

1,2,3...
on trie



FIERS D'ÊTRE VERTS



Municipalité Régionale
de Comté de Témiscamingue

AIDE-MÉMOIRE

BAC VERT

Les matières compostables



Les résidus de table et les matières souillées...

- ♦ Tout aliment frais, surgelé, séché, cuit et préparé, restes de table et aliments périmés (SANS EMBALLAGE), notamment : fruits et légumes, viandes et substituts, lait et produits laitiers, pains et céréales, matières grasses et sucreries, filtres à café et sachets de thé, etc.
- ♦ Essuie-tout, serviette de table, mouchoirs, papier à main, napperons en papier, emballages d'aliments en papier ou carton non cirés et non plastifiés, etc.

Les résidus de jardin et les autres...

- ♦ Gazon, feuilles, fleurs, foin, copeaux et sciures de bois NON traité et NON peint, cônes et aiguilles de conifères, petites branches, tailles de haies, cendres FROIDES ou humides, nourriture pour animaux, litière d'animaux domestiques, etc.



BAC BLEU

Les matières recyclables



Les papiers et les cartons...

- ♦ Papiers de bureau, papiers d'emballage, papiers de soie, chemises de classement, carnets, bloc-notes, lettres, enveloppes, journaux, magazines, circulaires, catalogues, livres, annuaires téléphoniques, sacs de papier brun, boîtes de carton, boîtes d'œufs, tubes et rouleaux de carton, contenants de lait et de jus.

Les contenants...

- ♦ Pots et bouteilles en verre peu importe la couleur, boîtes de conserve, contenants de métal, canettes, assiettes et papier d'aluminium propres, couvercles en métal, pots et bouteilles de plastique peu importe la couleur, contenants alimentaires (margarine, ketchup, etc.), contenants de produits d'entretien (savon à lessive, shampoing, nettoyeurs, etc.), couvercles de plastique, sacs de plastique, bouteille d'eau, plastiques codés # 1 à 7 sauf styromousse codé # 6.



BAC NOIR

Les déchets ultimes



Les multi-matières...

- ♦ Papiers carbone, enveloppes matelassées, photographies, papiers métalliques (sacs de chips, emballages de barres granola, etc.), emballages multicouches ou cirés, cartables, papier peint, cassettes audio ou vidéo, stylos, etc.

Les irrécupérables...

- ♦ Couches jetables, tampons et serviettes sanitaires, miroirs, verre plat (vitre), cristal, articles non réutilisables (jouets, vaisselle, ustensiles, poterie, porcelaine, pyrex, chaudrons, poêles, etc.), ampoules, pare-brise, styromousse, boyaux, ferrailles (clous, vis, etc.), cordes, tapis, vinyle, plastiques non numérotés, sacs tissés, pailles, décorations, toiles de piscine, caoutchouc, etc.



Il est à noter que les résidus domestiques dangereux (RDD) ne devraient pas se retrouver dans aucun de ces bacs. La majorité des municipalités possèdent des points de dépôts pour ces résidus (peintures, huiles usées, contenants d'huile et filtres, piles, lampes fluocompactes, solvants, aérosols, chlore, colorant, essence, antigel, etc.).



Pour plus de détails, consultez le Bottin Écolo (Guide sur la gestion des matières résiduelles) et le site Internet de la MRC : www.mrcstemiscamingue.qc.ca.



CONSEILS UTILES

Pour limiter les odeurs

- ◆ Évitez de placer le bac au soleil;
- ◆ Enveloppez les viandes et les restes de table dans un sac de papier ou dans un journal (faire une papillote);
- ◆ Recouvrez les résidus de cuisine (humides) avec des matières sèches (feuilles mortes, papier journal, sciure ou copeaux de bois);
- ◆ Placez les résidus odorants (viande) au réfrigérateur ou au congélateur et mettez-les dans le bac seulement avant la collecte;
- ◆ Laissez l'herbe coupée au sol, car dans le bac roulant, l'herbe coupée est source d'odeurs. De plus, les résidus de tonte de gazon sont riches en azote et représentent un excellent engrais naturel. Si vous tenez à mettre votre herbe coupée dans le bac, laissez-la sécher avant;
- ◆ Immédiatement après la collecte, rincez le bac avec de l'eau et du savon doux ou une solution d'eau et de vinaigre;
- ◆ Saupoudrez un peu de chaux ou du bicarbonate de soude dans votre bac;
- ◆ Évitez de mettre des liquides comme de la soupe, du lait ou du jus;
- ◆ Déposez une feuille de papier journal sur le dessus chaque fois que des matières sont mises dans le bac.

Mouches à fruits ou vers blancs

Les mouches de fruits peuvent être fréquentes par temps chaud. Des larves apparaissent (vers blancs ou asticots) lorsqu'une mouche a réussi à pondre des œufs sur des restes de viande ou autres matières organiques.

- ◆ Aspergez les vers avec de l'eau chaude, du sel ou du vinaigre pour les tuer;
- ◆ Enveloppez les restes de viande, de volaille et de poisson dans un papier journal ou dans un sac de papier brun avant de les déposer dans le bac. Vous pouvez aussi les mettre au frais ou les congeler jusqu'au jour de la collecte;
- ◆ Alternez vos déchets de table avec des matières sèches dans le bac (essuie-tout, papier journal, sciure, copeaux de bois, feuilles mortes, etc.);
- ◆ Ne mettez pas de liquide en grande quantité dans le bac;
- ◆ Gardez votre bac à l'abri du soleil, le couvercle fermé.

Sacs acceptés

Voici les choix qui s'offrent à vous pour la collecte des matières organiques :

- ◆ **Idéalement aucun sac** : Déposez les matières directement dans les bacs;

POUR LES COMPOSTABLES...

Petits animaux

- ◆ Appliquez un peu d'onguent contre la toux (ex.: Vicks VapoRub) autour du couvercle du bac pour éloigner les animaux.

Problème de gel en hiver

L'hiver, il est possible que des matières collent aux parois du bac roulant à cause du gel. Il sera alors impossible de le vider et vous devrez patienter à la prochaine collecte.

Voici quelques trucs pour éviter cet inconvénient :

- ◆ Déposez un morceau de carton (ex. : boîte de céréales) ou un journal au fond du bac;
- ◆ Évitez de déposer des liquides dans le bac;
- ◆ Si le problème persiste, utilisez un grand sac en papier pour les résidus de jardin à l'intérieur du bac, dans lequel vous déposerez les matières compostables.

- ◆ **Sacs en papier** : Tous les types de sacs en papier sont compostables et sont acceptés;
- ◆ Sacs portant la mention **ET** le logo « **COMPOSTABLE** » sont généralement fabriqués à partir de féculé de maïs.

