



Environnement : les sacs de jute 3R Eco, les premiers certifiés CarbonZero au Canada

L'enquête du Journal de Montréal, qui révèle que les sacs de plastique réutilisables fabriqués en Chine sont colorés avec de la peinture (encres) souvent contaminée au plomb en plus d'atteindre un taux de bactéries alarmant, démontre une fois de plus que les sacs de jute de 3R Eco constituent votre meilleur choix écologique et celui de vos clients.

Au comptoir caisse, entre des sacs de plastique, qui comportent des risques pour la santé et de contamination des sites d'enfouissement auxquels ils sont inévitablement destinés parce non recyclables... et les sacs 3R

Eco, fabriqués en fibres de jute, aux qualités antibactériennes et de surcroît biodégradables, le choix s'impose de lui-même.

Les sacs de plastique réutilisables actuellement vendus dans la majorité des magasins et épiceries, sont fabriqués dans des conditions hygiéniques et sociales défavorables et finissent généralement enfouis ou pire, renvoyés en Chine pour être brûlés. C'est pourquoi, 3R Eco offre une alternative écologique valide.

En 2011, 3R Eco vous en offre encore plus. L'entreprise compense les émissions de CO₂ tout au long du cycle de vie de ses sacs réutilisables qui, du coup, sont les seuls à être certifiés CarbonZeroTM au Canada.

La compensation est pilotée par l'organisme Co2BalanceTM (UK), organisme internationalement reconnu pour son intégrité. Il est chargé d'évaluer l'empreinte carbone du produit ou des services de l'entreprise certifiée.

Co2balanceTM analyse l'impact et la quantité des GES émis grâce aux standards reconnus internationalement du Protocole GES et de la norme ISO 14064.

Les émissions sont alors compensées grâce à la mise en place de projets qui préservent l'environnement tel que la création d'énergie renouvelable (parc éolien), à faible émission de GES, comme l'a choisi 3R Eco.

Depuis 2007, 3R Eco fabrique des sacs en fibres de jute (de la plante *Corchorus capsularis*), une des matières les plus écologiques existant actuellement sur le marché. Économe en eau, en engrais et en pesticide, le jute est cultivé manuellement, sans mécanisation.

Reconnue mondialement pour sa résistance, notamment pour le transport de denrées alimentaires, la toile de jute est une matière idéale pour les sacs réutilisables! En fin de vie utile, les sacs en jute sont biodégradables (durée courte) et donc compostables. Un ensemble de détails qui confirment sa faible empreinte carbone! De plus, le jute aurait des caractéristiques antibactériennes et antifongiques.

Alors que la plupart des sacs réutilisables « non-recyclables » sont fabriqués en Chine dans des conditions de travail douteuses, les sacs 3R Eco eux, sont certifiés « Éthiques ». Des organismes internationaux renommés, tels que *Price Waterhouse* et la *Sedex*, inspectent régulièrement les usines de 3R Eco afin de s'assurer qu'aucun travail forcé ou le recours au travail des enfants n'y sont pratiqués, conformément aux normes de l'Organisation Internationale du Travail.

Alors, lorsque vos clients voudront remplacer leurs premiers sacs de plastique, dont la vie utile de 5 ans arrive à terme, pourquoi ne pas leur donner la meilleure alternative écologique qui soit : les sacs de jute 3R Eco, résistants, lavables et réutilisables ... jusque dans leur bac à compostage!

Pour connaître l'impact des différents sacs réutilisables sur l'environnement, passez voir le tableau comparatif sur : <http://www.3recojute.com/impactco2.html>