



Communiqué de presse

8 juin 2021

## VOLVIC, UN ACTEUR LOCAL ENGAGÉ POUR AVOIR UN IMPACT POSITIF SUR SON TERRITOIRE

31 MILLIONS D'EUROS INVESTIS POUR ACCÉLERER NOTRE TRANSFORMATION INDUSTRIELLE

### Optimiser l'utilisation de l'eau pour une gestion raisonnée et durable de la ressource

Chez Volvic, entreprise certifiée B Corp™ et neutre en carbone nous sommes résolument engagés pour garantir la qualité et la pérennité de l'eau minérale naturelle Volvic pour les générations actuelles et futures.

Face aux changements climatiques intensifiant les épisodes de sécheresse en périodes estivales et à l'enjeu de préservation des ressources en eau, nous avons mis en place depuis plusieurs années **une politique de gestion raisonnée et durable de la ressource** qui se traduit notamment par **une optimisation de notre utilisation d'eau**.

Parce que chaque goutte d'eau est précieuse, **nous avons investi 25 millions d'euros depuis 2017 sur notre site d'embouteillage pour améliorer nos modes opératoires et nos installations**. Grâce à la mise en place de plans d'actions tout au long du procédé d'embouteillage, notamment l'installation de nouvelles lignes moins consommatrices en eau, **nous avons réduit nos prélèvements d'eau de 14%<sup>1</sup> en 2020 (comparé à 2017) pour des niveaux de vente stables<sup>2</sup>**.

### Re-use, un projet pilote pour poursuivre nos efforts de réduction de nos prélèvements d'eau

Pour aller encore plus loin, nous avons récemment mis en place un système **pilote de traitement et de recyclage des eaux usées au sein de notre site d'embouteillage**. L'objectif : **créer une boucle fermée en traitant, sécurisant et ré-utilisant l'eau issue de notre site de production pour d'autres usages internes comme par exemple le nettoyage de nos lignes**. L'expérimentation devrait se poursuivre pendant 6 mois afin d'évaluer le potentiel de cette solution dont l'ambition serait de réduire encore de près de 20% la quantité d'eau nécessaire à la production d'1L d'eau minérale naturelle Volvic. A terme, si le pilote fonctionne, un investissement supplémentaire de plusieurs millions d'euros pourrait être réalisé pour déployer ce projet à l'échelle du site.

**Pour Jérôme Gros, directeur du site Volvic** : « Avec ces investissements sur le site, nous souhaitons accélérer notre transformation industrielle pour continuer la réduction de notre consommation en eau et poursuivre nos actions concrètes en vue de préserver cette ressource unique et essentielle pour les générations d'aujourd'hui et de demain. »

### Accélérer notre transition vers des emballages renouvelables et durables

<sup>1</sup> Depuis 2014, Volvic dispose d'une autorisation de prélèvement accordée par les services de l'Etat qui s'élève à près de 2,8 millions de m<sup>3</sup> par an et a toujours prélevé en deçà des quantités autorisées par l'arrêté préfectoral. Le volume d'eau que nous avons prélevé en 2020 était de 2,33 millions de m<sup>3</sup> (ou 2,4 milliards de Litres), soit environ 200 millions de litres /mois.

<sup>2</sup> -1% de ventes en 2020 versus 2017



En tant que minéralier, notre mission est d'encourager des pratiques d'hydratation<sup>3</sup> plus responsables. Pour cela, Volvic agit depuis de nombreuses années pour proposer des emballages plus durables.

Après avoir été les premiers à nous lancer dans des grands formats fabriqués à 100% en matériaux recyclés (rPET) avec la bonbonne Volvic 8L, nous poursuivons notre démarche de généralisation du plastique recyclé dans nos bouteilles. Aujourd'hui, près de 80 % des références Volvic sont composées à 100% à partir de matière recyclée<sup>4</sup>.

Afin de supprimer l'utilisation de plastique vierge, nous sommes convaincus qu'il existe plusieurs solutions de matériaux.

**Antoine Portmann, Directeur général de Danone Eaux France** déclare : *« Inventer les emballages de demain est une priorité pour nous. Notre grand enjeu est de proposer des solutions d'emballage toujours plus durables et respectueuses de l'environnement. Cela tout en garantissant la préservation des qualités uniques de l'eau minérale naturelle de Volvic et en étant pratiques et adaptés aux différents moments de consommation ».*

**Dans cette perspective, Volvic vient de lancer un tout nouveau format : la brique en carton.** Pratique et léger, cet emballage est recyclable et préserve parfaitement les caractéristiques des boissons Volvic. Le carton utilisé est issu de forêts gérées de manière responsable et d'autres sources contrôlées.

Avec un **investissement de 6 millions d'euros** en 2021 pour la mise en place de cette nouvelle ligne, Volvic franchit une étape majeure dans son ambition de proposer uniquement des emballages 100% recyclables, compostables ou réutilisables d'ici 2025.

### Contact presse

Service presse Danone en France

[danonefrance@edelman.com](mailto:danonefrance@edelman.com)

06.11.48.50.45

### À propos de Volvic

Volvic est une eau minérale naturelle volcanique qui prend sa source au cœur des volcans d'Auvergne. Il y a 13 500 ans, une éruption volcanique a formé 6 couches de roches volcaniques, créant ainsi un gigantesque filtre naturel à travers lequel l'eau s'écoule lentement. L'eau minérale naturelle Volvic est le fruit de ce parcours souterrain d'exception à travers les roches. Depuis sa découverte, la marque mène des actions quotidiennes de préservation de cet environnement et de sa biodiversité pour en maintenir sa force et son équilibre et garantir la pureté originelle de cette eau minérale naturelle. En tant que marque iconique de Danone et en ligne avec sa vision « One Planet. One Health », Volvic est engagée à apporter des solutions d'hydratation saine et durable aux Français et à leurs voisins européens. Seul 2% des volumes de Volvic seront exportés en dehors de l'Europe en 2021.

---

<sup>3</sup> Les experts scientifiques européens recommandent la consommation de 2L/jour d'eau pour garantir le maintien des fonctions physiques et cognitives normales