

**VITTEL**<sup>®</sup>  
s'engage  
pour  
préserver  
la biodiversité

**UNE APPROCHE  
COLLECTIVE**

**Vittel**<sup>®</sup>



L'eau minérale naturelle est l'une des ressources les plus précieuses de la nature. Cette nature vivante, vitale, est au cœur de tout. VITTEL® en est pleinement consciente et sait qu'elle a son rôle à jouer. Préserver sa richesse, sa diversité et sa vitalité est une responsabilité qui nous anime au quotidien.

**ALORS QUE PLUS D'UN MILLION D'ESPÈCES ANIMALES ET VÉGÉTALES SONT EN DANGER D'EXTINCTION SUR NOTRE PLANÈTE, VITTEL® RÉAFFIRME SON ENGAGEMENT À PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ, ET TOUT PARTICULIÈREMENT LA BIODIVERSITÉ DITE ORDINAIRE, CELLE QUE NOUS CÔTOYONS AU QUOTIDIEN, LA PLUS PRÉSENTE ET POURTANT LA PLUS FRAGILISÉE PAR LES ACTIVITÉS HUMAINES. ET C'EST CE QUE NOUS FAISONS DÉJÀ DEPUIS PRÈS DE 30 ANS.**

**Parce que nous sommes conscients de ce que nous devons à la nature.** Parce que nous sommes convaincus que la nature est pleine de vitalité, de richesse et de diversité. Parce que c'est au cœur de la nature riche et foisonnante des Vosges et de ses roches souterraines, que, depuis des millénaires, l'eau VITTEL® puise sa naturalité et sa minéralité unique. **Les femmes et les hommes de VITTEL® réaffirment leur engagement.**

### 30 ANS D'ENGAGEMENTS POUR LA BIODIVERSITÉ

**Depuis près de 30 ans, nous développons au cœur des Vosges le programme Agrivair,** en partenariat avec l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement. Son but ? Préserver les sols et les espaces naturels pour protéger la ressource en eau. Comment ? En réunissant agriculteurs, communes, entreprises, et citoyens autour d'engagements forts, conciliant les activités humaines et la protection de l'environnement. Aujourd'hui ce sont plus de 10 000 hectares qui sont préservés sur le territoire de VITTEL®.



Cette action collective est l'une de nos plus grandes réussites. Mais elle ne suffit pas. **Aujourd'hui, et parce que la préservation de la biodiversité ne peut pas se limiter à l'échelle d'un territoire, VITTEL® a décidé d'accélérer : nous déployons désormais notre expertise au-delà de notre territoire et multiplions les collaborations pour apporter de nouvelles solutions et créer un impact positif.**

La préservation de la biodiversité est un enjeu mondial, nous voulons faire notre part, en portant notre voix et notre savoir-faire au service du vivant, en nous joignant aux efforts de tous.

## DES ACTIONS DANS 4 DOMAINES D'ACTIVITÉS CLÉS POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ



### LES ÉCOSYSTÈMES NATURELS

Préserver et développer les habitats naturels et les écosystèmes, à VITTEL® et au-delà du territoire, pour respecter et favoriser l'équilibre de la biodiversité



### LA RESSOURCE EN EAU

Garantir une gestion responsable et durable des ressources en eau pour préserver les écosystèmes qui les entourent



### LES EMBALLAGES PLASTIQUES

Développer des alternatives au plastique et investir dans l'économie circulaire pour diminuer notre dépendance aux énergies fossiles et gérer durablement la fin de vie de nos emballages



### LES ÉMISSIONS DE CARBONE

Atteindre la neutralité carbone pour lutter contre le dérèglement climatique et ses effets dévastateurs sur la biodiversité



## ENGAGER LE PLUS GRAND NOMBRE

**Le faire ensemble est la clé de la réussite du programme Agrivair, elle sera aussi celle de nos actions à venir.** Car nous sommes convaincus que c'est à plusieurs que les solutions s'inventent et que les changements de fond surviennent. Pour réussir, nous avons besoin de tous : nos collègues de travail, nos partenaires locaux, nos fournisseurs et nos clients, et bien sûr nos consommateurs. Chacun est indispensable pour créer une chaîne collective en faveur de la biodiversité.

Les étapes à franchir sont complexes, nous en sommes conscients. C'est donc dans ses valeurs d'innovation, de solidarité et de collectif que VITTEL® ira puiser pour relever le défi et prendre sa part à la création du monde de demain.

*Les femmes et les hommes de VITTEL®.*

## NOTRE DÉMARCHE POUR LA BIODIVERSITÉ

Dans ce document, nous choisissons de partager les actions que nous menons déjà depuis de nombreuses années sur l'ensemble de nos activités, et celles que nous allons développer ou initier afin d'être dans une approche d'amélioration continue.

Nous enrichirons ce document régulièrement, en développant notamment les feuilles de route pour chaque axe au fur et à mesure de leur mise en œuvre.



# 1 PRÉSERVER ET DÉVELOPPER LES ÉCOSYSTÈMES NATURELS

Préserver et développer les habitats naturels ainsi que les écosystèmes à VITTEL®, et demain ailleurs, pour respecter et favoriser l'équilibre de la biodiversité.

95 % de la biodiversité sont constitués des espèces que nous côtoyons au quotidien. C'est la « biodiversité ordinaire », la plus présente et la plus fragilisée par les activités humaines comme l'agriculture intensive, la déforestation et l'urbanisation.

Ces espèces du quotidien sont pourtant essentielles pour l'équilibre de notre écosystème. Par exemple, les coccinelles aident à réguler la population des autres insectes — elles peuvent manger plus de 50 pucerons par jour — et comme pollinisateurs, les abeilles jouent un des plus importants rôles dans la nature : la distribution du pollen pendant la floraison.

Pour répondre à ces menaces, nous agissons à la fois sur le territoire de VITTEL® à travers le programme AGRIVAIR, et au-delà du territoire en partageant notre expertise et en soutenant des initiatives innovantes dans le monde.



L'écosystème est un ensemble dynamique où les plantes, la faune et leur environnement interagissent : intervenir positivement sur un maillon bénéficie aux autres maillons et à l'ensemble de la biodiversité.

## SUR LE TERRITOIRE DE VITTEL®

Dès 2010, VITTEL® est reconnu « meilleure démarche de gestion de site en matière de biodiversité » par l'ADEME et le Ministère de l'Écologie (Mention Spéciale du Prix Entreprises & Environnement).



En 2013, AGRIVAIR obtient la première labellisation Biodiversité BIODIVERSITY PROGRESS, délivrée en France en 2013 par le Bureau Veritas, organisme de certification spécialisé.

Depuis près de 30 ans au cœur des Vosges, VITTEL® développe le programme AGRIVAIR, un modèle écologique alternatif de préservation des écosystèmes naturels, avant-gardiste pour l'époque et mis en place en partenariat avec l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE).

Un programme qui s'attelle depuis sa création à se prémunir contre les menaces qui pèsent sur la biodiversité, en positionnant l'agriculture durable au cœur de son action, et en s'appuyant sur l'arbre et son rôle majeur dans la préservation des écosystèmes.

Son point fort ? Innover grâce à la force du collectif, en réunissant experts et chercheurs, agriculteurs, communes, entreprises, associations et citoyens, tous animés par l'envie d'agir concrètement pour préserver la biodiversité, protéger la qualité des sols et de l'eau tout en alimentant la vitalité économique du territoire.

Accroissement de 17% des espèces d'oiseaux et augmentation de 20% en abondance.

Présence d'espèces rares telles que la Pie-grièche grise, la Huppe fasciée ou la Cuivrée des Marais (Étude LPO Lorraine, sur 1500 hectares, 1995-2005).



# 1

## DÉFENDRE UNE AGRICULTURE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

La réussite du programme AGRIVAIR avec VITTEL® démontre qu'une agriculture moderne et rentable est compatible avec la préservation de la biodiversité.

Le cahier des charges mis au point avec les chercheurs de l'INRAE et les acteurs locaux a permis un changement radical du modèle agricole du territoire depuis 1992, axé notamment sur :

- Le zéro produit phytosanitaire et la réduction des nitrates ;
- La présence de prairies, haies, bandes enherbées au cœur des parcelles agricoles ;
- Les rotations culturales à base de luzerne.

Un succès rendu possible grâce à l'approche partenariale inédite des équipes d'AGRIVAIR avec les agriculteurs : de l'accompagnement, des collaborations, du dialogue, des conseils, un soutien financier pour aider la transition agricole, et une aide logistique tout au long du processus de transition et après.

Cette gestion avant-gardiste du territoire a permis d'enrichir la biodiversité végétale, de préserver une faune diversifiée également précieuse pour les agriculteurs, comme les abeilles pour polliniser les cultures et les arbres fruitiers, les vers de terre pour fertiliser le sol, et les insectes pollinisateurs ou auxiliaires pour protéger les cultures.

## Périmètre d'intervention AGRIVAIR :

Au sein de l'impluvium de VITTEL® Grande Source – la zone dans laquelle s'infiltrent les eaux pluviales – ce sont aujourd'hui :

- **10 000 HECTARES**
- sur **11 COMMUNES**
- regroupant **12000 HABITANTS**
- et **37 EXPLOITATIONS AGRICOLES** partenaires.



2

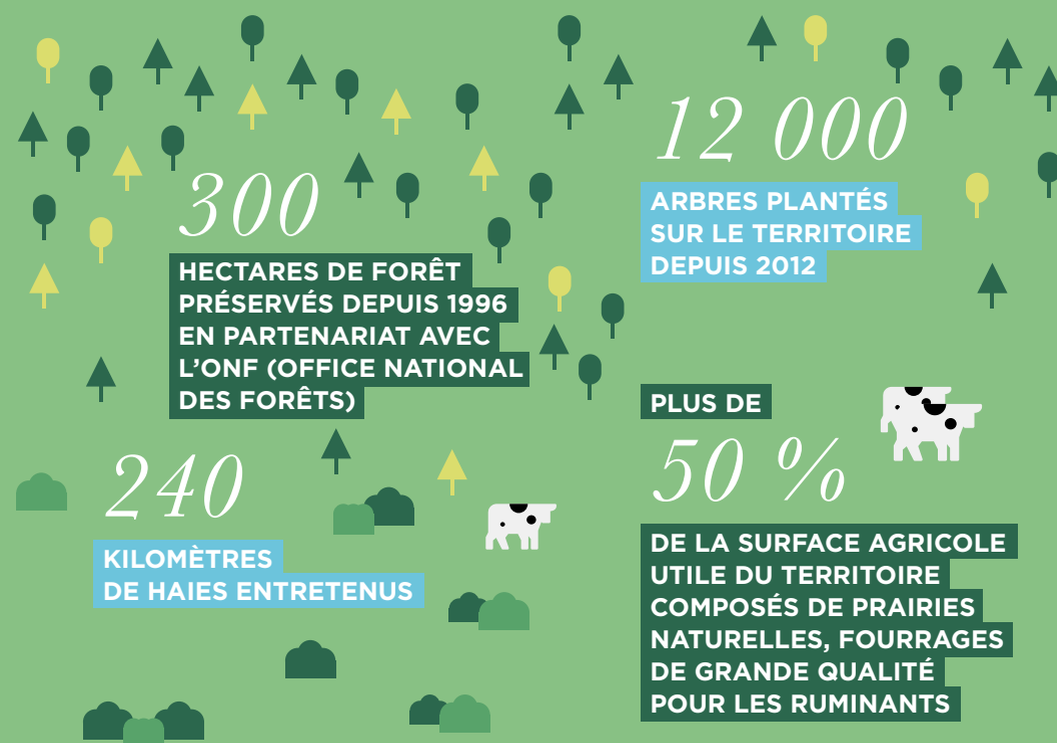
## VALORISER LE RÔLE DE L'ARBRE, CLÉ DE VOÛTE DE L'ÉCOSYSTÈME

L'arbre est le meilleur ami de l'eau et du climat. C'est un allié qui nous permet de créer des cercles vertueux pour l'eau, l'air, la biodiversité et de constituer des sols vivants, fertiles, et productifs. C'est pourquoi il est au cœur de nos actions pour préserver la biodiversité et augmenter le pouvoir filtrant des sols.



En partenariat avec l'ONF depuis 1996, AGRIVAIR gère 300 hectares de forêt en « futaie irrégulière » sur le territoire de VITTEL\*. Grâce au choix des essences plantées, à la coupe rigoureuse des arbres et à la régénération des plantes autochtones, la forêt se diversifie et les écosystèmes sont stimulés. Les sols sont aussi de meilleure qualité, favorisant la rétention et la filtration des eaux de pluie lors de leur cheminement de plusieurs années jusqu'aux nappes souterraines.

Par ailleurs, notre programme d'agroforesterie a permis la plantation de près de 12000 arbres sur le territoire de VITTEL\*. Plusieurs initiatives pilotes, menées avec des exploitations agricoles partenaires pour déployer ces pratiques, ont été récompensées au niveau national. En outre, 240 kilomètres de haies sont entretenus selon un plan pluriannuel de gestion en bordure ou en plein champ pour renforcer la biodiversité et offrir de l'ombrage aux animaux dans le cas de pâturages.



En décembre 2019, le GAEC (Groupement Agricole d'Exploitation en Commun) les Orchidées, situé à Suriauville, a reçu le premier prix du concours général d'Agroforesterie Grand Est pour son aménagement agroforestier complet visant à améliorer le confort des animaux et favoriser la biodiversité.

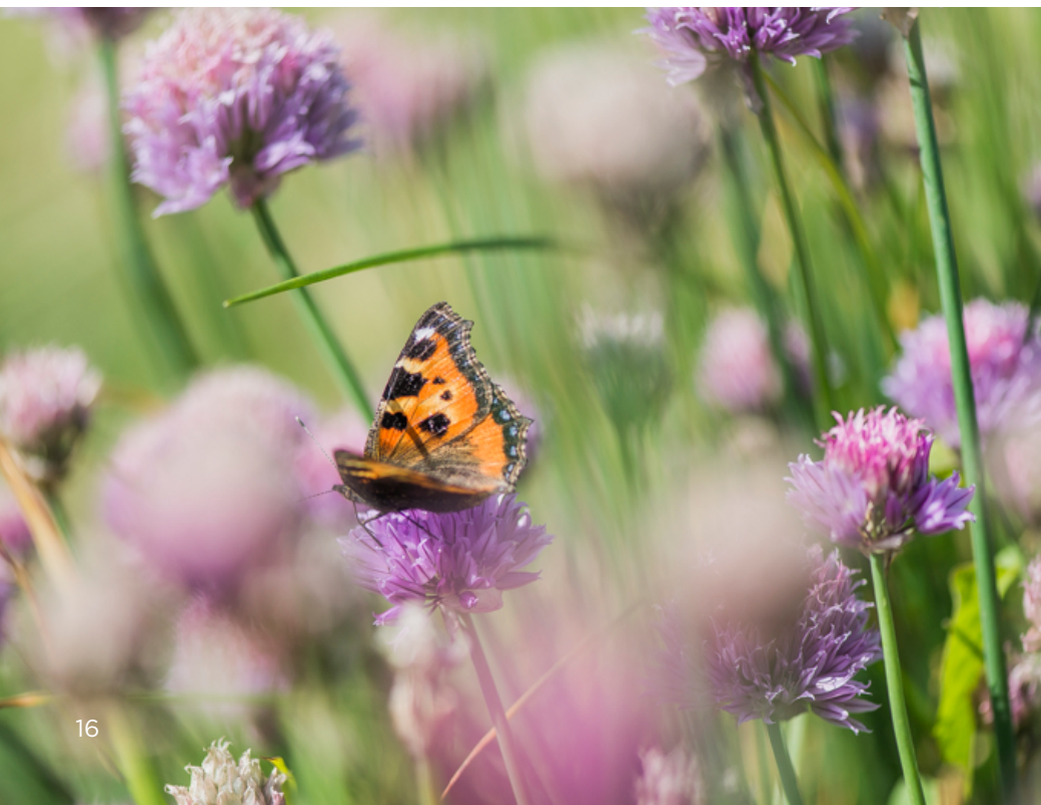
Le GAEC du Pichet, situé à Norroy, a quant à lui reçu le prix spécial « Innovation », valorisant sa ferme autosuffisante, multifonctionnelle et à forte valeur ajoutée pour le territoire, dans le respect du patrimoine des vieux vergers traditionnels.



## 3

## ADOPTER LES MEILLEURES PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES

Notre soin des écosystèmes locaux passe aussi par des initiatives écologiques ciblées et collaboratives liées à l'entretien et l'aménagement d'équipements et d'espaces sur le territoire.



Nous avons ainsi éliminé les herbicides pour l'entretien des voies ferroviaires locales de la SNCF en créant un engin rail-route innovant à désherbage thermique.

Nous nous sommes passés de produits phytosanitaires pour l'entretien du Golf de VITTEL® en utilisant des techniques uniques de carottage-aération-sablage, stimulant ainsi la vie de l'herbe et la protégeant mieux contre les maladies.



Nous avons réagencé les espaces de parking de l'usine d'embouteillage VITTEL® en y créant une haie multi-espèces, des nichoirs et hôtels à insectes, ainsi qu'un terrain d'éco-pâturage à moutons.

Nous avons enfin installé des perchoirs à rapaces sur l'hippodrome de VITTEL® pour lutter de façon naturelle contre les campagnols, nuisibles pouvant occasionner de nombreux dégâts sur le champ de courses, et créé un refuge pour les chauves-souris, également prédateurs naturels de nuisibles et parasites.



## AU-DELÀ DU TERRITOIRE DE VITTEL®

La perte de la biodiversité progresse à un rythme sans précédent dans le monde. Face à cette urgence, les réponses ne peuvent être que collectives. C'est pourquoi nous partageons notre expérience et nous accompagnons d'autres acteurs engagés pour la préserver, au-delà du territoire, en France et ailleurs dans le monde.

# 1

## TRANSMETTRE À TRAVERS UN LABORATOIRE HORS LES MURS

Le programme de VITTEL®, AGRIVAIR, est une initiative remarquable, par la force de son engagement collectif pour le territoire. Son fonctionnement, ses réalisations et ses défis sont source d'inspiration pour d'autres territoires.

C'est pour transmettre notre expérience et continuer à apprendre de celle des autres que nous avons fait de notre programme AGRIVAIR un laboratoire « hors les murs ». AGRIVAIR ouvre régulièrement ses portes aux chercheurs, étudiants dans le cadre de recherche ou voyage d'études ainsi qu'aux décideurs, privés comme publics, pour leur permettre d'échanger sur cette approche territoriale novatrice et les bonnes pratiques qui peuvent être mises en œuvre sur d'autres territoires.

## 2

## FAVORISER LE CHANGEMENT D'ÉCHELLE DE SOLUTIONS INNOVANTES EN DEHORS DE NOTRE TERRITOIRE, EN FRANCE OU AILLEURS

En 2010, VITTEL® s'engageait auprès de Pur Projet, un collectif de lutte contre le changement climatique, dans un vaste projet de reforestation et de préservation de la biodiversité en Amazonie.

À fin 2012 et au travers de la collaboration avec VITTEL®, 1 million d'arbres avaient ainsi été plantés dans le respect des principes de l'agroforesterie qui allie culture agricole et pastorale avec la forêt, favorisant ainsi la sauvegarde de la biodiversité des écosystèmes, des espèces végétales et animales menacées en Amazonie.



Des centaines d'autres initiatives innovantes en faveur de la biodiversité émergent à travers le monde, mais ne voient pas toujours le jour, faute de financement ou de visibilité.

Pour que les projets les plus prometteurs puissent se développer, VITTEL® a lancé en 2020 le Challenge « Act For Biodiversity » en association avec Ashoka, une ONG internationale qui identifie et accompagne les innovateurs sociaux.



Dans le cadre de l'initiative « Act for Biodiversity Challenge », plus de 200 entrepreneurs sociaux du monde entier ont présenté leurs projets entre janvier et juin 2020, visant à répondre aux principales menaces qui pèsent sur la biodiversité à l'échelle mondiale : l'urbanisation, la déforestation, ou encore l'agriculture intensive.

À la clé pour les gagnants : un support financier et un accompagnement personnalisé, avec l'accès, pour certains d'entre eux, à un programme "accélérateur" de près de trois mois.

L'objectif de ce programme ? Une collaboration et une expérience d'apprentissage partagées entre les entrepreneurs sociaux et les employés de VITTEL® visant à les aider à faire changer leurs projets d'échelle via une approche systémique. C'est également la possibilité pour eux d'intégrer un réseau d'experts et d'entrepreneurs animés par les mêmes combats mais aussi d'offrir une vitrine auprès du grand public afin de faire évoluer les mentalités sur le rapport des hommes à la nature et au vivant.



## 3

## SOUTENIR LES FILIÈRES D'APPROVISIONNEMENT RESPECTUEUSES DE LA BIODIVERSITÉ

L'eau minérale naturelle VITTEL®, source naturelle de vitalité\* depuis des millénaires, jaillit au cœur de la nature foisonnante des Vosges et de ses roches souterraines, à qui elle doit sa naturalité et sa minéralité unique, et que l'on protège avec soin depuis près de 30 ans.

Dans nos boissons aromatisées et fruitées à base d'eau minérale naturelle VITTEL®, c'est avec le même soin et la même volonté d'offrir des produits inspirés de la nature que nous choisissons dans la mesure du possible des ingrédients qui proviennent de terres de qualité et respectueuses de la biodiversité.

Nous soutenons ainsi l'agriculture biologique dans notre approvisionnement de sucre de canne pour l'ensemble de nos boissons aromatisées et fruitées et pour les fruits infusés de VITTEL® Fruits infusés bio.



\* L'eau contribue au maintien des fonctions physiques et cognitives normales. Consommez au moins 2L d'eau par jour, toute source confondue, dans le cadre d'un mode de vie sain et d'une alimentation équilibrée.



# 2 PRÉSERVER ET GÉRER DURABLEMENT LA RESSOURCE EN EAU

Garantir une gestion responsable et durable des ressources en eau pour préserver les écosystèmes qui les entourent.

L'eau est un bien précieux. La préserver, c'est veiller à la qualité des écosystèmes qui l'entourent et à la quantité d'eau prélevée pour respecter l'équilibre naturel. VITTEL® mène ce combat pour la qualité de l'eau à travers son programme AGRIVAIR depuis près de 30 ans, et agit depuis de nombreuses années en concertation avec l'ensemble des acteurs du territoire pour optimiser les prélèvements.

## 1

### UNE OPTIMISATION DE NOS CONSOMMATIONS DANS NOTRE USINE

VITTEL® réduit depuis des années la quantité d'eau utilisée pour ses activités d'embouteillage en optimisant ses processus industriels. Notre usine d'embouteillage fait appel aux dernières technologies de suivi et d'optimisation de ses consommations d'eau dans le cadre d'un partenariat avec l'entreprise Aquassay et un projet est en cours de développement pour le recyclage et la réutilisation des eaux de fonctionnement des usines.

Réduction de 13 %  
de quantité d'eau par litre  
embouteillé depuis 2010.



## 2

## UNE GESTION COLLABORATIVE DE L'EAU

C'est avec l'ensemble des acteurs du territoire que VITTEL<sup>®</sup> met en place une gestion durable de la ressource en eau, afin de tenir compte des besoins de tous – populations, activités industrielles, agriculture et tourisme thermal – tout en anticipant les enjeux à long terme posés par les effets du changement climatique.

Notre objectif de gestion durable, tant quantitative que qualitative, concerne aussi bien les eaux souterraines que les eaux de surface des rivières et des cours d'eau, et vise à préserver les écosystèmes et leur biodiversité :

- Nous veillons à assurer la pérennité des ressources naturelles en eau du territoire. Nous avons ainsi réduit nos prélèvements en eau de 38% entre 2010 et 2019 sur la nappe d'où provient VITTEL<sup>®</sup> Bonne Source, l'une des deux sources de l'eau minérale naturelle VITTEL<sup>®</sup>, destinée à l'export et qui présente un déficit de recharge naturelle. **Dans une approche collective, partagée avec l'ensemble des acteurs du territoire concernés par cet enjeu, VITTEL<sup>®</sup> s'est engagé à un retour à l'équilibre de cette nappe à horizon 2027.**

- Nous réalisons des études d'impact des prélèvements d'eau sur les nappes souterraines et les milieux naturels associés, en tenant compte des effets du changement climatique.

- Nous assurons également un suivi régulier du niveau des nappes d'eau souterraines, et analysons la qualité de ces eaux ainsi que celle des eaux de surface, pour préserver les écosystèmes et leur biodiversité.

- Nous agissons aussi en faveur de la renaturation des cours d'eau pour préserver au mieux leur état naturel. En 2019, VITTEL<sup>®</sup> s'est engagée ainsi dans un projet de restauration de la végétation bordant la rivière locale du Petit Vair sur 2 kms, pour améliorer la biodiversité aquatique et celle des milieux attenants.

Pour guider notre démarche d'amélioration continue, nous suivons les prescriptions du standard international de gestion durable des ressources en eau « Alliance for Water Stewardship » (AWS) et les objectifs de développement durable définis par les Nations Unies.



# 3 GÉRER DURABLEMENT LA FIN DE VIE DE NOS EMBALLAGES EN INVESTISSANT DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Développer des alternatives au plastique et investir dans l'économie circulaire pour diminuer notre dépendance aux énergies fossiles et gérer durablement la fin de vie de nos emballages.

Retrouver une bouteille plastique dans la nature est inacceptable pour tous. Nous compris ! Car correctement triées et collectées, nos bouteilles, 100% recyclables, peuvent être recyclées permettant la fabrication de nouvelles bouteilles et limitant ainsi le recours aux énergies fossiles et l'impact sur la biodiversité.

La bouteille en plastique PET (Polyéthylène Téréphtalate), à la fois légère, durable, résistante, transparente et recyclable, est une excellente barrière protectrice pour l'eau qu'elle contient. Les analyses de cycle de vie montrent aussi que l'utilisation de bouteilles en PET offre de meilleures performances environnementales comparativement à l'aluminium et au verre.

La bouteille PET moyenne VITTEL® vendue en France en 2018 émet en effet près de 30% de gaz à effet de serre par litre en moins que la bouteille verre consigné. Les émissions estimées d'un format en canette aluminium ou en verre perdu seraient respectivement 3 fois et 5 fois plus élevées que la bouteille PET VITTEL®, sur l'ensemble du cycle de vie.

Analyses de cycle de vie (études évaluant l'impact global du produit, depuis les matières premières qui en constituent l'emballage jusqu'à la production, le transport, la consommation et la fin de vie du produit) réalisées pour VITTEL® par un organisme certifié indépendant.



1

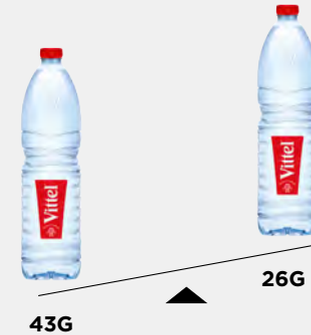
## TOUJOURS PLUS DE MATÉRIAUX RECYCLÉS DANS NOS EMBALLAGES

Pour réduire l'utilisation de plastique, nous réduisons continuellement le poids de nos bouteilles. Nous concentrons aussi nos efforts sur l'utilisation de toujours plus de matière recyclée dans nos bouteilles et dans nos films plastiques.

Pour intégrer plus de plastique recyclé, il faut que celui-ci soit disponible dans des quantités suffisantes. Pour multiplier les sources d'approvisionnement, VITTEL® s'appuie sur le partenariat initié entre le groupe Nestlé Waters et la startup française Carbios pour développer un nouveau procédé enzymatique révolutionnaire capable de reproduire un PET aux mêmes propriétés que le PET vierge à partir d'autres sources que les bouteilles, comme les vêtements de type polaire ou des peluches. Ce procédé de bio-recyclage permettra également de recycler indéfiniment le PET et donc d'augmenter son gisement utilisable. Les premières tonnes sont attendues entre 2023 et 2025.



### MOINS DE PLASTIQUE DANS NOS BOUTEILLES



LA BOUTEILLE VITTEL® 1,5L A PERDU **40%** DE SON POIDS EN 25 ANS.

### ET MOINS DE PLASTIQUE VIERGE...

#### DU PET RECYCLÉ DANS NOS BOUTEILLES

**AUJOURD'HUI**, EN MOYENNE **40%** DU PLASTIQUE UTILISÉ DANS NOS BOUTEILLES VITTEL® ET VITTEL® UP EST DU PLASTIQUE RECYCLÉ.

**EN 2021**, **100%** DE NOS FORMATS VITTEL® ET VITTEL® UP CONTIENDRONT DU PLASTIQUE RECYCLÉ (ENTRE 35% ET 100%).



TROIS FORMATS CONTIENNENT DÉJÀ **100%** DE PLASTIQUE RECYCLÉ.



#### ET DE LA MATIÈRE RECYCLÉE (PE) DANS LES FILMS PLASTIQUES DE NOS PACKS

**AUJOURD'HUI**, EN MOYENNE **50%** DU PLASTIQUE UTILISÉ DANS LES FILMS PLASTIQUES DES FORMATS VITTEL® SONT EN MATIÈRE RECYCLÉE (PE).

## 2

## ENCOURAGER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### Pourquoi s'engager dans l'économie circulaire ?

Qu'elles contiennent du plastique vierge ou déjà recyclé, nos bouteilles sont toutes 100% recyclables, bouchon inclus. Bien triées et recyclées, elles permettent de fabriquer de nouvelles bouteilles, limitant ainsi le recours aux énergies fossiles et les émissions de CO<sub>2</sub>. C'est le principe de l'économie circulaire, dans laquelle nous sommes pleinement engagés. Grâce à l'économie circulaire, la bouteille n'est plus un déchet mais devient une vraie ressource.

Nous travaillons avec de nombreux partenaires pour relever ce défi collectif. Nous sommes membres de la New Plastics Economy, initiative lancée par la fondation Ellen Mac Arthur et l'Organisation des Nations Unies en faveur d'une économie circulaire pour les plastiques. Par ailleurs, nous contribuons financièrement à l'amélioration du tri, de la collecte et du recyclage en France à travers l'éco-organisme CITEO et grâce à des innovations comme la mise en place d'automates pour collecter les bouteilles sur les parkings d'hypermarchés ou dans les galeries marchandes.



## Sensibilisation et pédagogie sur le geste de tri auprès des consommateurs

Aujourd'hui, seulement un peu plus d'une bouteille sur deux est triée en France. C'est pourquoi engager nos consommateurs dans la fin de vie des produits est clé pour garantir leur circularité.

Nous sensibilisons les consommateurs au geste de tri sur l'ensemble de nos emballages, auprès des adultes comme des enfants, et dans toutes nos communications.

Enfin, nous agissons en partenariat avec les organisateurs de grands événements sportifs de renommée internationale dont VITTEL® est partenaire, comme les Semi- et Marathon de Paris et le Tour de France, pour tendre vers 100% de collecte des bouteilles plastiques distribuées aux sportifs et sensibiliser le grand public aux bons gestes environnementaux.

**Notre objectif est de collecter pour le recyclage autant de bouteilles plastiques que nous produisons à l'horizon 2030, et déjà 90% en 2025.**

Nous travaillons avec les gouvernements locaux et les communautés, pour promouvoir le geste de tri quand les systèmes de recyclage existent ou à développer et à mettre en œuvre une collecte de PET adaptée dans les pays qui n'en ont pas encore, même si les principaux pays dans lesquels les produits VITTEL® sont vendus affichent déjà des taux de recyclage encourageants (France 58%, Belgique 83%, Allemagne 92%, et Suisse 89%).



## 3

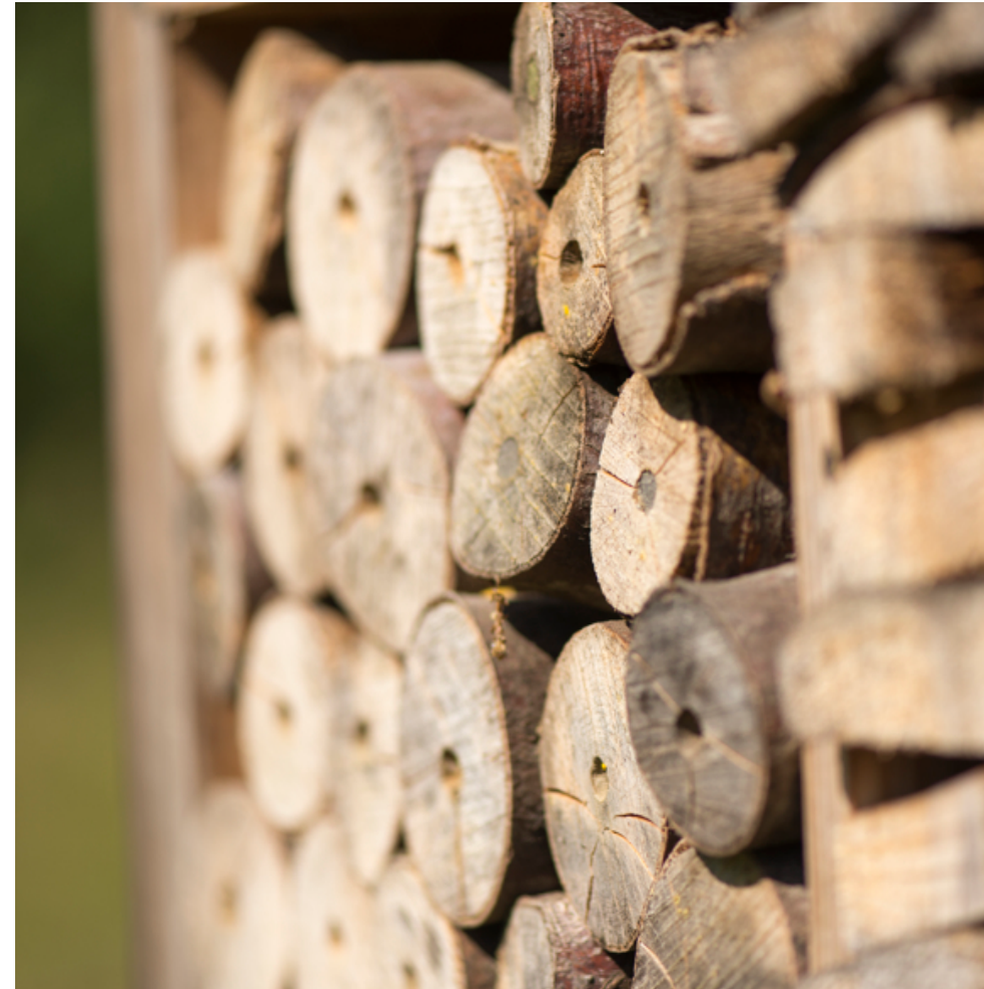
## REPENSER L'EMBALLAGE DE DEMAIN

L'innovation et la recherche d'emballages plus vertueux pour l'environnement sont clé pour réduire notre recours aux énergies fossiles et réduire notre impact sur la biodiversité. Or, un nouveau matériau utilisable à l'échelle de l'industrie nécessite de l'investissement et du temps de développement. C'est la démarche dans laquelle VITTEL® s'investit, avec l'ensemble du groupe Nestlé Waters.

Parmi les investissements les plus récents, Nestlé a inauguré en septembre 2019 l'Institute of Packaging Sciences dont la mission est de concevoir des matériaux de substitution novateurs et des nouvelles solutions d'emballages.

Nestlé Waters est également l'un des membres fondateurs de la NaturALL Bottle Alliance depuis 2016, en partenariat avec la startup californienne Origin Materials, dont la mission est de développer des emballages bio-sourcés, c'est-à-dire issus de ressources durables et renouvelables qui ne sont pas en concurrence avec des ressources destinées à la production alimentaire, humaine ou animale, comme le carton usagé ou la sciure de bois. Les premières bouteilles à 65% bio-sourcées sont attendues dans les rayons des magasins à partir de 2023.

Enfin, Nestlé Waters a aussi noué un partenariat avec l'entreprise Danimer Scientifique, une société spécialisée dans la production de polymères, pour concevoir des bouteilles à base de bio-plastiques et biodégradables lorsqu'elles ne sont pas collectées pour être recyclées.



# 4 ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE

## Atteindre la neutralité carbone pour lutter contre le dérèglement climatique et ses effets dévastateurs sur la biodiversité

Le réchauffement climatique contribue largement à la perte de la biodiversité.

Pour contribuer à le limiter, et ainsi à préserver les milieux naturels, nous agissons à deux niveaux :

- Nous agissons directement pour réduire et limiter les émissions de gaz à effet de serre dans le cadre de nos activités, tout au long du cycle de vie de nos produits — dans leur conception, leur production et leur transport. Les émissions de gaz à effet de serre, par litre moyen de VITTEL® vendue en bouteille PET 1,5L entre 2013 et 2018, ont diminué de 13%\*.
- Nos actions d'agroforesterie et d'agroécologie, sur notre territoire et au-delà, permettent par ailleurs une meilleure absorption et un meilleur stockage du carbone dans les sols.

**EN PLUS D'INVESTIR DANS DES PROJETS POUR RÉDUIRE OU ABSORBER LE CARBONE, NOUS CHERCHERONS DES COMPENSATIONS DE HAUTE QUALITÉ POUR ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE POUR VITTEL' D'ICI 2022.**



\* intégrant l'ensemble du cycle de vie, de la production du packaging, à l'embouteillage à usine, au transport chez nos clients et à la fin de vie du packaging — sont exclus le transport et l'utilisation par le consommateur — sur un périmètre global intégrant la production en France et le transport dans nos 5 pays principaux France/Belgique/Suisse/Allemagne/Russie

## 1

## DES EMBALLAGES PLUS VERTUEUX

Dès leur conception, nous repensons nos emballages pour limiter leur empreinte carbone. Nous allégeons le poids de nos bouteilles en plastique (« PET »), et donc l'utilisation d'énergies fossiles. Nous intégrons aussi toujours plus de plastique recyclé (« rPET ») dans nos bouteilles. Une bouteille composée à 100% de matière recyclée émet jusqu'à deux fois moins de gaz à effet de serre qu'une bouteille en plastique vierge (hors bouchon et étiquette), sur la phase de production de la matière plastique.

Aujourd'hui, en moyenne 40% du plastique utilisé dans nos bouteilles VITTEL® (gamme nature & VITTEL® Up) est du plastique recyclé. Trois formats (70cl, 75cl et 2L) en contiennent déjà 100% !

En 2021, avec la totalité des bouteilles d'eau minérale naturelle VITTEL® et VITTEL® Up qui contiendront du plastique recyclé (de 35% à 100% selon les formats pour la gamme nature, et 50% pour VITTEL® Up), **ce sont près de 17200 tonnes de CO<sub>2</sub> qui seront économisées par rapport au recours à du plastique vierge.**

## 2

## DES USINES MOINS ÉNERGIVORES

Lors de la production, nous sommes particulièrement attentifs à la consommation d'électricité de notre usine d'embouteillage, afin de la rendre plus vertueuse en émissions de gaz à effet de serre. Nous avons réduit notre consommation d'électricité de 22% sur 5 ans (2013-2018 - Rapport GEF Cubes) et avons recours depuis lors à 100% d'électricité renouvelable produite en France pour le fonctionnement de l'usine.

Baisse de près de 34% d'émissions de gaz à effet de serre par litre produit dus à la consommation d'énergie dans notre usine de VITTEL® entre 2013 et 2018 (hors achat électricité verte).

## 3

## DES TRANSPORTS INNOVANTS

Pour acheminer nos produits, nous veillons à choisir les transports les plus vertueux pour l'environnement, à optimiser nos flux logistiques et à faire preuve d'innovation continue dans le domaine.

Engagés dans la démarche FRET 21, nous avons réduit de près de 9% nos émissions de gaz à effet de serre liées au transport (France + Export) entre 2016 et 2018.

Nous donnons la priorité au transport ferroviaire.

La moitié de l'eau minérale naturelle VITTEL® est transportée par rail en France, soit 5 fois plus que la moyenne nationale des transports de marchandises (tous types de fret confondus : construction, produits de consommation...). L'utilisation du transport ferroviaire génère une réduction annuelle de 8000 tonnes de CO<sub>2</sub> comparé à un transport par la route.

Quand le transport par la route est indispensable, par exemple vers les entrepôts de clients distributeurs, nous organisons les flux logistiques pour éviter les kilomètres à vide et nous privilégions les camions roulant au gaz naturel limitant les émissions de carbone. Nous étudions l'ouverture d'une station de gaz naturel à proximité de l'usine de VITTEL® pour développer significativement la part de ces camions.



Cette initiative d'optimisation carbone des trajets par la route, grâce à l'utilisation de camions roulant au gaz naturel, a été récompensée en 2019 par le programme Engagements Volontaires pour l'Environnement (EVE) du Ministère de la Transition Écologique et Solidaire et l'Ademe.



Par exemple, VITTEL® a mis en service la première locomotive bi-mode hybride en circulation en Europe (EURODUAL) en partenariat avec VFLI (filiale de la SNCF) pour acheminer ses produits entre son usine et sa plateforme logistique à Arles (600 km), réduisant de 80% les émissions de CO<sub>2</sub> et de gaz à effet de serre sur chaque trajet.



# 5 ENGAGER LE PLUS GRAND NOMBRE

Engager l'ensemble de nos collaborateurs, les communautés locales du territoire de VITTEL®, nos clients, nos consommateurs, nos partenaires et nos fournisseurs dans une chaîne de valeur en faveur de la biodiversité, en les sensibilisant et les invitant à agir individuellement et collectivement face à l'urgence.

Toutes nos actions ne pourraient exister si nous étions seuls à les porter. C'est pourquoi, depuis près de 30 ans, nous nous sommes entourés de tous les acteurs concernés et animés, comme nous, par la volonté d'agir en faveur de la préservation de la biodiversité.

Parmi eux, de nombreux chercheurs, scientifiques, associations, agriculteurs, ou entrepreneurs sociaux au niveau local et international. Mais aussi nos collaborateurs et nos consommateurs, dont l'action quotidienne est indispensable à la réussite de notre action collective.



## 1

## UNE GOUVERNANCE COLLECTIVE ET TRANSPARENTE

Afin de garantir et amplifier l'impact positif de nos actions, nous continuons à travailler de manière toujours plus concertée et en toute transparence. Pour piloter notre démarche en faveur de la biodiversité, nous choisissons de mettre en place une gouvernance collective interne et externe :

- Nous faisons appel en externe à des experts, des chercheurs, et des associations pour apporter un œil critique sur notre stratégie et nos plans d'actions.
- Nous constituons en interne un Board Biodiversité, chargé de construire et de mettre en œuvre les actions, composé de représentants expérimentés et engagés de toutes les directions de l'entreprise.



## 2

## ENGAGER NOS COLLABORATEURS INTERNES

Nos collaborateurs VITTEL® sont nos premiers « Ambassadeurs de la Biodiversité ». Depuis déjà de nombreuses années ils sont mobilisés pour mener les actions de l'entreprise en faveur du territoire, à l'image du collectif spontané de salariés de l'usine de VITTEL®, créé en 2015, qui a multiplié les actions en faveur de la biodiversité locale. Cette vingtaine d'employés, engagés et passionnés, a par exemple procédé au réaménagement volontaire du parking du site d'embouteillage de VITTEL® pour accueillir la création d'une haie multi-espèces, de nichoirs et hôtels à insectes, et la mise en place d'un terrain d'éco-pâturage à moutons.



Aussi, dans le cadre du partenariat de VITTEL® avec Ashoka, nous encourageons les salariés à prendre part au jury de sélection des projets les plus innovants en matière de préservation de la biodiversité qui sont soumis par les entrepreneurs sociaux et à récompenser l'un d'entre eux par un prix spécial « Employee Award ».

### 3

## INFORMER ET SENSIBILISER NOS CONSOMMATEURS

Parce que VITTEL® fait partie du quotidien de ses consommateurs et que nous bénéficions à ce titre d'une relation de proximité avec eux, nous avons l'opportunité de faire évoluer leurs manières de consommer et contribuer à une prise de conscience collective de l'urgence à agir pour préserver la biodiversité.

C'est pourquoi nous avons choisi de mettre en lumière la qualité de l'eau minérale naturelle VITTEL®, son origine naturelle, mais aussi l'engagement de la marque pour préserver la biodiversité sur l'ensemble de nos supports de communication : à commencer par nos emballages, pour sensibiliser le plus grand nombre, en particulier les enfants et leur famille, mais aussi sur notre site internet et à travers la toute nouvelle campagne de communication VITTEL® de l'été 2020 à retrouver en TV, sur les réseaux sociaux et dans la presse.



**SOURCE NATURELLE  
DE VITALITÉ**



***A Vittel, l'eau est source naturelle de vitalité depuis toujours.  
C'est pourquoi nous contribuons à protéger la source et la biodiversité depuis près de 30 ans.***

L'eau contribue au maintien des fonctions cognitives et physiques normales. Boire au moins 2l par jour, toute source confondue, dans le cadre d'une alimentation équilibrée et d'un mode de vie sain.