

## Nouvelles réductions des prélèvements de Nestlé Waters pour accélérer le retour à l'équilibre de la nappe des Grès du Trias Inférieur (GTI)

- Nouvelle demande d'abaissement de nos prélèvements d'eau dans la nappe des Grès du Trias Inférieur (GTI) à 200 000m<sup>3</sup> par an
- Mise en place d'un dispositif de recyclage des eaux industrielles permettant l'économie de 65 000 m<sup>3</sup> d'eau par an
- Etude en cours pour la cession de deux captages à la commune de Vittel pour l'alimentation en eau des populations.

### Une demande d'autorisation annuelle de prélèvements dans les GTI pour passer de 500 000m<sup>3</sup> à 200 000m<sup>3</sup>

Nestlé Waters déposera prochainement une nouvelle demande visant à volontairement abaisser son autorisation annuelle de prélèvements de 500 000m<sup>3</sup> à 200 000m<sup>3</sup> sur la nappe des GTI. L'entreprise avait déjà volontairement sollicité l'accord des autorités pour réduire de moitié son autorisation de prélèvements à 500 000 m<sup>3</sup> contre les 1 000 000 m<sup>3</sup> autorisés précédemment, avec un retour positif de ces dernières en juillet 2021.

*« Nous sommes résolus à contribuer au retour à l'équilibre de la nappe des GTI prévu à horizon 2027, voire plus tôt dans la mesure du possible. Nous continuerons à mettre en œuvre et soutenir toutes les initiatives qui peuvent y concourir. Avec cette nouvelle initiative, nous aurons réduit notre autorisation de prélèvement maximale sur cette nappe de 80% en l'espace de 3 ans »,* affirme Sophie Dubois, Directrice Générale de Nestlé Waters en France.

Nestlé Waters a baissé de façon continue ses prélèvements de 3% en 2021 et sur l'ensemble des nappes présentes sur le territoire de Vittel, soit une baisse de 22% sur la période 2010-2021. Ces baisses contribuent à l'objectif fixé dans le cadre du protocole d'engagement volontaire signé à l'automne 2020 aux côtés des autres utilisateurs de la nappe des Grès du Trias Inférieur.

### **Water ReUse, le dernier projet d'une série d'initiatives innovantes pour optimiser l'utilisation de la ressource en eau sur le site de Vittel**

Ces baisses significatives de prélèvements sont aussi le fruit d'une série d'investissements de Nestlé Waters pour optimiser la gestion des eaux industrielles dans ses usines. L'entreprise vient de lancer « Water ReUse », un système innovant de recyclage des eaux de fonctionnement de l'usine, qui représente un investissement de 2,1 millions d'euros. Son fonctionnement consiste à récupérer l'eau utilisée à différentes phases des activités d'embouteillage de l'eau minérale naturelle pour qu'elle vive une seconde vie en tant qu'eau industrielle sur le site.

Cette innovation technique permettra à l'usine de réduire, dès 2022, ses prélèvements d'eau de 65 000m<sup>3</sup> par an dans la nappe des GTI. Plus de 15 personnes ont travaillé sur ce projet pendant 12 mois, dont 8 mois de chantier. De nombreuses expertises ont été requises autour de ce projet rassemblant divers corps de métier : ressources en eau, ingénierie, production et qualité.

*« Mes équipes et moi-même sommes très fiers de ce projet novateur qui s'inscrit dans une démarche durable et responsable de la gestion de la ressource en eau sur le territoire. Il nous permet de poursuivre nos efforts de réduction de nos prélèvements dans la nappe des GTI »,* précise Ronan Le Fanic, Directeur du site de Nestlé Waters Vosges.

Plusieurs autres investissements ont été réalisés sur le site de Vittel-Contrexéville afin d'optimiser la gestion des eaux industrielles. En 2020, les équipes de Nestlé Waters ont lancé le dispositif e-Water Efficiency de la société française Aquassay. Cet outil digital permet un suivi extrêmement précis des consommations d'eau tout au long du processus d'embouteillage grâce à des remontées et des analyses des données en temps réel. Par ailleurs, une nouvelle ligne de production plus économe en eau est en fonctionnement depuis 2021, qui a nécessité un investissement de 20 millions d'euros.

### **Une initiative complémentaire à l'étude : la cession gratuite de 2 captages à la mairie de Vittel**

Par ailleurs, et toujours dans la lignée des engagements pris dans le cadre du protocole d'engagement volontaire, Nestlé Waters poursuit ses échanges avec la Commune de Vittel afin de céder gratuitement deux captages, Suriauville IV et Gallien situés sur une des autres nappes du territoire ne présentant pas de déficit (Gîte B). Ces cessions doivent permettre de diminuer la pression des prélèvements totaux des différents acteurs sur la nappe des GTI. Une initiative complémentaire de Nestlé Waters pour contribuer à préserver et restaurer collectivement la nappe des GTI.

## **A propos de Nestlé Waters en France**

Fondée en 1992, la société Nestlé Waters, filiale du groupe Nestlé, regroupe les activités de l'eau minérale naturelle. Elle est leader national du marché de l'eau embouteillée en France avec 8 marques telles que VITTEL® HEPAR® et CONTREX®.

Nestlé Waters s'engage en faveur de l'hydratation saine, la collaboration avec les acteurs locaux pour protéger les ressources en eau partout où elle opère et à la réduction de l'impact de ses emballages sur l'environnement.

## **Contact presse**

Audrey Roques – [communication.nw@waters.nestle.com](mailto:communication.nw@waters.nestle.com) - 06 30 23 00 81

\* marques enregistrées, utilisées en accord avec le propriétaire de la marque. NESTLE WATERS MARKETING & DISTRIBUTION SAS 479 463 044 RCS Nanterre, Issy-les-Moulineaux