

Nature sauvage...
Ultra-préservés, les volcans d'Auvergne sont peu touchés par la pollution.

Vichy, vivre d'Auvergne et d'eau fraîche

Sans l'eau des volcans d'Auvergne, Vichy ne serait rien. Consciente de devoir beaucoup à cette nature sauvage, la marque s'engage auprès de scientifiques dans le projet Auverwatch. Le but : étudier les eaux de la région et mettre tout en œuvre pour les protéger.

Par Claire Dhouailly

Avoir les eaux d'Auvergne à l'œil

Initié en 2014 par des scientifiques de l'université Clermont-Auvergne, le projet **Auverwatch** suit l'évolution de toutes les eaux, les sources comme les rivières, de ce territoire jusqu'à présent peu industrialisé, pour évaluer l'impact du réchauffement climatique et de la modification des activités humaines. « Constate-t-on des variations du débit, de la température ou de la composition chimique des eaux ? Sont-elles polluées par les pesticides, métaux lourds, médicaments ? Nous sommes dans une région très protégée, les pollutions, si elles existent, sont donc très faibles », détaille Hélène Celle-Jeanton, professeur en hydrogéologie. L'Allier, la rivière, est particulièrement intéressante à observer car elle est l'un des principaux affluents de la Loire, le dernier fleuve sauvage européen, qu'on a tout intérêt à préserver.

Une eau pas comme les autres

La marque Vichy s'est engagée il y a moins d'un an dans l'aventure **Auverwatch**, sponsorisant une partie du projet et faisant entrer ses deux grandes sources, Lucas et Hôpital, dans l'étude. Circulant en profondeur, leurs eaux ont la particularité d'être chaudes et de présenter une composition minérale élevée et stable dans le temps. Auverwatch dira si elle le reste au fil des ans. Le suivi, programmé jusqu'en 2020, permettra aussi d'en vérifier la pureté. Dédiée aux peaux sensibles depuis sa création en 1931 par le docteur Haller, Vichy a toujours eu à cœur d'offrir une eau irréprochable. C'est ainsi qu'après chaque prélèvement à la source, des analyses bactériologiques et physicochimiques sont menées. Quatre fois par jour, des contrôles de qualité sont également effectués. Pour éviter toute contamination, il ne s'écoule que 7 jours entre le prélèvement et le mélange aux formules. Et pour assurer un suivi irréprochable, l'eau possède une traçabilité de 4 ans. On n'imagine pas tout ce qui se cache derrière les microgouttelettes de notre vaporisateur !

Le projet Auverwatch
Depuis 2014, il surveille les eaux (sources, rivières...) d'Auvergne comme le lait sur le feu.

Eau précieuse
Vichy effectue des contrôles 4 fois par jour pour assurer la qualité de son eau.

FAIRE PLUS POUR LA PLANÈTE

S'inscrivant dans une démarche positive en faveur du développement durable, Vichy projette de nouveaux engagements pour 2018. En attendant d'en savoir plus, voici un premier bilan.

L'usine principale située en Auvergne est carbone neutre depuis janvier 2017.

Toutes les formules rincées (gels douche, shampooings) sont biodégradables à 91 %.

Pour réduire l'impact environnemental des emballages, la marque utilise 50 % de plastique recyclé pour les monodoses Dercos Aminexil. Elle a abaissé aussi de 2 grammes le poids des déodorants roll-on pour économiser 22 tonnes de plastique par an.

