situation d'itinérance**, par respect pour leur dignité et pour des raisons de sécurité. Cela permet d'éviter toute altercation avec les personnes présentes.

ACCESSIBILITÉ ET STATIONNEMENT

L'organisateur doit veiller à ce qu'il y ait des **espaces de stationnement** à proximité du lieu de nettoyage ou que celui-ci soit facilement **accessible en transport en commun**. Si le lieu est privé, il est essentiel **d'obtenir au préalable l'autorisation** des propriétaires.





PARTIE 1 : L'ORGANISATION D'UN NETTOYAGE COLLECTIF

LES OUTILS DE MOBILISATION

Faire la **promotion des événements de nettoyage** est essentiel pour leur succès et pour susciter l'engouement autour de ces actions environnementales. **Les réseaux sociaux** jouent un rôle clé dans la mobilisation des participants pour une corvée de nettoyage. Voici quelques suggestions pour utiliser les réseaux sociaux et d'autres ressources afin de promouvoir et organiser des nettoyages collectifs :

INFORMATIONS ESSENTIELLES À TRANSMETTRE AUX PARTICIPANTS

- La date et l'heure du début du nettoyage.
- Un lieu de rencontre précis avec coordonnées GPS ou lien Google Maps.
- Le matériel requis.
- Le nom et courriel ou numéro de téléphone d'un des organisateurs de l'événement pour que les participants puissent poser leurs questions s'il y a lieu.
- Les informations nécessaires pour orienter les gens en cas de pluie (report pour annulation).

UTILISATION DES RÉSEAUX SOCIAUX

Les réseaux sociaux permettent de **diffuser rapidement** les informations. Les participants peuvent partager les détails de l'événement avec leurs proches et abonnés, atteignant ainsi un large public.

- Les photos et vidéos sont **efficaces pour attirer l'attention**. Partagez des images de la zone à nettoyer avant l'événement pour montrer l'impact du nettoyage et motiver plus de personnes à participer. Invitez les participants à **repartager l'événement**.
- **Publiez sur les groupes Facebook** locaux, citoyens ou environnementaux de votre région.
- **Créez gratuitement un événement Facebook** et invitez vos contacts pour promouvoir le nettoyage. Cette page devient une plateforme interactive pour discuter des détails logistiques et même organiser des covoiturages.
- **Utilisez les outils publicitaires de Facebook** pour toucher un public plus large et augmenter le nombre de volontaires.



PARTIE 1 : L'ORGANISATION D'UN NETTOYAGE COLLECTIF



AUTRES RESSOURCES POUR LA PROMOTION D'UN NETTOYAGE

- **Les organismes locaux en environnement** : s'associer à d'autres organismes, comme les [conseils régionaux en environnement](#) (CRE), [les comités zone d'intervention prioritaire](#) (ZIP), [les organismes de bassins versants](#) (OBV) ou encore les organismes communautaires et comités de citoyens, pour l'organisation d'un nettoyage collectif peut grandement favoriser la mobilisation de volontaires et parfois simplifier la logistique de l'événement.
- **Les médias locaux et nationaux** : contacter les médias avant et après le nettoyage peut avoir un bel impact sur le rayonnement du nettoyage.
- **Les scouts, les carrefours jeunesse emploi et les écoles** : les communautés locales peuvent être de bons endroits où rejoindre les jeunes pour les mobiliser à participer à un nettoyage.
- **Les commerces, les épiceries, les dépanneurs et autres endroits d'affichage municipal** : les endroits publics ou privés où il est possible d'obtenir une autorisation d'affichage sont d'autres lieux clés pour promouvoir des événements de nettoyage et mobiliser la communauté localement.

COMMUNICATION AVEC LES MUNICIPALITÉS

Informar les municipalités et demander aux membres des **comités consultatifs en environnement** de partager l'événement de nettoyage sur leurs réseaux peut renforcer la mobilisation citoyenne et faciliter le ramassage des déchets à la fin de l'événement, puisqu'il sera fait en collaboration avec les municipalités.

IMPLICATION DES ENTREPRISES PRIVÉES ET PUBLIQUES

Proposer les nettoyages collectifs comme des activités de **team building** pour les entreprises et organismes locaux peut attirer de nombreux volontaires. Ces derniers peuvent aussi promouvoir les événements à l'interne, invitant ainsi leurs employés à participer.



PARTIE 1 : L'ORGANISATION D'UN NETTOYAGE COLLECTIF

HORAIRE TYPE D'UN ÉVÈNEMENT DE NETTOYAGE (exemple)

Heure	Tâches
8h 15	Arrivée des organisateurs sur les lieux
8h 15 à 8h 50	Préparation du matériel et exploration du site
9h	Accueil des volontaires
9h 10	Conseils de sécurité et distribution des feuilles de consentement
9h 20	Début du nettoyage et tri des déchets
11h	Rassemblement de tous les volontaires au lieu de dépôt des déchets + pesée des déchets
11h 15	Photo de groupe
11 h 25	Distribution des boissons et temps d'échange
11 h 45	Collecte des déchets par la municipalité ou disposition dans des poubelles municipales
12 h	Fin de l'événement

UN NETTOYAGE COLLECTIF, ÉTAPE PAR ÉTAPE

AVANT LE NETTOYAGE

- **Prévoir 2 ou 3 heures maximum** pour l'ensemble de l'événement de nettoyage collectif. Au-delà de cette durée, les troupes se fatiguent et les risques de blessures augmentent.
- **Contactez la municipalité** pour l'aviser de votre événement de nettoyage et voir si une collaboration est possible pour la collecte des déchets à la fin du nettoyage.
- **Convier les participants** à l'heure du début du nettoyage.
- **Prévoir l'arrivée des organisateurs de 30 à 60 minutes avant l'heure du début de nettoyage** pour parcourir le site et repérer les dangers potentiels, sortir le matériel et déterminer la zone centralisée de dépôt des déchets.



En cas de fortes probabilités d'orage, de fortes pluies ou de conditions climatiques violentes, mieux vaut annuler ou reporter l'événement. Une pluie fine n'empêche pas le nettoyage, mais si le tonnerre gronde, il est préférable d'interrompre l'activité rapidement.

PENDANT L'ÉVÈNEMENT DE NETTOYAGE

- Présenter les **règles de sécurité** aux participants.
- Demander aux participants s'ils ont des **allergies** (ex. : allergie aux piqûres de guêpes).
- Préciser **l'heure d'arrêt** du nettoyage et **l'heure de retour** au point central.
- Indiquer aux participants l'emplacement de la **zone centralisée de dépôt des déchets** ainsi que des **différents bacs** (ordures, recyclage, matières organiques et contenants consignés). En cas de **caractérisation des déchets**, consultez l'[Annexe 2 \(fiche de caractérisation\)](#). Rester également disponible pour répondre à toute question concernant les gestes de tri, et leur montrer l'application mobile [Ça va où?](#) pour plus de précisions.
- Distribuer des **feuilles de consentement écrit** (concernant les risques et la prise de photos) et les récupérer une fois remplies.
- Procéder au **nettoyage** en veillant à la **sécurité** des participants et encourager les pauses si nécessaire.

APRÈS LE NETTOYAGE

- Rassembler les participants au **lieu centralisé de dépôt des déchets** une fois le nettoyage terminé. Prévoir de **30 à 45 minutes** pour un moment d'échange et de partage après la corvée.
- Procéder aux dernières **pesées de déchets** et **dévoiler** le nombre total de livres ou de tonnes ramassées.
- Prendre une **photo de groupe** de tous les participants devant la **montagne de déchets amassés**.
- **Superviser** la collecte des déchets par la municipalité selon l'entente préalable, ou les **déposer** dans les poubelles municipales appropriées.
- **Écrire à la Mission 1 000 tonnes** pour communiquer **le poids des déchets** ramassés, afin que ces informations soient prises en compte dans les données de l'organisme.
- Distribuer des boissons* et laisser libre cours aux **discussions** entre participants.

* **Encourager la réduction à la source en suggérant aux participants d'apporter leurs gobelets réutilisables et en mettant à la disposition de tous un grand contenant de jus.**



PARTIE 2: SUGGESTION D'ÉQUIPEMENTS PRATIQUES

LES ORGANISATEURS

Pour les **organiseurs**, il est recommandé d'apporter :

- Quelques pinces de préhension
- Une trousse de premiers soins (comprenant notamment un auto-injecteur EpiPen^{MD} et une pince à tique)
- Une boîte d'élimination de déchets infectieux
- Des chaudières et des sacs en plastique
- Des gants
- Une balance (ex. : balance à bagages, pèse-personne)

Il est possible d'obtenir des **commandites** auprès de quincailleries pour recevoir des dons de pinces et de chaudières destinés aux bénévoles de la corvée.

AUTRES OBJETS PRATIQUES

Avoir un **coffre à outils** avec des **pinces**, des **sécateurs** et un **couteau à lame escamotable** est utile pour couper des fils, des câbles et du bois ou pour désenchevêtrer des structures.

Une **pelle**, une **pioche**, un **râteau** (idéal pour verre et mégots) et une **perche** pour les déchets difficiles d'accès complètent l'équipement.

Pour le recyclage, des **sacs transparents** facilitent l'identification des articles à recycler.

LES PARTICIPANTS

On demande aux **participants** d'apporter :

- Des gants de protection résistant aux coupures
- Une paire de pinces de préhension (ex. : pinces à BBQ)
- Un récipient et des sacs de plastique résistants (ex. : chaudière)
- Des souliers fermés (ex. : à embouts de sécurité) ou bottes de caoutchouc²
- Des vêtements qui couvrent tout le corps (ex. : pantalons et chandail à manches longues, idéalement pâles, pour repérer la présence de tiques sur soi)
- Des lunettes de soleil ou de sécurité
- Des bouteilles d'eau
- De la crème solaire et du chasse-moustique
- Une casquette ou autre chapeau

² **Mesure de sécurité** : Faire attention aux bottes de pêche, ces dernières peuvent rapidement se remplir d'eau et attirer vers le fond la personne qui les porte.



PARTIE 3: RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DANGERS POTENTIELS



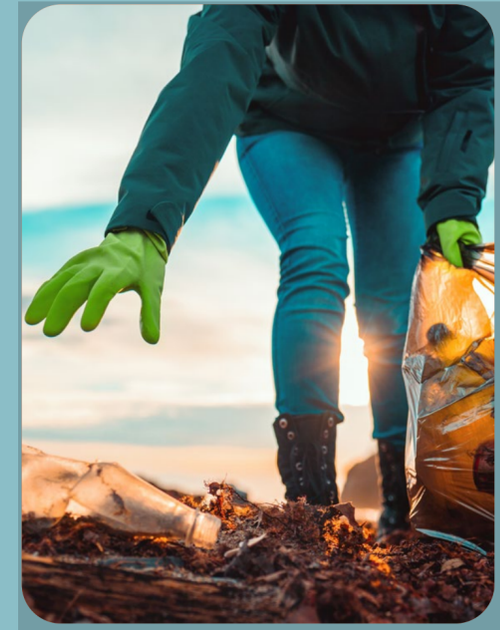
LES RÈGLES DE SÉCURITÉ

Voici quelques rappels à mentionner **avant le début** de chaque nettoyage :

- Ne jamais prendre de **risque inutile**, surtout en bordure de berge, et **respecter ses limites**.
- Faire des **pauses**, surtout en cas de douleurs physiques.
- **S'hydrater** régulièrement.
- Appliquer ou réappliquer de la **crème solaire** au besoin.
- Porter des **gants** pour éviter les coupures et utiliser des pinces pour manipuler la végétation et éviter les seringues.
- **Surveiller attentivement** les enfants.
- En cas de **blessure**, nettoyer avec de **l'eau et du savon**, puis consulter rapidement un professionnel de la santé.



En cas de découverte de **seringues**, il faut immédiatement en informer la personne responsable du nettoyage. Celle-ci prendra en charge la situation. Il est recommandé **d'utiliser une pince** pour ramasser la seringue et de la placer dans un contenant approprié, idéalement une **boîte jaune pour déchets infectieux** disponible en pharmacie. À défaut, un contenant en plastique épais avec un couvercle hermétique peut être utilisé.





PARTIE 3: RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DANGERS POTENTIELS



LES PLANTES

(HERBE À PUCE, BERCE DU CAUCASE, PANAIS SAUVAGE ET ORTIE)

Lors d'un nettoyage extérieur, les organisateurs doivent savoir identifier les plantes sauvages toxiques présentes sur le site. Certaines peuvent causer des irritations cutanées et des réactions allergiques.

	 Herbe à puce (<i>Toxicodendron radicans</i>)	 Berce du Caucase (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)	 Panais sauvage (<i>Pastinaca sativa</i>)	 Ortie (<i>Urtica dioica</i>)
Effets toxiques	Le contact avec la plante peut provoquer des éruptions cutanées sévères .	Le contact avec la sève de certaines plantes, combiné à l'exposition à la lumière, peut provoquer une réaction cutanée avec des rougeurs, des cloques, des démangeaisons et des sensations de brûlure.	Le contact avec la sève de la plante, combiné avec l'exposition à la lumière, peut provoquer une réaction cutanée semblable à une brûlure.	Le contact avec la plante peut provoquer une sensation de brûlure , des rougeurs et des démangeaisons.
Comment la reconnaître	Les feuilles rougeâtres au printemps et vertes en été se composent de trois folioles pointues, dont le bord peut être uni ou légèrement dentelé. Ses tiges ont l'apparence du bois.	Cette plante peut atteindre des hauteurs impressionnantes. Elle se distingue par de grandes feuilles découpées, des fleurs blanches regroupées en ombelles et des tiges creuses.	Les feuilles, en forme de mitaines et à bordure dentelée, sont alternées et disposées de part et d'autre des tiges. Les fleurs, vert-jaunâtre, forment des grappes en forme de parasol.	Les feuilles de l'ortie sont opposées, à bordures dentelées et velues, et poussent sur une tige robuste.
Quoi faire en cas de contact	Lavez immédiatement la zone touchée avec de l'eau froide et du savon . Évitez d'utiliser de l'eau chaude, car cela pourrait aggraver la réaction.			Les brûlures d'ortie ne sont pas dangereuses et disparaissent en quelques heures. Un remède immédiat : écraser l'ortie entre deux pierres pour appliquer la pâte verdâtre sur la zone affectée.



PARTIE 4: LA GESTION ÉCOLOGIQUE DES DÉCHETS

LA GESTION DES DÉCHETS LORS D'UN NETTOYAGE

Un aspect clé de cette démarche est le **tri des déchets sur place**, effectué par **une équipe de 1 à 3 personnes**. Cette équipe **sépare les déchets par catégories** pour en faciliter la gestion. Si la caractérisation des déchets est souhaitée, cette équipe doit effectuer le tri par **catégorie tout au long du nettoyage**.

LA CARACTÉRISATION

La caractérisation consiste à **classifier et à quantifier les déchets** pour **comprendre leur composition**.

Les **données recueillies** permettent d'**améliorer les programmes** de gestion des déchets, de **concevoir des initiatives** de recyclage plus efficaces et de **sensibiliser** à la réduction des déchets.

Il est recommandé d'utiliser un **protocole existant** pour garantir que les données soient utiles à divers groupes gouvernementaux, scientifiques ou privés.

UNE FEUILLE DE CARACTÉRISATION EST DISPONIBLE À L'ANNEXE 2

Voici ce que peut comprendre un protocole de caractérisation de déchets :

LA CATÉGORISATION DES DÉCHETS :

La caractérisation des déchets consiste à les classer par catégorie en fonction des matériaux qui les composent, comme le plastique, le verre, le papier, le carton, le métal, etc.

LA QUANTIFICATION :

La caractérisation des déchets inclut non seulement l'identification des types de déchets, mais aussi leur quantification, ce qui permet d'estimer la proportion de chaque catégorie de matière.

L'ORIGINE DES DÉCHETS :

La caractérisation peut aussi inclure des informations sur l'origine des déchets, comme de savoir s'ils proviennent principalement des ménages, des entreprises ou d'événements spécifiques.

LA MARQUE DES PRODUITS PRÉSENTS :

Cela peut également inclure des détails sur les marques commerciales des produits présents dans l'environnement.



PARTIE 4: LA GESTION ÉCOLOGIQUE DES DÉCHETS

Le site Web et l'application [Ca va où?](#) de RECYC-QUÉBEC sont aussi des outils utiles pour savoir où disposer des déchets en fonction de votre région.



Téléchargez l'appli



LE RECENSEMENT DES FILIÈRES POSSIBLES POUR LA VALORISATION OU L'ÉLIMINATION RESPONSABLE DES DIFFÉRENTS DÉCHETS

Un appel à la municipalité est souvent la meilleure option pour obtenir une réponse rapide et précise sur les filières de valorisation ou d'élimination responsable des déchets dans votre secteur.

LES PRODUITS CONSIGNÉS

Tous les contenants consignés peuvent être retournés dans les nombreux lieux de retour de [Consignaction](#).

LES MATIÈRES RECYCLABLES (papier, verre, métal et plastique)

Tous les contenants, emballages, imprimés et journaux faits de papier, plastique, verre ou métal vont dans le **bac de recyclage**.

Le papier ou carton imbibé de gras ne doit pas être placé dans le bac de recyclage pour éviter de contaminer les autres matières. Il peut être déposé dans le **bac à compost** si une collecte des matières organiques est disponible.

Tout contenant de **verre**, s'il est **brisé**, doit être déposé dans le **bac à déchets**.

Pour les **métaux** qui ne sont **pas des contenants** ou pour des **quantités importantes** de métaux à disposer, il est conseillé de contacter un **ferrailleur** du secteur.

LES MATIÈRES DANGEREUSES

Les résidus domestiques dangereux (RDD) nécessitent une gestion spécifique en raison de leur impact environnemental. Il est conseillé de contacter sa municipalité pour connaître les services de collecte disponibles pour ces résidus dangereux.

- Contenants pressurisés de combustibles (ex. : bouteilles de propane): trouver un point de dépôt de [l'Association pour la gestion responsable des produits \(AGRP\)](#)
- Les huiles, les filtres, les aérosols et les antigels: trouver un point de dépôt de la [Société de gestion des huiles usagées \(SOGHU\)](#)
- Lampes au mercure: trouver un point de dépôt de [RecycFluo](#)
- Peinture et contenants de peinture: trouver un point de dépôt d'[Éco-Peinture](#)
- Piles, batteries et cellulaires: trouver un point de dépôt d'[Appel à Recycler](#)

LES OBJETS ÉLECTRONIQUES

Pour savoir où déposer les objets électroniques ramassés, on peut consulter le site Web de [l'Association pour le recyclage des produits électroniques du Québec \(ARPE-Québec\)](#).

LES DROGUES ET LES MÉDICAMENTS

Tous les médicaments d'ordonnance, les médicaments en vente libre et les produits de santé naturels peuvent être rapportés dans un point de dépôt de [l'Association pour la récupération de produits santé \(ARPS\)](#).

LES PNEUS

Les particuliers peuvent apporter leurs pneus hors d'usage chez les garagistes, les détaillants ou concessionnaires.

LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Les matériaux de construction peuvent être déposés dans un écocentre.

LES MÉGOTS DE CIGARETTE

On peut disposer des mégots de cigarette de manière responsable en les jetant à la poubelle.



ANNEXE 1: FICHE MÉMOIRE POUR L'ORGANISATION D'UN NETTOYAGE COLLECTIF

QUAND ORGANISER UN NETTOYAGE:

- D'avril à octobre, après la fonte des neiges et avant le retour du temps froid
- Lorsque la végétation n'est pas trop dense et qu'elle ne nuit pas à la visibilité des déchets

ÉQUIPEMENT PRATIQUE POUR LES ORGANISATEURS:

Une trousse de premiers soins (avec auto-injecteur EpiPen^{MD} et pince à tique)

Une boîte d'élimination des déchets infectieux

Des chaudières et des sacs transparents pour les articles à recycler

Une pelle et un râteau

Quelques pinces de préhension

Quelques paires de gants

Une balance à crochet-peseur ou un pèse-personne

Numéros de téléphones importants (municipalité, services d'urgence)

Des rafraîchissements pour les participants

Un coffre à outils comprenant des pinces, des sécateurs et un couteau

UN BON REPÉRAGE, POUR TROUVER LE BON LIEU:

- Dégagé, avec beaucoup de déchets bien visibles
- Sécuritaire, où on repère la présence des plantes toxiques, des déchets dangereux, des cours d'eau à proximité
- Accessible aux participants

ÉQUIPEMENT PRATIQUE POUR LES PARTICIPANTS:

Des gants de protection résistant aux coupures (en HPPE ou para-aramide idéalement)

Des pinces de préhension ou pinces à BBQ

Des chaussures fermées (à embouts d'acier si on prévoit transporter des déchets lourds)

Des bottes imperméables si nettoyage aquatique

Des vêtements longs, clairs, adaptés à la météo du jour

Un chapeau

De la crème solaire

Des lunettes fumées ou de protection

Une chaudière ou des sacs à ordures ultrarésistants pour entrepreneurs

INFORMATIONS UTILES POUR LES PARTICIPANTS:

Date du nettoyage

Heure de début du nettoyage

Lieu précis avec coordonnées GPS ou lien Google Maps

Liste du matériel requis

Nom, courriel et numéro de téléphone d'un des organisateurs



ANNEXE 2: FICHE DE CARACTÉRISATION

FICHE DE CARACTÉRISATION

Nom du site de nettoyage	
Date	
Poids total des déchets amassés	

Catégories de matières	Sous-catégories	Notes
Papier et carton	Papiers : journaux, circulaires, revues et magazines, papiers de bureau, bloc-notes, factures, cartes, livres, étiquettes, etc.	
	Contenants et emballages en fibre : boîtes de carton ondulé ou pressé, cartons d'œufs, boîtes de céréales, de chaussures, rouleaux ou tubes de carton, etc. Sacs d'emplettes et emballages de papier : sacs de papier brun ou blanc, sacs d'aliments à emporter, etc. Inclut les papiers laminés : enveloppes pour barres céréalières, sacs de biscuits, etc. Les contenants composites : canettes en fibres dont le fond et le couvercle sont en métal, de même que les contenants aseptiques multicouches qui ne seront pas consignés.	
	Contenants à pignon, Tetra Pak et autres contenants aseptiques multicouches qui seront consignés : contenants d'au moins 100 ml et au plus 2 L multicouches réfrigérés et non réfrigérés qui seront consignés, pintes de lait (« gable top »), cartons de jus, boîtes à jus (individuel et grand format), contenants de vin multicouches, Tetra Pak, Tetra Brik, etc.	
	Contenants, emballages et palettes de bois : caisses de clémentines, emballages de cosmétiques, thé, liège (incluant les bouchons), palettes de transport, boîtes de transport, etc.	



ANNEXE 2: FICHE DE CARACTÉRISATION

FICHE DE CARACTÉRISATION

Catégories de matières	Sous-catégories	Notes
Verre	Bouteilles en verre consignées de boissons alcoolisées et non alcoolisées: bouteilles de bière, kombucha, boissons gazeuses.	
	Bouteilles en verre de boissons alcoolisées qui seront consignées: bouteilles de vin, cidre, spiritueux. <small>Note: Lorsque la consigne sera mise en place, ces matières seront regroupées avec celles de la première sous-catégorie.</small>	
	Bouteilles en verre de boissons non alcoolisées qui seront consignées: bouteilles de jus, café, etc. <small>Note: Lorsque la consigne sera mise en place, ces matières seront regroupées avec celles de la première sous-catégorie.</small>	
	Autres verres: bouteilles non consignées, contenant alimentaires (bocaux de condiments, sauce, huile), verre plat, grès, céramique.	
Métal	Canettes de boissons non alcoolisées consignées: canettes de boissons gazeuses, eaux pétillantes aromatisées, canettes de jus, eau.	
	Canettes de boissons alcoolisées consignées: canettes de bière et de prêts-à-boire alcoolisés, canettes de vin et de cidre.	
	Autres métaux: autres contenants et emballages non consignés, et qui ne le seront pas, incluant les aérosols et tubes métalliques en acier, crochets, ferrailles, tôles, clous, ustensiles, chaudrons, etc.	



ANNEXE 2: FICHE DE CARACTÉRISATION

FICHE DE CARACTÉRISATION

Catégories de matières	Sous-catégories	Notes
Plastique	Bouteilles consignées en plastique, contenants consignés au Québec de tous les types de plastiques : boissons gazeuses, eaux gazeuses ou aromatisées, punch, thé glacé, inclut les cruches d'eau consignées à remplissage multiple, jus de fruits ou de légumes, boissons désaltérantes, contenants de plastique de la SAQ, pintes de lait, bouteilles d'eau, etc.	
	Autres bouteilles, contenants et emballages non consignés : bouteilles d'huile, beurre d'arachides, yogourt, condiments, savon, barquettes de légumes ou petits fruits, emballages-coques de croissants, sacs autoportants, films plastiques alimentaires ou de protection, sacs à pain, à poubelle, etc.	
	Autres produits en plastique : feuilles de plastique rigides, courroies, attaches, tuyaux, seaux, chaudières, cintres, pots de fleurs, morceaux de styromousse, etc.	
	Produits à usage unique en plastique visés par le Règlement fédéral interdisant les plastiques à usage unique : sacs d'emplettes, ustensiles, récipients alimentaires, anneaux pour emballage de boissons flexibles, bâtonnets pour mélanger, pailles.	
Matières organiques	Matières organiques : résidus de tables, nourriture d'animaux, couches et litière, produits sanitaires, etc.	



ANNEXE 2: FICHE DE CARACTÉRISATION

FICHE DE CARACTÉRISATION

Catégories de matières	Sous-catégories	Notes
Autres matières	Vaisselle et ustensiles jetables. Excluant les produits visés à la catégorie « Produits à usage unique en plastique visés par le Règlement fédéral interdisant les plastiques à usage unique ».	
	Vêtements, chaussures et autres textiles et accessoires qui se portent. Incluant les peluches et autres jouets rembourrés.	
	Jouets. Excluant ceux de la catégorie « Vêtements, chaussures et autres textiles et accessoires qui se portent ».	
	Résidus de CRD (matériaux de construction, rénovation et démolition).	
Objets divers	RDD : contenants de peinture, piles et batteries, colle, nettoyeurs, etc. Excluant les contenants de lave-glace, antigel et huile.	
	Contenants de lave-glace, antigel et huile.	
	Mégots.	
	Équipements de protection individuelle : masques, gants, visières, tests rapides, etc.	
	Pneus et morceaux de pneus.	
	Produits électroniques : cellulaires, liseuses, etc.	
	Meubles, électroménagers, équipements et accessoires électriques.	
	Objets divers : briquets, stylos, balles de tennis, etc.	
Autres inconnus.		



RECYC-QUÉBEC est fière
de vous accompagner dans
vos démarches écoresponsables.

Pour plus d'informations, visitez le site
recyc-quebec.gouv.qc.ca
ou téléphonez au 1 866 523-8290 (sans frais).

ISBN: 978-2-555-00793-2

Dépôt légal: Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2025

*Nous garantissons l'accessibilité à ce document.
Pour obtenir une version plus détaillée, veuillez nous contacter.*