

Engagements individuels du groupe Bel dans act4nature international

Chez Bel, acteur mondial du « snacking » sain, laitier, fruitier et végétal, en portions, nous relevons quotidiennement le défi de nourrir 10 milliards d'individus en 2050 sans compromettre les ressources planétaires.

Ce défi nécessite que les entreprises intègrent pleinement la protection de la biodiversité dans leur développement. Or elle est en danger, il est donc urgent d'agir.

Afin d'inscrire nos activités dans le respect des limites planétaires, nous avons l'ambition de **préserv**er, **valoriser** et **restaurer la biodiversité** sur toute la chaîne de valeur.

Nos engagements individuels concernent tous nos produits, toutes nos marques et toutes nos géographies, et embrassent chaque étape de la chaîne de valeur dès l'amont (production des matières premières) jusqu'à la fin de vie de nos produits, en passant par leur élaboration et leur consommation.

Notre gouvernance facilite la prise en compte des engagements RSE depuis des instances dirigeantes jusqu'aux équipes opérationnelles : du Conseil d'administration, gardien des engagements, aux différents Comités spécifiques et jusqu'aux réseaux de collaborateurs.



Production des matières premières

→ Production laitière durable

Par notre [charte amont laitier durable](#), coconstruite avec le WWF France, et notre [politique de préservation des forêts et des écosystèmes naturels](#) nous nous engageons pour qu'en 2025 :

- 100 % du lait utilisé provient de vaches ayant accès au pâturage partout où cela est possible, dans les régions de tradition pastorale. Concrètement, cela concerne nos 3 principaux bassins laitiers (Pays-Bas, France et Açores) qui, parmi 11 bassins laitiers, représentant les 2/3 de notre collecte. Par ailleurs, Bel s'engage d'ici 2025 à garantir la liberté de mouvement des animaux sur tous ses bassins laitiers.

- 100 % de l'alimentation animale soit issue de cultures non OGM
- 100 % des tourteaux de soja et de palmiste proviennent de filières durables, traçables et certifiées (RTRS, RSPO ou équivalent), garantis sans déforestation et à réduire de 20 % les émissions de GES à la ferme en 2030 vs 2017.

→ Approvisionnement durable de la matière grasse végétale

- 100 % d'approvisionnement en matière grasse végétale issue de filières responsables et traçables fin 2020 ([RSPO ségrégué](#)).

Sites de production

→ Réduction des émissions de GES

-27,5 % d'émissions de GES / tonne de produits sur l'ensemble de notre chaîne de valeur en 2030 vs 2017, en ligne avec l'ambition de l'Accord de Paris et **validé par Science Based Target** (Scopes 1+2+3)

-42 % d'émissions de GES en 2030 vs 2017 (Scopes 1+2)

→ Réduction des consommations d'eau

-80 % de consommation d'eau par tonne de produit dans nos sites en 2025 vs 2008 (soit une diminution de 61% entre 2019 et 2025)

Emballages

Nous incluons également dans notre [responsabilité le devenir des emballages](#) :

- 100 % d'emballages prêts au recyclage et/ou biodégradables en 2025 – 84% de tous nos emballages sont déjà prêts au recyclage et/ou biodégradables
- 100 % d'approvisionnement papier/carton certifié « zéro déforestation » en 2020 (recyclé ou certifié)
- 100 % d'approvisionnement en aluminium certifié ASI en 2025.

Enfin, nous participons activement aux travaux de recherche de définition de seuils écologiques locaux avec le WWF grâce à un projet pilote qui démarrera en 2020 et mettons en place des actions pédagogiques de sensibilisation à la protection de la biodiversité auprès des consommateurs et des collaborateurs : deux projets sur des sites industriels seront cadrés en 2020.