

Puisse ce temps merveilleux de l'année faire de votre Noël un événement rempli d'émerveillement, de joie et d'espoir aussi. Que cette saison puisse également nous permettre de se rapprocher, de s'entraider et de partager.

Chacun des employés d'Intersan se joint à moi pour vous offrir nos souhaits les plus sincères à l'occasion de Noël ainsi que nos vœux de prospérité et de bonheur pour la Nouvelle Année.

Hubert Bourque
Vice-président



Début d'une période de réflexion régionale

Le projet de Centre de valorisation d'Intersan soumis à l'évaluation du milieu

Intersan, entreprise établie dans la MRC Rivière-du-Nord qui se consacre à la gestion des matières résiduelles, met sur pied un processus de consultations préliminaires qui se penchera sur le projet d'implantation d'un Centre de valorisation environnementale des résidus (CVER) sur sa propriété de Sainte-Sophie.

D'ici les prochains mois, les intervenants du milieu seront invités à participer à un total de cinq réunions. La première aura lieu à la mi-janvier et s'attardera aux orientations et au cheminement du projet. «Plus tard, trois autres sessions seront organisées et prendront la forme d'ateliers de travail. À cette occasion, nos interlocuteurs se pencheront sur la justification de notre projet, ses aspects techniques, ses impacts potentiels et les mesures d'atténuation qui pourraient y être introduites. Au terme de ces séances, une dernière rencontre permettra de valider les résultats de nos discussions», explique le vice-président d'Intersan, M. Hubert Bourque.

Les représentants des propriétés avoisinantes du site, les organismes et les individus provenant des

différents milieux tels que municipal, environnemental, de la santé et des affaires seront encouragés à collaborer à cette démarche.

«Notre proposition vise à fournir la gamme complète des services requis pour appliquer le plan de gestion des matières résiduelles de la MRC», M. Bourque poursuit-il. «Il est un centre qui se consacre à l'ensemble des activités liées à la récupération, le recyclage, la valorisation et le traitement. Bref, il permet la valorisation des matières résiduelles et leur transformation en produits utiles».

Pour faciliter la préparation des échanges, les participants recevront avant chaque réunion une fiche d'information résumant les principaux éléments des sujets qui y seront abordés. «Puisque ce processus constitue pour nous une étape charnière, nous mettrons toutes les ressources nécessaires

à son bon fonctionnement. Nous envisageons aussi la participation supplémentaire de spécialistes, selon les besoins et les requêtes de nos interlocuteurs».

Les résultats des délibérations que nous entreprendrons le mois prochain, promet M. Bourque, seront partagés avec la communauté. «Les conclusions de l'exercice et le rapport qui s'en dégagera seront préalablement sanctionnés par les participants. Nous jugeons qu'il s'agit d'une simple question de respect à l'égard des individus qui auront investi leur temps et leur expertise, et de transparence à l'endroit de la collectivité que nous desservons», conclut M. Bourque.



La période des Fêtes offre l'occasion de célébrer avec proches et amis les valeurs qui nous unissent et d'apprécier ces moments empreints de sérénité et de bonheur avec ceux et celles qui nous sont chers.



Intersan Inc.
2535, 1^{er} rue
Sainte-Sophie, Québec
H5L 2R7

Téléphone : (418) 438-5004
Sans frais : 1 800 267-1781
Ligne info : 1 888 214-5434
Télécopieur : (418) 438-4347

Site Internet :
www.intersan.qc.ca

Courriel :
enviroxpress@intersan.ca

Pour transformer un Noël blanc en Noël vert plein de potentiel

La période des fêtes est un temps propice à la consommation accrue de produits variés. Ces quelques jours voient défiler papiers, cartons, bouteilles de plastique et de verre, boîtes de conserve et canettes d'aluminium.

La frénésie de Noël nous fait parfois oublier des principes que l'on applique pourtant tout au long de l'année: la récupération de papier au bureau, le tri du verre à la maison, le retour des bouteilles de plastique et des canettes d'aluminium consignées à l'épicerie...

Mis ensemble, une série de petits gestes, en apparence anodins, peuvent avoir des conséquences bénéfiques sur l'environnement.

Conseils environnementaux

Le Père Noël a laissé une multitude de cadeaux sous le sapin. Peut-être a-t-il eu la bonne idée d'utiliser les sacs-cadeaux en guise d'emballage puisqu'ils sont réutilisables. S'il s'est plutôt servi de papier d'emballage conventionnel, sachez qu'il est recyclable. En principe, toutes les sortes de papiers et de cartons, à moins d'être enduites d'une substance plastique, sont recyclables. Une fois le dépouillement du sapin terminé, il vous suffit de trier papier et carton et de les mettre au recyclage, ou encore de sélectionner ce qui est encore bon et de le garder pour une réutilisation prochaine.

Chirurgie plastique

Sans véritablement vous en douter, peut-être recevrez-vous un article fabriqué de matières recyclées au cours de la période des fêtes. Si par exemple vous déballez un jouet, une cassette vidéo, un sac à dos, un casque de vélo ou un vêtement de polar, dites-vous qu'il est fort probable qu'ils aient été usinés à partir de bouteilles de deux litres de boissons gazeuses! De la même manière, les chandeliers de verre soufflé que vous offrirez à grand-mère sont vraisemblablement faits de verre recyclé...

Saviez-vous aussi que les boîtes de conserve et les canettes d'aluminium peuvent être recyclées à l'infini? Une fois récupérées, elles sont utilisées dans la fabrication

de produits divers. Un d'entre eux pourrait être le papier d'emballage métallique qui recouvre certains des nombreux cadeaux disposés sous l'arbre.

Après avoir été «roi des forêts», votre joli sapin aura aussi été roi du salon pendant quelques semaines. Lorsque viendra le temps de s'en départir, choisissez le recyclage! La plupart des municipalités ont mis sur pied un programme de récupération d'arbres de Noël. Ainsi, dans la plupart des cas, le sapin est haché et réduit en paillis, copeaux et compost. Également, il peut être transformé en huile essentielle et ainsi, égayer votre maison avec une douce odeur de verdure.



**Votre municipalité
organise une collecte
sélective pour la
récupération des
sapins de Noël.
Consultez vos
journaux locaux
et participez-y!**



Mettez vos connaissances à l'épreuve!

1. Dans une année au Québec, combien de contenants (bouteilles et cannettes) consignés ne sont ni rapportés chez le détaillant, ni mis au recyclage?

- a) 100 millions de contenants.
- b) 220 millions de contenants.
- c) 330 millions de contenants.

2. Plusieurs embouteilleurs utilisent les contenants consignés à remplissage unique pour mettre en marché leurs produits. Au Québec, à combien évaluez-vous le nombre de ces contenants?

- a) un milliard 250 millions de contenants.
- b) 250 millions de contenants.
- c) 2 millions 500 milles.

3. Qu'ont en commun une casquette sur dos à dos, un casque de vélo et un vêtement confectionné de polyester?

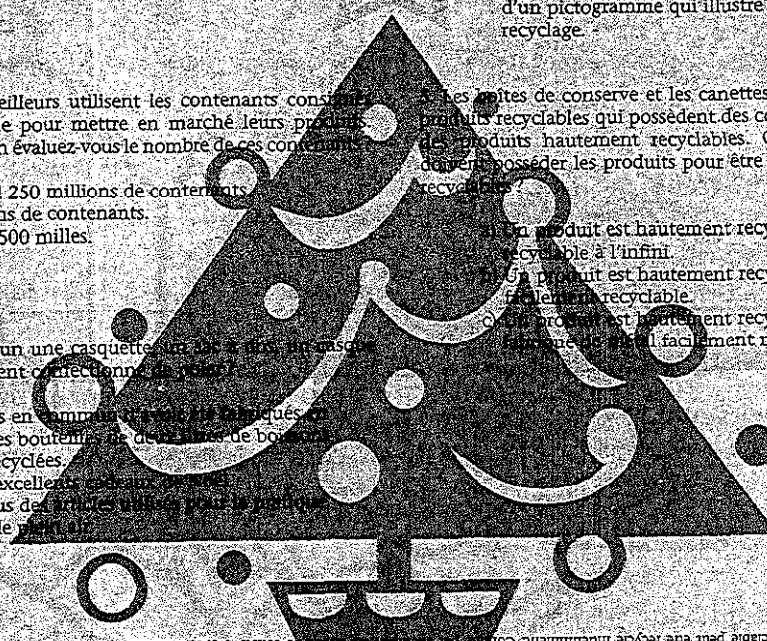
- a) Ils ont tous en commun d'être fabriqués en utilisant des bouteilles de boissons gazeuses recyclées.
- b) Ils font d'excellents produits de recyclage.
- c) Ils sont tous des articles utilisés pour le sport ou de sports de plein air.

4. En principe, quels genres de papiers et de cartons sont recyclables?

- a) Tous les papiers et cartons qui ne sont pas imprimés.
- b) Tous les papiers et les cartons qui ne sont pas induits d'une substance plastique.
- c) Uniquement les papiers et cartons qui sont identifiés d'un pictogramme qui illustre leur propriété de recyclage.

5. Les boîtes de conserve et les canettes d'aluminium sont des produits recyclables qui possèdent des composantes qui en font des produits hautement recyclables. Quelles caractéristiques doivent posséder les produits pour être qualifiés de hautement recyclables?

- a) Un produit est hautement recyclable lorsqu'il est recyclable à l'infini.
- b) Un produit est hautement recyclable lorsqu'il est facilement recyclable.
- c) Un produit est hautement recyclable lorsqu'il est facilement et en fait facilement malléable.



Réponses:

1. c) 330 millions de contenants. Cela représente quelque 17 millions 5 non réclamés par les consommateurs. Mis bout à bout, ces contenants font plus de trois fois le tour de la terre.

2. a) Un milliard 250 millions de contenants. Comme leur nom l'indique, ces contenants ne peuvent être réutilisés. Parmi ce genre de contenants on y retrouve les bouteilles de vin, de spiritueux, d'eau et de jus, d'où l'importance de les récupérer pour fins de recyclage.

3. a) Les casquettes, les casques de vélo, les sacs à dos et les vêtements de polaire sont parmi les nombreux biens de consommation fabriqués à partir de contenants de deux litres de boissons gazeuses. Les casettes vidéo, les boîtes à fleurs, certaines baignoires, les épingles à lingerie et les stylos sont d'autres articles fabriqués de plastique recyclé.

4. b) En principe, sont recyclables tous les genres de papiers et de cartons, à moins d'être induits d'une substance plastique tels les cartons de lait par exemple.

5. a) Un produit hautement recyclable peut être recyclé indéfiniment. Comme les boîtes de conserve et les canettes d'aluminium.

Source: Recyc-Québec

Pour plus d'information,
consultez notre site Internet à l'adresse: www.intersan.qc.ca
ou téléphonez-nous sans frais au 1-800-267-1251