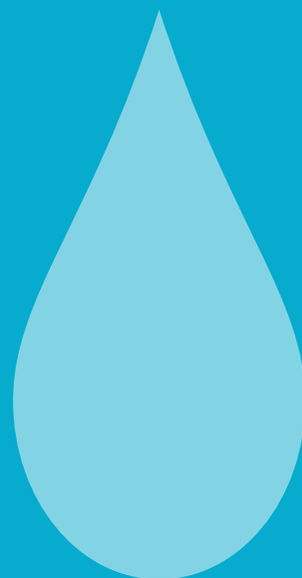


POLITIQUE EAU DU GROUPE BEL

PRÉSERVER ET RÉGÉNÉRER
LA RESSOURCE EN EAU
DE LA FERME À LA FOURCHETTE



2024

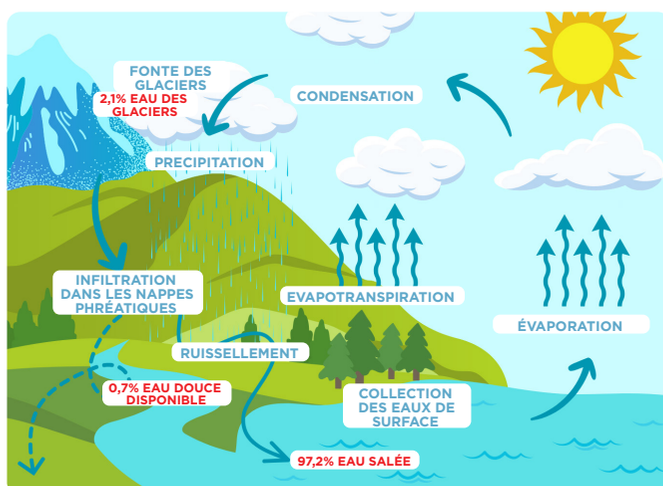


CONTEXTE



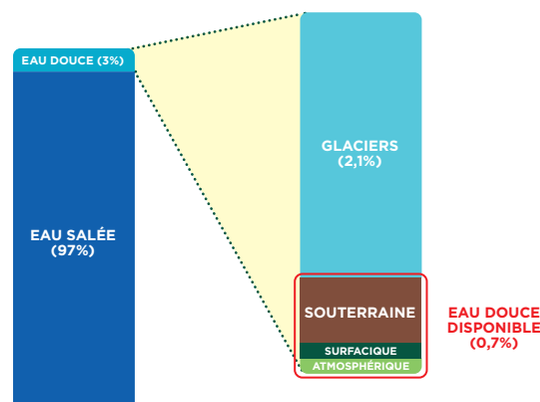
L'eau est essentielle à la vie sur Terre, tant pour les êtres vivants que pour les écosystèmes. Elle recouvre 71% de la surface de notre planète bleue, mais moins de 3% est de l'eau douce et seulement 0,7% est disponible pour l'être humain. Cependant, sa répartition est inégale et saisonnière. Seulement 9 pays se partagent 60% des ressources mondiales en eau douce¹, ainsi l'eau représente un enjeu local.

Indispensable à la production alimentaire, la santé publique, l'industrie et à de nombreuses autres activités économiques, l'eau douce est une ressource limitée et précieuse, confrontée à des défis croissants de disponibilité et de qualité. La raréfaction de la ressource en eau affecte plus de 40 % de la population mondiale² : une situation qui pourrait s'aggraver avec l'augmentation des températures mondiales.



En 2023, la limite planétaire de l'eau douce est dépassée³. Cela signifie que la demande en eau pour les activités humaines et le fonctionnement naturel des écosystèmes dépasse désormais la disponibilité de la ressource. Divers facteurs expliquent ce déficit et l'accroissent comme la surconsommation, la pollution, la croissance démographique et le réchauffement climatique. Par conséquent, avec une disponibilité en eau réduite, le cycle de l'eau s'accélère, entraînant une augmentation des précipitations et des événements climatiques extrêmes.

Alors que 0,7 % de l'eau douce disponible sur Terre est directement utilisable⁴, environ 70 % de cette eau est consommée pour l'agriculture⁵. Nos régimes alimentaires et nos pratiques agricoles actuelles exercent donc une forte pression sur la disponibilité et la qualité de l'eau et par conséquent sont des enjeux critiques pour la sécurité alimentaire.



LEXIQUE

- **Prélèvement d'eau** : la quantité d'eau pompée de sources souterraines ou de surface, puis rejetée après utilisation (donc à nouveau disponible dans la même quantité mais pas nécessairement la même qualité).
- **Consommation d'eau** : correspond à la quantité d'eau prélevée et absorbée ou consommée, donc non restituée aux milieux.

$$\text{Eau consommée} = \text{Eau prélevée} - \text{Eau restituée}$$

- **Intensité** : m³ d'eau par tonne de produit fabriqué (peut s'appliquer aux prélèvements et aux consommations).

Eutrophisation des milieux aquatiques : forme de pollution qui se produit lorsqu'un milieu aquatique reçoit une quantité excessive de matières nutritives tels que le phosphore et l'azote (présents dans les fertilisants). Ceci stimule la prolifération des algues, ce qui peut entraîner une baisse du taux d'oxygène et avoir un impact sur la vie aquatique⁶.

Tourbière : zone humide colonisée par la végétation dans un milieu saturé en eau. Ces milieux surnommés « les reins de la planète » ont la capacité de retenir et filtrer l'eau⁷.

A propos du bilan empreinte eau :

- **Scope 1** : représente l'eau prélevée/ consommée lors de la fabrication du produit en usine.
- **Scope 2** : représente l'eau prélevée/ consommée pour la production d'énergie nécessaire à la fabrication du produit.
- **Scope 3** : représente l'eau prélevée/ consommée dans le reste de la chaîne de valeur, en amont et en aval de nos sites de production.

¹ Office Français de la Biodiversité, L'eau dans le monde

² Objectifs de développement durable de l'ONU

³ Limites planétaires, Commissariat général au développement durable, 2023

⁴ Quelles sont les ressources en eau dans le monde, Centre d'information sur l'eau, 2023

⁵ L'eau, l'agriculture et l'alimentation, FAO, 2019

⁶ Eutrophisation : Manifestations, causes, conséquences et prédictibilité, CNRS, 2017

⁷ Tourbières et marais, des zones humides remarquables, Encyclopédie de l'environnement, 2020

LE DÉFI DE BEL

Conscient de la pression exercée par l'agriculture sur la ressource en eau, Bel a une responsabilité d'agir pour la préserver et la restaurer. Cela s'inscrit dans la mission de Bel de construire un modèle alimentaire plus durable en respectant les limites planétaires et reflète également notre engagement envers l'objectif de développement durable n°6, qui vise à garantir l'accès universel à l'eau potable et à l'assainissement dans tous les aspects de nos activités.

De plus, les enjeux de la ressource en l'eau touchent directement le Groupe Bel dans la résilience de l'entreprise à long terme. Nous avons une forte dépendance dans cette ressource pour la production laitière et fruitière, ainsi que pour la transformation dans nos usines, certaines d'entre elles étant situées dans des zones de fort stress hydrique. L'enjeu de l'eau prend donc une importance capitale pour la pérennité du Groupe et notre résilience face aux défis futurs.

Pour ces raisons, en 2023, Bel a été parmi les premières entreprises au monde à réaliser un «bilan empreinte eau» de l'ensemble de sa chaîne de valeur. Ce premier bilan a permis de prendre conscience que le scope 3 représente entre 90% et 99% de notre empreinte globale, confirmant que notre responsabilité ne s'arrête pas aux portes des usines. Déjà engagé sur les sites de productions, le Groupe se doit également de travailler sur toute la chaîne de valeur sur des indicateurs de quantité mais aussi de qualité, afin d'être à la hauteur des enjeux de raréfaction et de la fragilité de la ressource en eau.

L'AMBITION DE BEL

Notre ambition est de

PRÉSERVER ET RÉGÉNÉRER LA RESSOURCE EN EAU DE LA FERME À L'ASSIETTE

dans le but de promouvoir une utilisation durable et responsable de cette ressource tout au long de notre chaîne de valeur.

Pour mener à bien cette ambition, Bel déploie une politique concrète, supervisée par le Chief Impact Officer, et une démarche innovante en matière d'hydrologie régénératrice⁹ et de gestion de l'eau :

- Dans nos usines, lors du processus de production, en mettant en œuvre la stratégie 5R (Refuser, Réduire, Réutiliser, Recycler, Restaurer).
- Au-delà de la chaîne de valeur du Groupe, en travaillant sur des solutions fondées sur la nature afin de ralentir le cycle de l'eau.
- Dès l'amont agricole, en déployant auprès des éleveurs et des pommiculteurs partenaires des pratiques d'agriculture régénératrice et en promouvant de bonnes pratiques de gestion de l'eau auprès de nos fournisseurs⁸.



⁸ Charte des achats responsables

⁹ Définition de l'hydrologie régénératrice, Association « Pour une hydrologie régénératrice »

GOVERNANCE

Conscient de l'importance d'une gestion durable de la ressource en eau, Bel a mis en place une gouvernance interne et s'entoure également d'un écosystème externe permettant d'apporter un cadre aligné à son ambition :

- En interne, Bel a créé en 2023 un Comité Eau chargé de piloter la réduction de l'empreinte eau sur l'ensemble de la chaîne de valeur. En parallèle, un Comité Risque Eau est chargé d'évaluer les risques à moyen et long terme, les anticiper et coordonner des plans d'actions et leur suivi.
- En externe, Bel travaille en concertation avec les parties prenantes locales et les acteurs locaux de l'eau sur les sujets qui touchent notamment ses sites industriels. De plus en 2024 le groupe a rejoint le CEO Water Mandate, une initiative des Nations Unies, qui fournira au Groupe une structure, des bonnes pratiques et un réseau d'experts.

NOS ENGAGEMENTS ET NOS LEVIERS D' ACTIONS

Fort des enseignements de sa Politique Climat¹⁰, nous mettons en place des plans d'action concrets pour améliorer notre impact sur la ressource en eau selon 4 principes :

1. **Mesurer** l'impact du Groupe sur la ressource en eau sur l'ensemble de sa chaîne de valeur et définir ses objectifs ;
2. **Éviter et réduire** les prélèvements d'eau de l'ensemble de la chaîne de valeur ;
3. **Protéger et régénérer** la ressource en eau de l'ensemble de la chaîne de valeur ;
4. **Renforcer** la résilience du Groupe et de notre écosystème



MESURER L'IMPACT DU GROUPE ET DEFINIR LES OBJECTIFS

Afin de mettre en place des plans d'action efficaces pour protéger la ressource en eau, il est nécessaire de comprendre où le Groupe a le plus d'impact sur sa chaîne de valeur. Le calcul d'une empreinte eau est donc nécessaire et doit comporter plusieurs indicateurs de quantité (utilisation de l'eau) et de qualité (pollution de l'eau) pour garantir une vision holistique des impacts de ses activités sur l'environnement.

..... ENGAGEMENTS ET OBJECTIFS DE BEL

ÉVALUATION DE L'EMPREINTE EAU

Bel s'engage à mesurer son empreinte eau sur l'ensemble de sa chaîne de valeur, de la ferme à l'assiette. Cette initiative fait suite à notre longue expérience de mesure de l'eau dans nos usines (programme « WasaBel », pour Water Saving at Bel, présent depuis 2008), et marque une avancée significative en étendant cette mesure à l'ensemble de la chaîne de valeur.

¹⁰ La stratégie climat et le plan d'action du Groupe Bel, Open Climat

PILOTAGE DE L'EMPREINTE EAU AU PRODUIT

A l'image de l'outil que Bel a développé sur le carbone, nous avons pour objectif d'étendre cet outil à celui de l'empreinte eau, pour permettre d'estimer l'empreinte eau à l'échelle d'un produit, d'un pays, d'une marque ou d'un département.

MISE EN PLACE D'UN PRIX INTERNE DE L'EAU PAR SITE

La valeur de l'eau est locale, elle diffère géographiquement selon le stress hydrique, les réglementations, etc. Ainsi, l'application d'un prix interne de l'eau permet d'intégrer le coût réel de son utilisation selon les différentes pressions locales. Nous souhaitons travailler sur la mise en place d'un prix interne de l'eau adapté aux différents contextes locaux qui permettra la prise en compte de la ressource en eau dans les processus de décision du Groupe.

DÉFINITION DES OBJECTIFS PAR SITE

Les enjeux de l'eau étant à l'échelle locale, Bel ambitionne de fixer des objectifs de réduction des prélèvements et de la pollution par site (usines, amont agricole).

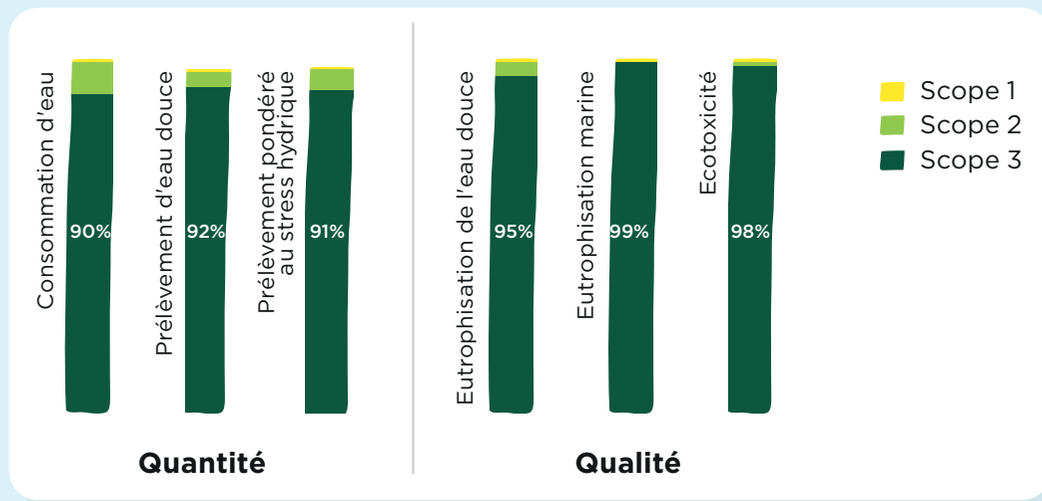
ENCOURAGER LES FOURNISSEURS

Le Groupe s'engage à encourager ses principaux fournisseurs à préserver la ressource en eau via notre Charte des Achats Responsables et à évaluer l'empreinte eau de leurs produits.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

ÉVALUATION DE L'EMPREINTE EAU

Nous avons réalisé en 2023 notre « bilan empreinte eau » couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur en partenariat avec le cabinet de conseil Quantis pour collecter les données liées à la quantité (la consommation d'eau, le prélèvement en eau douce et le prélèvement d'eau douce pondéré au stress hydrique) et à la qualité de l'eau (eutrophisation marine, eutrophisation d'eau douce, écotoxicité).



DÉFINIR DES OBJECTIFS LOCAUX

En 2023, Bel a été sélectionné par le SBTN¹¹ (Science Based Targets Network for Nature) sur plus de 200 candidats pour faire partie des 17 entreprises dans le monde à tester la méthodologie basée sur les limites planétaires, en rendant compte des pressions exercées sur l'eau en quantité et en qualité.

¹¹ <https://sciencebasedtargetsnetwork.org/>



ÉVITER ET RÉDUIRE LA QUANTITÉ DES PRÉLÈVEMENTS EN EAU

Afin de réduire la pression sur la ressource en eau, le Groupe travaille depuis 2008 à la réduction des prélèvements au niveau de nos usines. Depuis 2023, nous renforçons notre engagement en accélérant la réduction des prélèvements à la fois dans nos usines mais aussi sur l'ensemble de notre chaîne de valeur en se basant sur l'hydrologie régénératrice afin de « ralentir, distribuer, infiltrer et stocker » le cycle de l'eau.

..... ENGAGEMENTS ET OBJECTIFS DE BEL

OPTIMISER LA GESTION DE L'EAU DANS NOS USINES

En 2023, le Groupe a construit sa feuille de route jusqu'en 2035, en positionnant des leviers d'actions tels que la lutte contre le gaspillage alimentaire, la récupération des eaux issues de matières laitières, la réutilisation des eaux sorties de stations d'épuration après traitement, ou encore l'optimisation de nos lavages ; certains leviers étant soumis à la condition de la levée des freins réglementaires dans certains pays. Le Groupe veille à ce qu'aucune de nos activités ne prélève plus que le quota alloué afin de garantir une répartition équitable des ressources en eau.

Bel va plus loin en :

- S'engageant à réduire ses prélèvements en eau de 45% en intensité (m³ par tonne produite) d'ici 2035 par rapport à 2017 ; en poursuivant la démarche Wasabel pour réduire la consommation d'eau et en développant de nouvelles solutions selon les 5R (Refuser, Réduire, Réutiliser, Recycler et Restaurer)
- En visant d'arriver à un système de circuit fermé sur certains sites
- S'engageant à réduire notre gaspillage alimentaire dans nos opérations de 50% en intensité d'ici 2030 par rapport à 2021.

PROMOUVOIR DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES

La production des matières premières représente plus de 70% des prélèvements annuels en eau du Groupe. Ainsi, nous nous engageons à réduire notre empreinte au sein de notre amont agricole et visons à :

- Utiliser 100% de lait provenant de vaches ayant accès au pâturage dans les régions de tradition pastorale d'ici 2025¹² ;
- Utiliser 100 % de lait et de pommes provenant de filières agricoles régénératrices d'ici 2030 et 100 % de nos matières premières clés d'ici 2035¹³.
- Nous appuyer sur des outils de mesure afin de favoriser le développement de produits peu intenses en eau

DÉVELOPPER DES EMBALLAGES RESPONSABLES

La production des emballages représente 11% de la consommation en eau du Groupe, principalement en raison de l'utilisation d'aluminium et du plastique. Depuis 2022, nous nous engageons à réduire l'impact environnemental de nos emballages par notre Politique Portions Durables¹⁴ et notamment à :

- Minimiser l'impact de nos emballages en réduisant drastiquement l'utilisation de matériaux en aluminium et en plastique (bien que le carton et le papier représentent déjà 2/3 de notre portefeuille).
- Privilégier des matériaux d'emballage d'origine végétale qui consomment peu d'eau et favoriser en favorisant les matériaux recyclés ou provenant de sources durables (exemple : aluminium ASI).

¹² Charte Amont Laitier

¹³ Promouvoir une agriculture régénératrice. Nos engagements. Groupe Bel

¹⁴ Politique Portions Durables

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

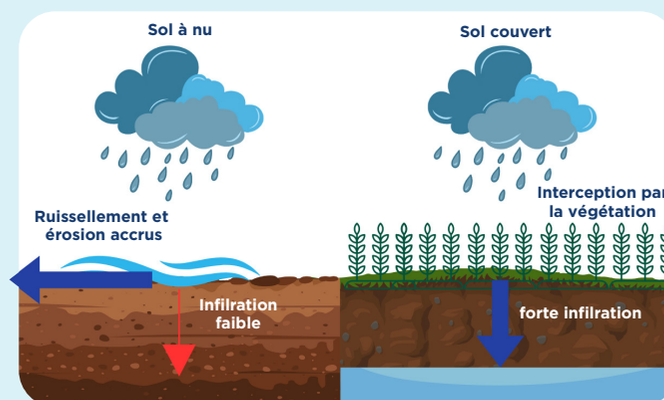
OPTIMISER LA GESTION DE L'EAU DANS NOS USINES

- Depuis 2008, le programme d'amélioration continue « WasaBel » permet à chaque site de disposer d'un recueil de bonnes pratiques, de suivre ses prélèvements et de bâtir des plans d'action pour les réduire dans une logique d'amélioration continue ;
- Ainsi, le Groupe a identifié plusieurs leviers d'action, tels que la récupération des eaux issues de matières laitières, la réutilisation des eaux sorties de stations d'épuration après traitement, ou encore la réduction des consommations d'eau au moment du nettoyage.
- En 2023, les prélèvements d'eau sont en diminution de -2,3% par rapport à 2017, et atteignent 6,84 m³ par tonne produite ;
- En 2023, le gaspillage alimentaire dans nos opérations est en diminution de 7% en intensité par rapport à 2021

PROMOUVOIR DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES

En 2023, nous avons défini notre ambition autour de l'agriculture régénératrice, en collaboration avec les différentes parties prenantes concernées, dont Earthworm Foundation et le WWF France, ainsi que plusieurs clients et fournisseurs du Groupe. L'agriculture régénératrice est une approche qui vise à restaurer et à améliorer la santé des sols et la biodiversité en s'appuyant sur les services rendus par les écosystèmes. Ainsi ce type d'agriculture permet d'augmenter l'efficacité de l'utilisation de l'eau et de réduire l'érosion et le ruissellement. Cette gestion permet de maximiser l'infiltration de l'eau dans les sols et minimiser le ruissellement afin de ralentir le cycle de l'eau, en lui redonnant de la verticalité.

Des premiers pilotes ont été mis en place en France, au Portugal ou encore aux États-Unis pour y tester différentes pratiques telles que la couverture des sols, la rotation et la diversité dans les cultures, la diminution de l'utilisation d'engrais, ou encore une meilleure gestion de l'eau et du fumier.



Enfin, en parallèle Bel a lancé en 2023 l'Alliance pour l'Agriculture Régénératrice qui rassemble tous les acteurs de l'agroalimentaire désireux d'accélérer ensemble l'adoption des pratiques d'agriculture régénératrice en leur proposant un forum d'échanges et de partage de bonnes pratiques.

DÉVELOPPER DES EMBALLAGES RESPONSABLES

- Depuis 2017, Bel participe à l'Aluminium Stewardship Initiative (ASI), une organisation mondiale de certification encourageant les acteurs de l'industrie de l'aluminium à promouvoir une gestion plus responsable. L'usine de Sablé-sur-Sarthe, qui produit des portions en aluminium Kiri®, utilise l'aluminium ASI depuis juin 2022 ;
- Pour nos gourdes Pom'potes®, nous déployons progressivement de nouveaux bouchons en plastique dont le poids de plastique est réduit de 40 % en 2023 ;
- Pour les portions de La Vache qui rit®, nous avons optimisé la découpe des feuilles d'aluminium, ce qui a permis de réduire de 72 tonnes la quantité d'aluminium en 2023 ;
- En 2021, le Groupe a investi dans eQopack, un outil d'ACV incluant l'impact eau et dédié aux emballages que les développeurs R&D emballage utilisent pour optimiser les projets de rénovations/innovations.

3 PROTÉGER ET RÉGÉNÉRER LA QUALITÉ DE LA RESSOURCE EN EAU

Au-delà de notre engagement de réduction des prélèvements en eau, nous cherchons à préserver la qualité de cette ressource et contribuer à sa régénération au sein de notre chaîne de valeur et au-delà.

..... ENGAGEMENTS ET OBJECTIFS DE BEL

AMÉLIORER LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

Le Groupe s'assure d'être conforme à la réglementation sur les rejets dans chacun des sites et souhaite tendre vers des rejets dont la qualité est la plus proche possible de celle des écosystèmes aquatiques.

GARANTIR DES PRATIQUES AGRICOLES DURABLES

- Mettre en œuvre des pratiques agricoles régénératrices auprès des agriculteurs partenaires pour favoriser le cycle de l'eau, améliorer la porosité du sol, et préserver la qualité de l'eau.
- Accompagner les éleveurs partenaires du Groupe dans la mise en place de bonnes pratiques de gestion du fumier pour prévenir les fuites dans l'environnement et limiter la pollution aquatique.
- Promouvoir la mise en œuvre de pratiques agricoles régénératrices auprès des acteurs de la filière de l'agroalimentaire dans le cadre de son initiative *Alliance pour Une Agriculture Régénératrice*¹⁵.

DÉVELOPPER DES EMBALLAGES RESPONSABLES

La politique Portions Durables¹⁶ du Groupe permet d'aller vers une économie circulaire, et ainsi de réduire les pressions exercées sur les ressources naturelles et d'éviter la pollution de l'eau. Nous nous engageons à :

- Mettre sur le marché des produits 100% prêts au recyclage et/ou compostables à domicile d'ici 2030, avec un objectif intermédiaire de 90% d'ici 2025 ;
- Communiquer clairement avec des informations sur le tri des déchets ou des instructions de fin de vie sur tous les emballages d'ici 2025 ;
- Continuer de soutenir la création de filière de recyclage et dévalorisation des emballages dans les pays où le groupe est implanté, en adhérant aux initiatives de Responsabilité Elargie du Producteur (REP) afin d'atteindre 12 pays d'ici 2030 ;

PRÉSERVER ET RÉHABILITER LES MILIEUX HUMIDES

Les zones humides, en particulier les tourbières, sont de véritables « éponges » qui retiennent et filtrent l'eau, captent le carbone et sont une source de biodiversité. Nous nous engageons déjà à travers notre plan de séquestration¹⁷ à réhabiliter des tourbières notamment au sein de notre berceau historique, le Jura.

¹⁵ *Alliance pour une Agriculture Régénératrice*

¹⁶ *Politique Portions Durable*

¹⁷ *Bel engagé dans la séquestration carbone. Nos engagements. Groupe Bel*

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

AMÉLIORER LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES

- Un certain nombre d'investissements ou d'optimisations dans des stations d'épuration sont réalisés dans nos usines au fur et à mesure des besoins.
- Par exemple sur le site de Lons le Saunier, un projet est en cours avec une phase 1 pour une étape de pré traitement puis une phase 2 avec un traitement biologique.

PROMOUVOIR L'AGROFORESTERIE POUR UN ÉQUILIBRE OPTIMAL DE L'EAU

La mise en place de haies sur les exploitations laitières permet de ralentir le cycle de l'eau et de favoriser l'infiltration de l'eau dans les sols. La marque Kiri® développe des projets d'agroforesterie avec ses éleveurs partenaires en France.

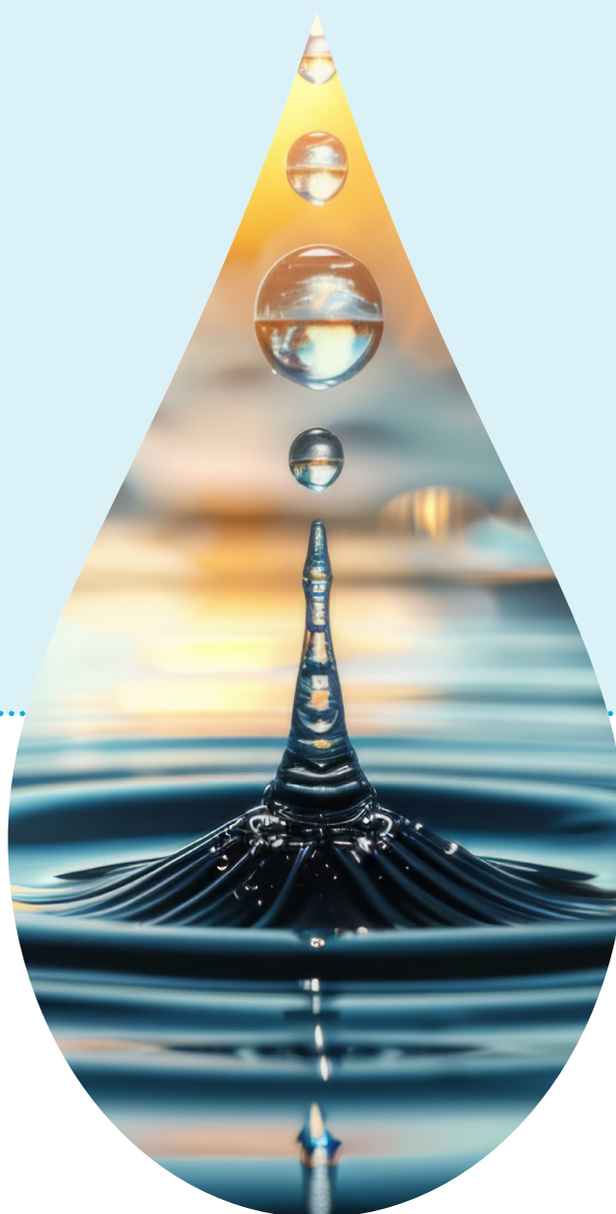
Dans l'objectif de planter 30 000 arbres d'ici 2025, 24 projets dont ont déjà été réalisés depuis 2022, soit 20,3 km de haies et 20 300 arbres plantés.

DÉVELOPPER DES EMBALLAGES RESPONSABLES

- Bel est signataire depuis 2021 du Position Paper de la fondation Ellen MacArthur pour contribuer au déploiement des systèmes de REP (Responsabilité Élargie du Producteur) tel que le Traité international sur la pollution plastique. En 2024, nous comptons 7 initiatives dans lesquelles nous sommes engagés dans 7 pays différents : France, Belgique, États-Unis, Canada, Royaume-Uni, Vietnam, Maroc ;
- En 2023, 82 % des emballages du Groupe sont prêts au recyclage et/ou compostables à domicile;
- Bel est un membre actif de plusieurs coalitions pour le développement des filières de recyclage de l'aluminium (Club de l'emballage léger en aluminium et acier - CELAA - en France, AREME en Belgique ou COAALI en Espagne).

PRÉSERVER ET RÉHABILITER LES MILIEUX HUMIDES

- En 2024, Bel a signé un partenariat officiel avec le CEN Franche-Comté et les EPAGE du Haut-Doubs Haute-Loue et du Doubs-Dessoubre pour réhabiliter une quarantaine de tourbières dans le massif du Jura sur les 6 prochaines années.
- En 2024, pour assurer la bonne mise en œuvre de son programme, Bel s'est engagé à soutenir le développement d'une entreprise jurassienne spécialisée en génie écologique, Jura Natura Services, disposant de l'expertise à la fois technique et matérielle pour réhabiliter ces milieux complexes.





RENFORCER LA RÉSILIENCE DU GROUPE ET DE SON ÉCOSYSTÈME

Pour assurer leur pérennité et leur croissance, les entreprises dépendent de personnes et de communautés en bonne santé. Le manque d'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène dans les communautés où les entreprises opèrent, ont un impact direct sur la durabilité des opérations. Il est essentiel de promouvoir un accès durable à l'eau pour renforcer l'adaptation au changement climatique et contribuer à la mission « For All » du Groupe, en favorisant ainsi la résilience des entreprises et des populations. Il est également clé pour notre résilience de travailler sur un approvisionnement de nos matières premières qui intègre la dimension des risques générés par les conséquences du réchauffement climatique sur la ressource en eau.

ENGAGEMENTS ET OBJECTIFS DE BEL

- Améliorer la résilience des sites en priorisant les efforts et les investissements sur les usines et les bassins versants dont les risques hydriques sont les plus forts grâce à l'utilisation de l'outil Water Risk Filter¹⁸ du WWF qui donne de la visibilité sur la disponibilité de l'eau par bassin hydraulique.
- Assurer l'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène à l'ensemble des collaborateurs dans les sites où le Groupe opère.
- Adapter notre stratégie d'approvisionnement aux risques projetés liés à l'eau (pénurie, inondations...) par région pour garantir un accès durable aux ingrédients.
- Augmenter la résilience des exploitations agricoles par les pratiques d'agriculture régénératrice qui favorisent le bon équilibre du cycle de l'eau.

EXEMPLES DE RÉALISATIONS

- En 2022, nous avons mené une analyse intitulée «Taskforce on Climate-related Financial Disclosures» qui a mis en lumière le risque « eau » découlant des conséquences du changement climatique. Cette analyse identifie l'impact le plus significatif sur l'approvisionnement en matières premières, permettant une première cartographie des matières et des zones les plus exposées aux risques pour le Groupe.
- En 2023, Bel a établi une matrice de priorisation des sites en prenant en considération notamment les risques de stress hydrique et les volumes de chaque site. Cette priorisation est reflétée dans la feuille de route des investissements du Groupe établie en 2023.
- Depuis 2024, le Groupe fait partie du CEO Water Mandate, une initiative des Nations Unies qui vise à mobiliser l'action des entreprises internationales en faveur de la gestion durable de l'eau. En adhérant à ce mandat, nous nous engageons à améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans les opérations directes, à participer à des actions collectives pour réduire les défis liés à l'eau au niveau local, à collaborer avec les communautés pour améliorer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement et à faire preuve de transparence en rapportant publiquement sur les efforts fournis et les progrès en matière de gestion de l'eau.

¹⁸ [Water Risk Filter, WWF](#)