



LE GUIDE DU TRI

Mon labo écoresponsable



Matières recyclables | Recyclable materials

Boîtes de carton Cardboard boxes



Retirer les étiquettes ou masquer les pictogrammes de danger

Remove or mask labels and hazard pictograms

Démonter la boîte

Dismantle the box before



Contenants d'eau de javel Bleach bottle



Rincer et sécher

Rinse and dry



Contenants de produits chimiques en métal Metal chemical containers



Rincer et sécher

Rinse and dry

Retirer les étiquettes ou masquer les pictogrammes de danger

Remove or mask labels and hazard pictograms



Petites bouteilles en verre Small glass bottles



Rincer et sécher

Rinse and dry

Retirer les étiquettes ou masquer les pictogrammes de danger

Remove or mask labels and hazard pictograms



Papier aluminium Aluminum foil



Non contaminé seulement

Uncontaminated aluminum foil only

Faire une boule

Roll it up



Bouteilles en verre (4L) Large format glass bottles (4L) Contenants plastique # 1, 2, 4, 5 Plastic container # 1, 2, 4, 5



Rincer et sécher

Rinse and dry

Retirer les étiquettes ou masquer les pictogrammes de danger

Remove or mask labels and hazard pictograms



MAXIMUM :
2 bouteilles par sac
2 bottles per bag

Matières jetables | Disposable materials

Blocs réfrigérants Ice packs



Prioriser la réutilisation
Prioritize reuse

Décontaminer avant de jeter
Decontaminate before disposal



Contenants et blocs de styromousse Containers and blocks of Styrofoam



Prioriser la réutilisation
Prioritize reuse

Décontaminer avant de jeter
Decontaminate before disposal



Matières dangereuses | Hazardous materials

Contenants sous pression, aérosols vides Empty pressurized containers, aerosol cans



Collecte par le SSP
[Remplir le formulaire en ligne](#)

Collected by SSP
[Fill out the online form](#)

Piles usées (utilisées sur le campus) Used batteries (used on campus)



Points d'entreposage : PEPS, Vachon, magasin scientifique.
Drop-off locations: PEPS, Vachon, scientific store.

Précautions : Recouvrir les bornes des piles (6V, 9V, lithium, plomb-acide) avec du ruban adhésif ou les placer individuellement dans un sac refermable.

Precautions: Cover the terminals of batteries (6V, 9V, lithium, lead-acid) with adhesive tape or place them individually in a resealable bag.

Petits appareils électroniques

Small electronic devices



Il y a 5 électrobacs situés dans les pavillons Ferdinand-Vandry, Alphonse-Desjardins, Alexandre-Vachon et Charles-De Koninck ainsi qu'au Palasis-Prince. Articles acceptés dans ces bacs : déchets électroniques, tels que les chargeurs, les câbles, les clés USB, les cellulaires, les tablettes, les écouteurs, les caméras et les lecteurs MP3 usagés notamment. Les cartouches d'encre, quant à elles, sont récupérées par la [Fondation Mira dans des boîtes appropriées](#).

There are 5 electrobacs located in the Ferdinand-Vandry, Alphonse-Desjardins, Alexandre-Vachon and Charles-De Koninck pavilions as well as at the Palasis-Prince. Electronic waste, such as chargers, cables, USB keys, ink cartridges, cell phones, tablets, headphones, cameras and used MP3 players are all accepted in these bins. As for the ink cartridges, they are collected by the [Mira Foundation in appropriate boxes](#).

Gros appareils électroniques

Big electronic devices



Ces appareils sont récupérés à la réception des marchandises dans plusieurs pavillons, dont le PEPS, Alexandre-Vachon, Alphonse-Desjardins et Paul-Comtois, puis envoyés à l'Atelier Signes d'Espoir. Sont acceptés dans ces bacs : les ordinateurs, téléviseurs, imprimantes, disques durs, etc. provenant du campus. Certains équipements électroniques scientifiques doivent être décontaminés avant d'être récupérés (ex.: four, étuve, balance, centrifugeuse, porosimètre). Pour vos appareils électroniques domestiques, ils peuvent être amenés à l'écocentre ou rapportés au fournisseur.

These devices are collected in large mesh bins located in several pavilions, including PEPS, Alphonse-Desjardins, Alexandre-Vachon and Paul-Comtois and then sent to Atelier Signes d'Espoir. Computers, televisions, printers, hard drives from the university campus are all accepted in these bins. Some scientific electronic equipment must be decontaminated before being recycled (e.g. oven, balance, centrifuge, porosimeter). For your household electronic devices, they can be taken to the ecocentre or returned to the supplier.