

A close-up photograph of a person's hands pouring a white bucket of vegetable scraps into a wooden compost bin. The bin is filled with dark, rich soil. The scraps include green beans, lettuce, carrot tops, and other vegetable parts. The scene is set outdoors on a grassy area.

LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE



FORMATION SUR
LE COMPOSTAGE
DOMESTIQUE 2021





BIENVENUE

- La MRC Robert-Cliche
- Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR)
- Service des matières résiduelles
- Formation compostage depuis 1996
- Aide financière municipale



**J'AIMERAIS BIEN
APPRENDRE
COMMENT FAIRE
DU COMPOSTAGE
DOMESTIQUE,
MAIS JE ME
QUESTIONNE
ENCORE...**

Pourquoi composter?

Quels sont les principes de base?

Comment assembler et installer mon composteur?

Qu'est-ce que je peux mettre dans mon composteur ?

Comment préparer, alterner et mélanger les matières?

Que faire l'hiver avec mon composteur?

Que faire ensuite avec mon compost?

POURQUOI COMPOSTER ?

Protéger l'environnement

- ❖ Gaz à effet de serre des camions et décomposition
- ❖ Pollution du sol par la lixiviation

Produire un compost que vous connaissez

- ❖ Amendement de qualité pour le sol
- ❖ Jardin et fleurs

QUELS SONT LES PRINCIPES DE BASE?



Processus naturel de décomposition qui crée de la chaleur



Besoins : matières à décomposer, air & eau



Matières **vertes** et **brunes**



Micro-organismes, insectes et vers



Alternance des matières et couches



COMMENT ASSEMBLER
ET INSTALLER MON
COMPOSTEUR?

Types de composteurs



NOS COMPOSTEURS

FreeGarden EARTH



IM4000 FCMP Outdoor



OÙ L'INSTALLER?

- Ensoleillement moyen
- Ni trop près ni trop loin de la maison
- Évitez les trous



DANS LA CUISINE QU'EST-CE QUI SE COMPOSTE?

- **Pelures de fruits et de légumes**
- **Fruits et légumes abîmés**
- **Restes de fruits et de légumes**
- **Pain**
- **Pâtes alimentaires**
- **Riz**
- **Sacs de thé**
- **Filtres à café en papier**
- **Marc de café (grains)**
- **Coquilles d'oeufs**



A top-down photograph of a person with long brown hair, wearing a light blue denim shirt, leaning over a garden bed. The person's hands are visible, touching the large green leaves of a plant. To the left, a wooden basket is filled with harvested green leafy vegetables, including lettuce. The background shows more of the garden with various plants and soil. The overall lighting is soft and natural.

DANS LE JARDIN, QU'EST-CE QUI SE COMPOSTE?

-
- Feuilles mortes (par petites quantités)
 - Débris de jardin
 - Paille, foin
 - Fleurs fanées, plantes mortes
 - Terre
 - Copeaux
 - Herbe coupée (de préférence séchée)
 - Taille de très petites branches



QU'EST-CE QUI NE SE COMPOSTE PAS?

- Os
- Viande
- Poisson
- Produits laitiers
- Huiles
- Noyaux d'avocats, de pêches et autres
- Trognons de choux
- Feuilles de rhubarbe
- Coquilles d'huîtres ou autres mollusques
- Mauvaises herbes en graines
- Plantes ou feuilles malades
- Matières traitées aux pesticides, herbicides ou autres produits chimiques



**DANS LA
MAISON
QU'EST-CE QUI
SE COMPOSTE?**

- **Papier journal (en lamelles)**
- **Essuie-tout**
- **Cheveux**
- **Plumes**
- **Bran de scie**
- **Plantes d'intérieur et leur terre**

COMMENT PRÉPARER, ALTERNER ET MÉLANGER LES MATIÈRES?



PRÉPARATION

- Plus les morceaux sont petits, plus c'est rapide
- Contenant dans la maison



Préparation

Alternance

Mélange,
aération et
humidité

Problèmes
et solutions

Prêt, pas
prêt?

Activateur: compost,
activateur commercial

Matières brunes



6-8 cm

3-4 cm

Matières vertes



ATTENTION
Ne jamais laisser le vert
non recouvert de brun

Brindilles



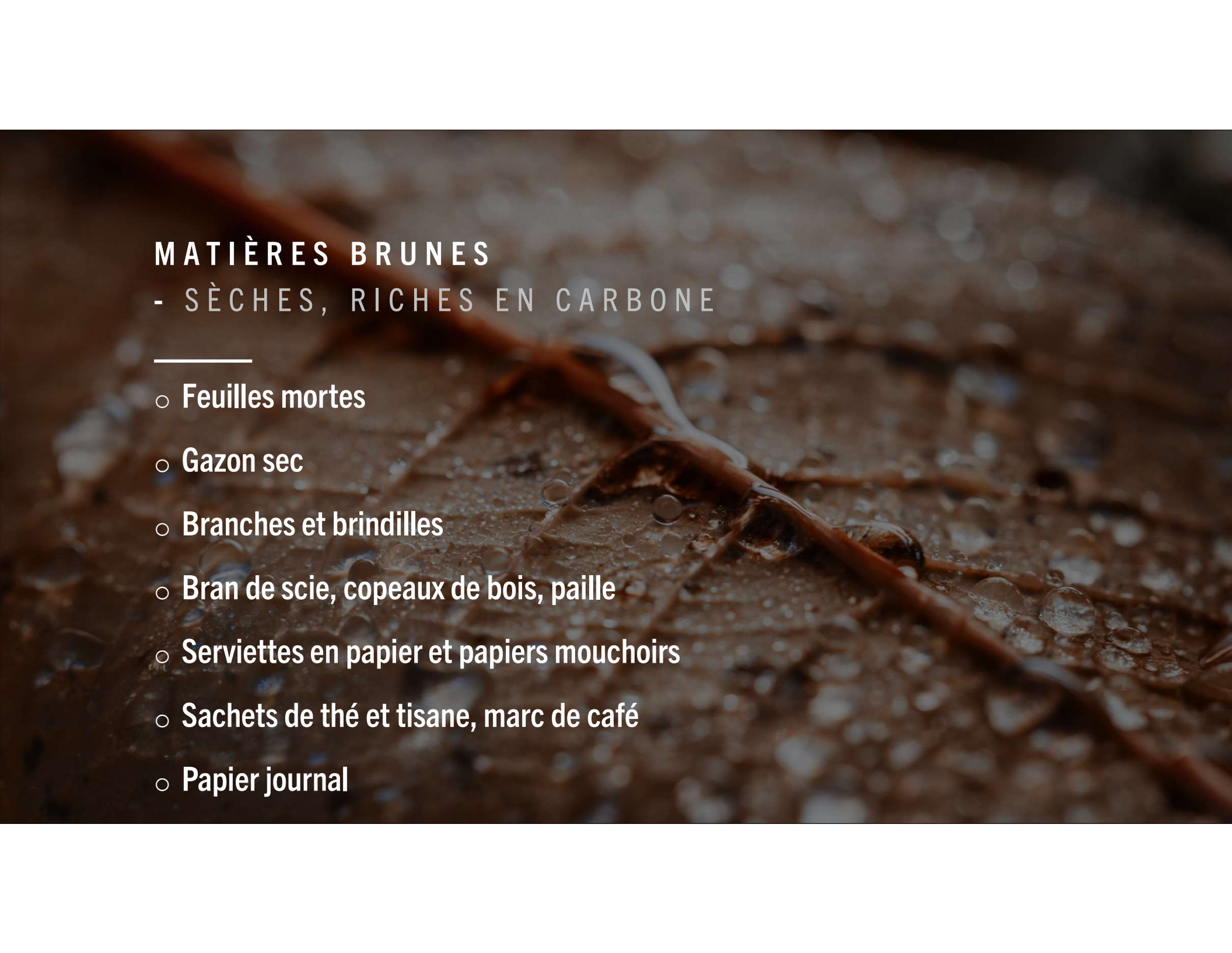
5 cm

MATIÈRES VERTES

- HUMIDES, RICHES EN AZOTE

- Herbe coupée
- Résidus de jardinage
- Fleurs fanées
- Mauvaises herbes
- Fruits et légumes (entiers ou pelures)
- Résidus de café
- Sachets de thé
- Coquilles d'œufs

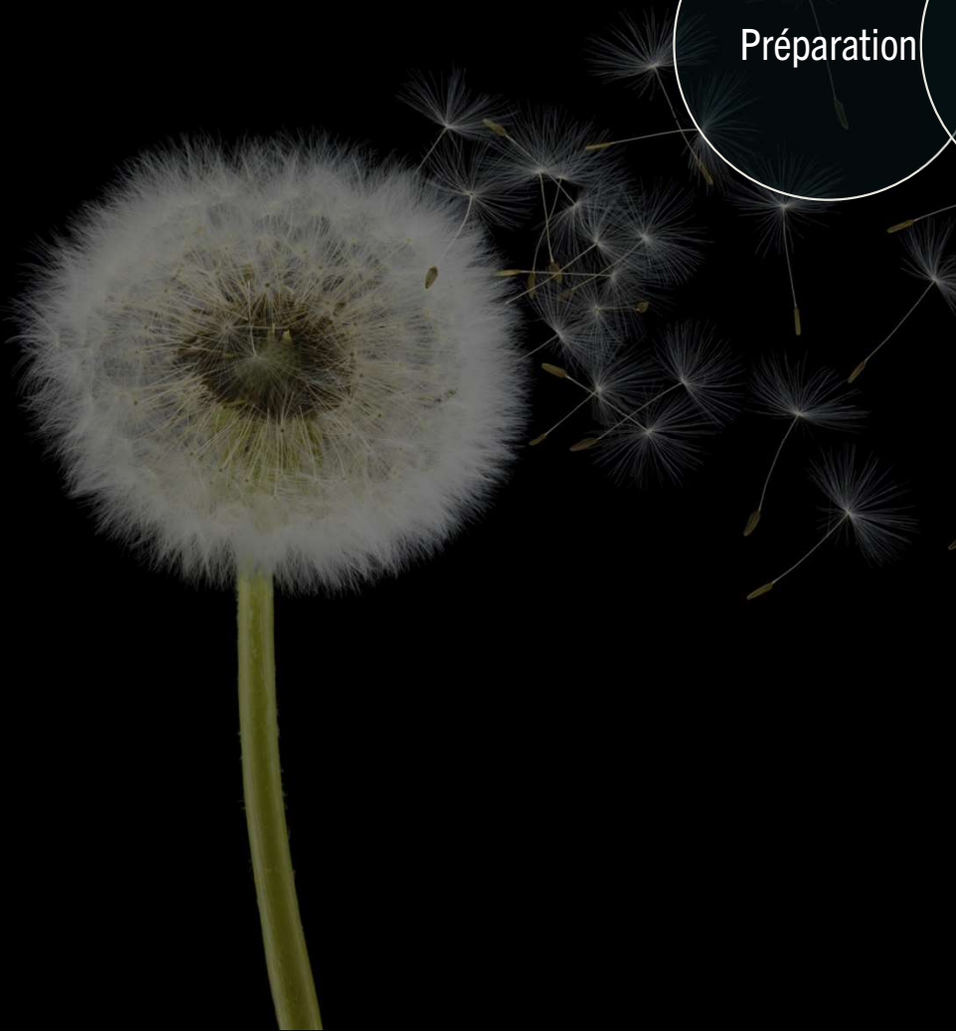


A close-up photograph of a brown, textured surface, likely a leaf or piece of paper, covered in numerous small, clear water droplets. The background is dark and out of focus.

MATIÈRES BRUNES

- SÈCHES, RICHES EN CARBONE

- Feuilles mortes
- Gazon sec
- Branches et brindilles
- Bran de scie, copeaux de bois, paille
- Serviettes en papier et papiers mouchoirs
- Sachets de thé et tisane, marc de café
- Papier journal



Préparation

Alternance

Mélange,
aération et
humidité

Problèmes
et solutions

Prêt, pas
prêt?

- Pourquoi mélanger et aérer?
- Comment mélanger?
- Quand mélanger et aérer?
- Comment vérifier l'humidité?



Problèmes	Solutions
Mauvaise odeur	Aérer : c'est trop humide
Rien ne se passe	Ajouter des matières à composter
Présence d'insectes	Bien recouvrir de matière brune



- Durée (variable de 2 à 12 mois)
- Apparence et texture recherchées
- Compost jeune et compost mature



QUOI FAIRE L'HIVER AVEC MON COMPOSTEUR?

- Accumuler les matières vertes
- Stocker à l'extérieur
- Au printemps: méthode rapide



QUE FAIRE AVEC MON COMPOST ?

Compost mature

- Dans le jardin avant la plantation (5 à 10 cm)
- Après la plantation (1 à 4 cm)
- Sur la pelouse en petite couche
- Pour les plantes de la maison: arroser les plantes avec l'eau de compost

Compost jeune

- En surface, en évitant les plantes jeunes
- Attention: s'il est encore actif, il peut brûler

CONCLUSION

En prendre et en laisser

Faire des expériences et varier les
ingrédients

Amusez-vous! C'est naturel.



QUELQUES RÉFÉRENCES INTERNET UTILES

Compostage domestique – Ville de Québec

[Compostage domestique \(quebec.qc.ca\)](http://quebec.qc.ca)

Mini guide du compostage domestique - RECYC-QUÉBEC

[mini-guide-compostage-domestique.pdf \(gouv.qc.ca\)](http://gouv.qc.ca)

Le compostage simple et naturel - Équiterre

[Le compostage : simple et naturel | equiterre.org - Pour des choix écologiques, équitables et solidaires](http://equiterre.org)



DES QUESTIONS ?

**NOUS
JOINDRE**

Téléphone: (418) 774-9828
Audrey Lefebvre : poste 231
compostage@beaucerc.com



MRC

Robert-Cliche

MRC Robert-Cliche
111-A, 107e Rue
Beauceville, Qc
G5X 2P9



**MERCI D'AGIR POUR
L'ENVIRONNEMENT !**

