

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 de 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 SPÉCIFIQUES

RÉSULTATS EN 2022

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

Notre site de Chaudfontaine a obtenu un certificat Platine de l'Alliance for Water Stewardship pour l'excellence de sa gestion de l'eau

Nous avons

RENDU À LA NATURE (1)

32% de l'eau consommée par l'ensemble de notre production dans les zones de stress hydrique

Soit

414.200 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 – l'eau s'évapore moins vite
- Remplacement des tours de refroidissement sur le site d'Anvers

En moyenne

1,55 LITRE D'EAU est nécessaire → **1 LITRE DE BOISSON** produit

(1) Il s'agit du pourcentage d'eau que nous restituons à la nature par rapport au volume total d'eau utilisée pour notre production et que nous extrayons dans les zones de stress hydrique. 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 ?