

BIEN GÉRER SES MATIÈRES RÉSIDUELLES EN RESIDENCE



Compostage, recyclage, déchets ultimes

L'UQO trie au maximum 😊

- Pour réduire les déchets envoyés à l'enfouissement,
 - Ce qui réduit énormément les gaz à effet de serre émis par les sites d'enfouissement,
- Pour donner une 2^e vie aux matières
- Pour réduire la demande en matières premières
- Parce qu'il y a des plans d'action en place:
 - UQO
 - Ville de Gatineau
 - Gouvernement du Québec



Les trois voies de tri pour les résidences

Déchets ultimes (ordures)



Matières recyclables



Matières compostables



Règle #1 :

les articles vont **DANS** les bacs et les conteneurs

Ne jamais laisser des sacs ou des articles au sol

C'est à vous d'ouvrir les couvercles et de déposer les sacs/items



Déchets
ultimes
(ordures)

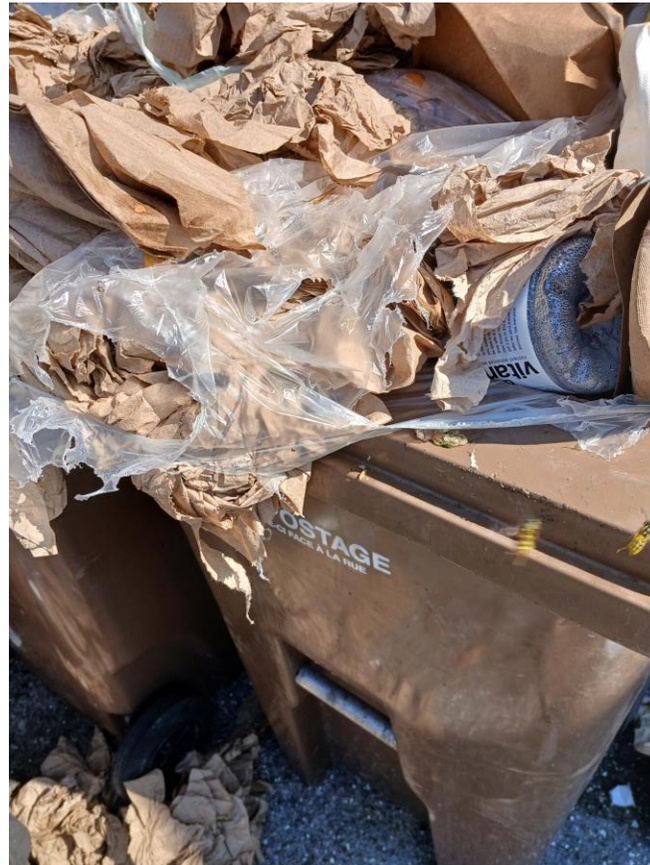


Matières
recyclables



Matières
compostables

**Car les sacs laissés au sol ou sur le dessus des couvercles....
attirent les animaux qui les éventrent pour y fouiller...**



Règle #2 :

**les articles vont dans le bon bac ou conteneur,
pour ne pas contaminer les autres matières.**

Par exemple, votre sac à déchets doit absolument aller dans le conteneur couleur vert lime, il ne peut pas être déposé dans d'autres bacs car ils semblent moins pleins ou plus accessibles.

C'est votre responsabilité de déposer les bonnes matières dans les bons bacs/conteneurs.



Déchets
ultimes
(ordures)



Matières
recyclables



Matières
compostables

Règle #3 : il faut utiliser les bons sacs

Déchets ultimes (ordures)
Sac noir, sac blanc, tous sacs



Matières recyclables
Sacs transparents clairs ou bleus



Matières compostables



C'est votre responsabilité de vous procurer/ de vous acheter les bonnes sortes de sacs.

Les sacs permis pour le bac brun

- Sacs 100% amidon de maïs, avec logo compostable
- Sacs en papier.



Où acheter des sacs en amidon de maïs ?

- Épicerie
- Dollarama
- Walmart
- Etc.

- **AUCUN** sac en plastique n'est permis.
Le plastique n'est pas compostable.

Photo d'un bac à compost
des résidences
16 décembre 2024



Sacs d'amidon de maïs 
100 % compostable
certifié 

Sac de plastique 

Enveloppement de
papier journal 

Règle #4 :

dans les bons sacs, il faut trier les bonnes matières

C'est votre responsabilité de mettre les bonnes matières dans chaque sac à partir de votre appartement.

Les diapos suivantes vous aideront beaucoup 😊



Déchets
ultimes
(ordures)



Matières
recyclables



Matières
compostables

Recyclage



À L'UQO, ON TRIE !

Matières recyclables

- Tous les contenants vides
- Tous les imprimés
- Tous les emballages vides



BDD@uqo.ca



Et ceci ?



À L'UQO, ON TRIE !

Matières recyclables

Tous les contenants vides ✓

Tous les imprimés ✓

Tous les emballages vides ✓



Et ceci ?



Donner des items pour la friperie UQO

- ✓ En bon état
 - ✓ (pas de taches, pas de trous, fonctionnel, etc.)
 - ✓ Propre
 - ✓ (laver juste avant de donner)
 - ✓ Dans un sac
- Vêtements
 - Pas de sous-vêtements
 - Petits articles de maison
 - Vaisselle, objets utiles
 - Effets scolaires, matériel de bureau

Où apporter les articles à donner ?

1 bac roulant noir près de la mini-Frip dans le secteur E du pavillon A-Taché.

1 bac roulant noir devant le bureau des Résidences et stationnement, au pavillon A-Taché.



Compostage

C'est quoi ?



Compostage

À L'UQO, ON TRIE !

Matières compostables

Restes de nourriture

Papier à mains/ serviettes de table

Ustensiles en bois ou en carton

Assiette ou contenant en carton

Sac en papier



 **Aucun plastique / métal / verre** 

BDD@uqo.ca



RÉSIDUS ALIMENTAIRES |
CARTON SOUILLÉ | PAPIER



AUCUN PLASTIQUE
DANS LE COMPOST

Trier adéquatement ses
matières compostables,
c'est l'un des gestes
écologiques les plus concrets
à votre portée !



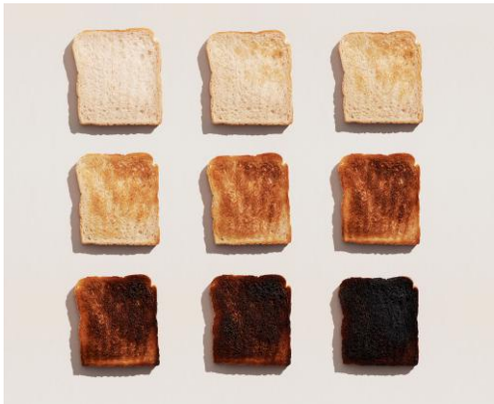
Compostage | bac brun Y déposer...



Tous les légumes
et épluchures,
feuilles, fanes



Tous les fruits
et pelures, cœurs,
noyaux, etc.



Les pains et
produits céréaliers



Toutes les viandes,
avec os, peau, etc.

Tous les produits
laitiers



Compostage | bac brun Y déposer...



Carton naturel
non plastifié ni ciré

Ex: boîte de pizza



Sacs à sandwichs et
à viennoiseries



Papier à mains



Serviettes de table



Ustensiles de bois
ou de carton pressé

Compostage | bac brun INTERDICTIONS



AUCUN PLASTIQUE



AUCUN ALUMINIUM



Compostage | bac brun INTERDICTIONS



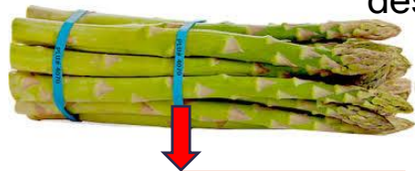
Ustensiles de plastique



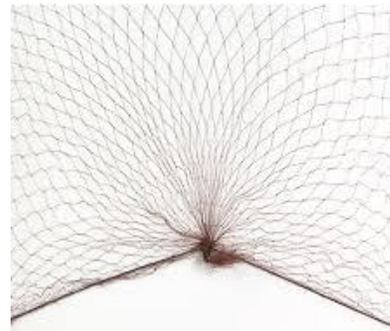
Emballages
et Saran wrap



Gants jetables



Élastiques autour
des légumes



Filets à cheveux



Compostage

Comment gérer dans la cuisine ?

Étape 1 : déposer les épluchures, restes de nourriture et autres matières compostables dans un contenant de votre choix ou dans un sac compostable (papier, amidon de maïs)

Étape 2 : ranger le contenant ou le sac dans votre frigo ou dans votre **congélateur (idéal)**

Étape 3: continuer de remplir le contenant ou le sac au fur et à mesure, en le sortant à chaque fois du frigo ou du congélateur.

Étape 4 : quand le contenant/sac est plein, sortir au bac à compost brun extérieur.

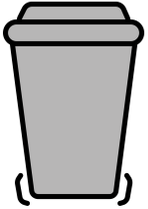


Pourquoi au frigo ou congélo ?

En déposant les matières au froid, cela empêche que les restes alimentaires commencent à se décomposer. Ainsi, on évite les odeurs, les mouches à fruit et le nettoyage du contenant !

Les matières compostables ne devraient JAMAIS rester sur le comptoir ou dans l'armoire.

Déchets (ordures)



À L'UQO, ON TRIE !

Déchets / ordures

Ustensiles **en plastique**

Produits sanitaires
(ex: masques, gants de latex. etc.)

Articles brisés ou défectueux
Ex : écouteurs, matériel de bureau



BDD@uqo.ca

Autres matières



« L'électrobac »

Où ? Dans le couloir près de la cafétéria du pavillon A-Taché, près des bureaux du Service d'aide aux étudiants (SAÉ)

Autres matières



« La boîte à piles »

Où ? Dans le couloir près de la cafétéria du pavillon A-Taché, Accrochée au mur

Quoi y déposer ?
Piles usagées 😊

Bon tri !!

Des questions ?

Bureau de développement durable

BDD@uqo.ca

