

## Des déchets venus de nul part !

Est-ce que quelqu'un peut m'expliquer d'où proviennent tous ces déchets qui ternissent le beau paysage comptonois?

Le vent? Le vent qui sournoisement s'empare d'un sac de plastique. Le vent qui souffle si fort qu'il vous vole votre emballage de MacDonald et vous arrache votre verre de boisson gazeuse ou votre canette de bière des mains, mais seulement quand ils sont vides. Un vent qui se déchaîne à un point tel qu'il emporte même votre matelas et tout le bardeau de votre toit qu'il dispose dans un tas bien ordonné!

La semaine dernière, j'ai ramassé plus de déchets en bordure de la route que j'en génère moi-même en une semaine, et je n'ai même pas regardé dans le fossé. Alors peut-être qu'il serait temps de dompter le vent!

En plus d'être un gâchis esthétique, plusieurs matières qui se retrouvent dans l'environnement représentent un danger pour la faune. C'est le cas notamment des sacs de plastiques et des mégots de cigarette. Les animaux confondent souvent ces matières avec de la nourriture, s'étouffent et meurent.

De plus, les filtres de cigarettes laissent s'échapper les toxines qu'ils ont filtrées. C'est bien peu de polluants, me direz-vous. Effectivement, mais les mégots de cigarettes sont les matières les plus jetées par terre dans le monde. Quelques milliards de mégots se retrouvent ainsi dans l'environnement à travers le monde **chaque jour**. Ça fait beaucoup de "petits peu de polluants" dans la nature.

Souvent, on croit que les matières sont biodégradables, ce qui donne bonne conscience pour les laisser sur le sol. Cependant, savez-vous combien de temps prendront ces matières à se décomposer complètement? Un simple mouchoir de papier peut prendre trois mois à disparaître (voir tableau ci-joint). Mais en attendant, il viendra choquer l'œil des passants et détériorer le paysage.

Si vous connaissez des victimes de vents violents qui dérobent les emballages, canettes et mégots, vous pouvez les inviter à une corvée de nettoyage d'Action St-François (819-563-5362). Ces corvées, qui permettent de retirer des tonnes de déchets des abords de cours d'eau chaque année, ont tendance à calmer le vent....

Monique Clément, B.Sc.  
7 septembre 2004

### Saviez-vous que...

...lorsque le vent dépose une canette d'aluminium dans l'environnement :

1. Vous venez de perdre 5 cents;
2. Cette canette prendra plus de 200 ans à se décomposer;
3. Le recyclage de cette seule canette aurait permis d'économiser suffisamment d'énergie pour faire éclairer une ampoule de 100 W pendant 2 heures!

<b>Temps de décomposition des matières</b>	
Mouchoir en papier	3 mois
Épluchures	3 à 6 mois
Journaux	3 à 12 mois
Bas de laine	1 an
Filtre de cigarette	1 à 2 ans
Gomme à mâcher	5 ans
Chaussure en cuir	45 ans
Boîte de conserve	90 ans
Canette en aluminium	200-500 ans
Couche jetable	550 ans
Contenant en styromousse	1 million d'années
Bouteille de verre	1 million d'années
Bouteille en plastique	1 million d'années
Réf. : Recyc-Québec et Minnesota Department of Transportation	