



Communiqué de presse  
Mars 2011

# Volvic lance les premières bouteilles d'origine végétale



**BOUTEILLE  
VÉGÉTALE**

**20% D'ORIGINE VÉGÉTALE  
100% RECYCLABLE**



**Reconnaisables à leur bouchon vert**, les nouvelles bouteilles Volvic sont les premières en France à intégrer du plastique d'origine végétale<sup>1</sup>. **20 % d'origine végétale et toujours 100 % recyclables**, elles ont été conçues pour réduire de manière significative leur impact sur l'environnement.

Le plastique d'origine végétale utilisé par Volvic présente plusieurs avantages :

- **Il favorise l'utilisation de matières renouvelables** et permet donc de limiter le recours à des énergies fossiles, comme le pétrole.
- **La qualité de la bouteille est identique.** Elle garantit la protection de l'eau minérale naturelle Volvic dans les mêmes conditions qu'auparavant et permet de restituer sa pureté originelle.
- **Les bouteilles sont toujours 100 % recyclables.** Elles peuvent être recyclées par le biais de la filière habituelle comme les autres bouteilles Volvic. Grâce au tri, elles peuvent donc être réutilisées pour fabriquer d'autres bouteilles ou objets (vêtements, peluches, stylos, ...).

Et en plus, dans ses nouvelles bouteilles d'origine végétale, Volvic a intégré **35 % de plastique recyclé (r-Pet)**. Tous ces avantages font que **l'empreinte carbone de la bouteille d'origine végétale est réduite d'environ 30 à 40 %** par rapport à l'ancien modèle de 2008.

.....  
Le pack de Volvic 6x1,5L est disponible  
au PMC de 3,15 €

Le pack de Volvic 6x0,5L est disponible  
au PMC de 2,10 €  
.....



## La Volvic 1,5L d'origine végétale est aussi la première bouteille interactive

*La nouvelle Volvic 1,5L est aussi la première bouteille interactive. Avec une étiquette munie d'un QR code, identique à celui-ci-contre, qu'il suffit de scanner au moyen d'une application sur son téléphone mobile, cette bouteille permet d'en savoir plus en renvoyant à un film didactique qui résume les engagements de Volvic en faveur de l'environnement. Un lecteur gratuit est disponible pour votre mobile à l'adresse suivante : <http://scan.volvic.fr>*



Scannez ce QR code pour en savoir plus



## Tout savoir sur le plastique d'origine végétale

*Le plastique d'origine végétale est un nouveau type de PET. Comme le PET « classique » c'est un matériau inerte et recyclable. Le PET est composé de deux types de matières : 70 % d'acide téréphtalique (PTA) et 30 % de monoéthylène glycol (MEG). Or, ce dernier peut aujourd'hui être produit en utilisant des matériaux à base de plantes, notamment la mélasse de canne à sucre. Cette dernière est un résidu issu de l'extraction du sucre et son utilisation n'entre donc pas en compétition avec l'alimentation humaine. La molécule issue du végétal remplace ainsi une des deux molécules du PET, mais sa composition chimique finale est exactement la même. La qualité de la bouteille reste donc inchangée et ce plastique d'origine végétale est toujours 100 % recyclable.*

## Les bouteilles d'origine végétale Volvic, une innovation inscrite dans une politique développement durable forte

La bouteille d'origine végétale n'est qu'un des aspects de l'engagement de Volvic en faveur de l'environnement, dont l'ambition est de **réduire de 40 % ses émissions de carbone d'ici 2012**.

Volvic, à l'image de Danone Eaux France, est engagée depuis des années dans une politique environnementale forte, qui lui vaut d'être **considérée par les Français comme la 2<sup>ème</sup> marque la plus engagée dans le développement durable**<sup>2</sup>.

Volvic agit principalement à quatre niveaux :

- **La préservation de la source Volvic** : afin d'assurer la pérennité de la ressource en eau, Volvic s'est bien entendu engagée à gérer la source de manière durable en ne prélevant pas plus que ce que la nature lui offre. Seuls 15 % du flux naturel de l'eau minérale naturelle Volvic sont embouteillés chaque année, sous le contrôle d'hydrogéologues et en conformité avec les dispositions réglementaires. Volvic est également un **membre actif du Comité Environnement pour la Protection de l'Impluvium de Volvic**. Depuis 2006, le CEPIV mène des actions afin de préserver l'écosystème unique que constitue l'impluvium Volvic, situé au cœur du Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne.
- **L'amélioration de la performance environnementale de l'usine** : l'usine Volvic répond aux dernières normes environnementales (ISO14001). Ainsi, **94 % des déchets** sont **valorisés ou recyclés** et un plan de **réduction de la consommation d'eau** lors de la fabrication des emballages et de l'embouteillage a été mis en place.

- **Le recours à des modes de transport plus propres** : Volvic privilégie le recours au train et au bateau, moins polluants que la route. La marque s'est donnée pour objectif de réaliser **65 % des acheminements par le train d'ici 2012**.

- **L'éco-conception des emballages** : Volvic est engagée dans une démarche d'éco-conception guidée par la règle des 3R : réduire, recycler, réutiliser. Volvic a développé des éco-formats, tels que la fontaine de 8L ou la 3L, qui permettent d'utiliser moins de matière plastique par litre et qui, comme l'ensemble de la gamme, sont **100 % recyclables**. Volvic a été une des premières marques à introduire du plastique recyclé (r-PET) dans ses bouteilles en 2008. Elle travaille constamment sur l'allègement du poids des emballages, la quantité de plastique utilisée ayant été **réduite de 30 % depuis 1995**, et à l'introduction de matériaux plus écologiques, tel que le plastique d'origine végétale.

**Volvic est une marque de Danone**  
**Pour en savoir plus :**  
**Volvic.fr**  
**Danoneaunaturel.fr**

1 - Volvic a été la première marque nationale à commercialiser des bouteilles 20 % d'origine végétale en France avec Volvic 50cl et Volvic 1,5L.

2 - Selon le baromètre développement durable « En ligne pour ta planète », réalisé par OpinionWay en mai 2010. Méthodologie : étude quantitative réalisée auprès d'un échantillon représentatif de 1057 personnes, constitué selon la méthode des quotas, au regard des critères de sexe, d'âge et de catégorie socioprofessionnelle. Mode d'interrogation : interrogation en ligne sur système Cawi (Computer Assisted Web Interview). Dates de terrain : les interviews ont été réalisées les 19 et 20 mai 2010.