

GESTION DE L'EAU

CHAQUE GOUTTE COMPTE

L'eau est le principal ingrédient de nos produits et est essentielle à notre processus de production. Elle est précieuse et rare, même s'il pleut beaucoup en Belgique et au Luxembourg. C'est pourquoi nous assurons une gestion durable de l'eau : en protégeant les sources d'eau et en les sécurisant pour l'avenir, en rendant l'eau à la nature et en utilisant l'eau aussi efficacement que possible dans notre chaîne de production.



Nos actions dans le domaine de l'eau nous aident à nous conformer au sixième Objectif de développement durable de l'ONU.

OBJECTIFS

PROTÉGER LES SOURCES D'EAU

pour les générations futures



RENDRE À LA NATURE 100%

de l'eau utilisée dans nos boissons dans les zones de stress hydrique d'ici 2030



Consommer

MOINS D'EAU

dans nos processus de production

OBJECTIFS DE RÉDUCTION SPÉCIFIQUES

RÉSULTATS EN 2023

L'eau de pluie voyage

60 ANS & 1600 MÈTRES DE PROFONDEUR pour remonter à la surface à la source de Chaudfontaine

Nous protégeons **250 HECTARES** de zone de captage à Chaudfontaine contre les risques de pollution

Nos sites de Chaudfontaine, Anvers et Gand ont obtenu la certification Platine de l'Alliance for Water Stewardship pour l'excellence de sa gestion de l'eau

Nous avons **RENDU À LA NATURE (1) 107,9%** d'eau par rapport à notre volume de ventes

Soit **414.800 MÈTRES CUBES**

grâce au soutien financier apporté par The Coca-Cola Foundation à des projets de restitution de l'eau avec Natuurpunt et Natagora

Nous avons réalisé plusieurs projets pour **AMÉLIORER NOTRE GESTION DE L'EAU**

- Site d'infiltration des eaux de pluie à Anvers – l'eau retourne à la nature
- Installation d'osmose inverse permettant d'économiser de l'eau
- Remplacement de la tour de refroidissement humide pour réduire les pertes de vapeur d'eau

En moyenne **1,57 LITRE D'EAU** est nécessaire pour produire **1 LITRE DE BOISSON**

(1) Il s'agit de la quantité d'eau réalimentée en % par rapport au volume total des ventes (%)

(2) Le ratio d'utilisation de l'eau (WUR) exprime le degré d'efficacité de l'utilisation de l'eau dans la production des boissons : combien de litres d'eau sont nécessaires par litre de produit