



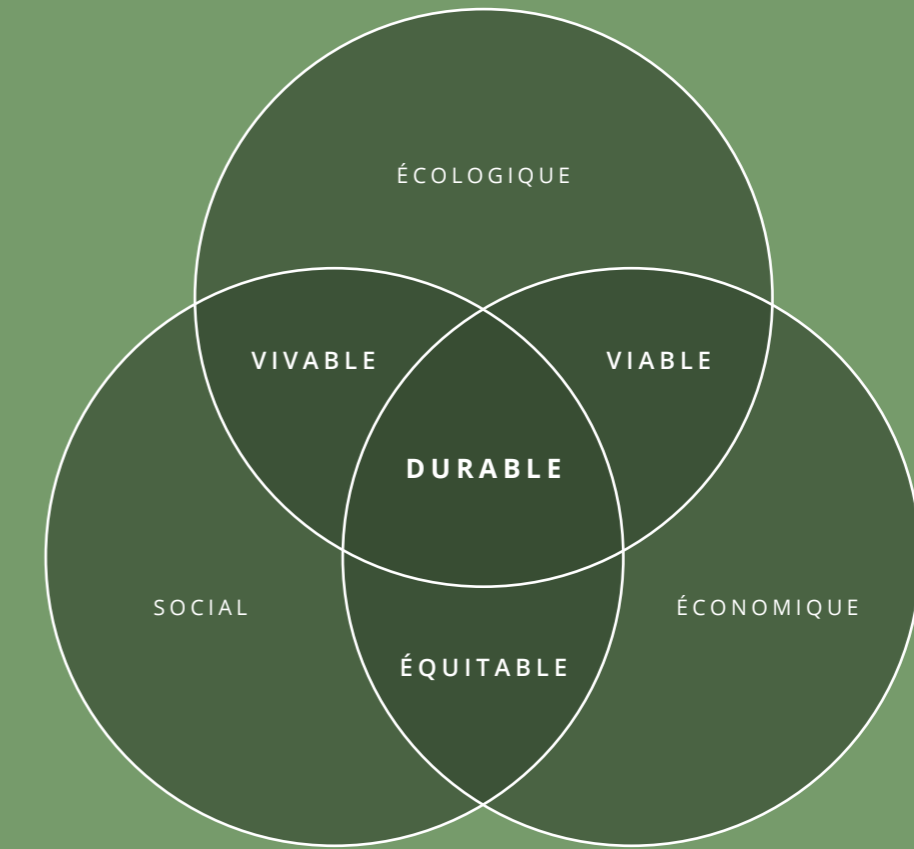
LE
**DÉVELOPPEMENT
DURABLE**
COMPOSANT
DE L'ADN
BOURRASSÉ

Bourrassé

Créateur de solutions de bouchage en Liège



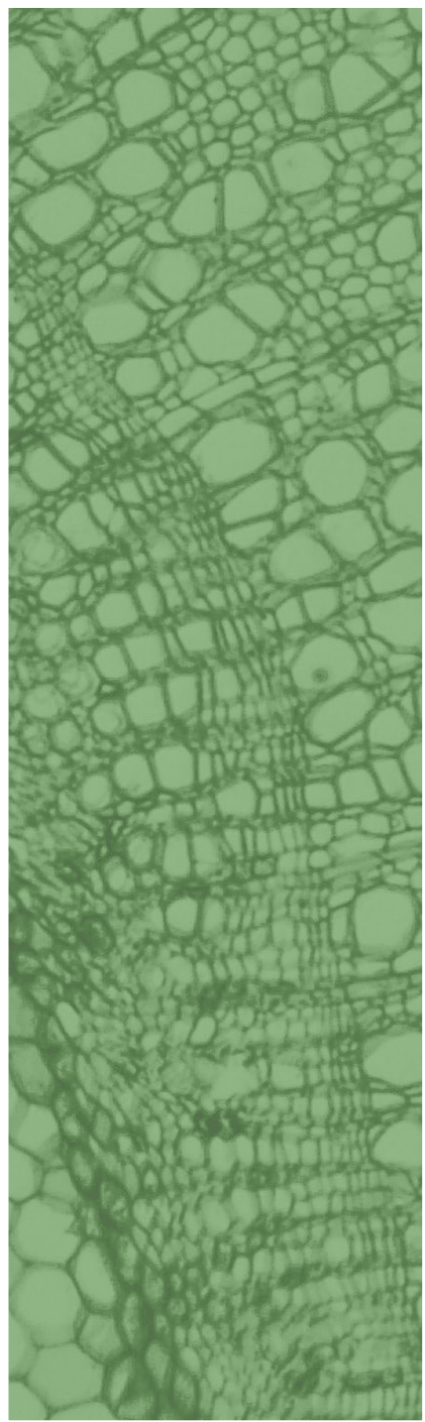
Credit photo : SKLEEN



«LE DÉVELOPPEMENT DURABLE RÉPOND AUX BESOINS DU PRÉSENT SANS COMPROMETTRE LA CAPACITÉ DES GÉNÉRATIONS FUTURES À RÉPONDRE AUX LEURS.»

MME GRO HARLEM BRUNDTLAND (1987).
Premier Ministre norvégien ayant présidé à la rédaction du rapport Brundtland, sous l'égide des Nations unies, qui pose la définition du principe du développement durable.

C'est dans ce droit fil que le Groupe Bourrassé s'engage pour « un développement économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement soutenable ».*



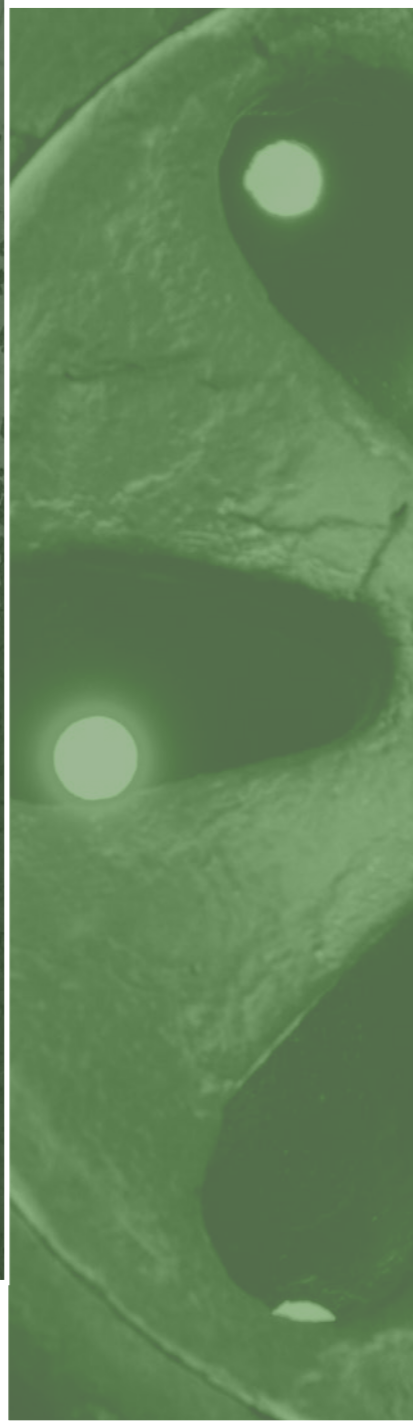
LE LIÈGE
PAR NATURE

6-7



LA RÉCOLTE
DU LIÈGE
BENEFIQUE
POUR
L'ENVIRONNE-
MENT

8-9



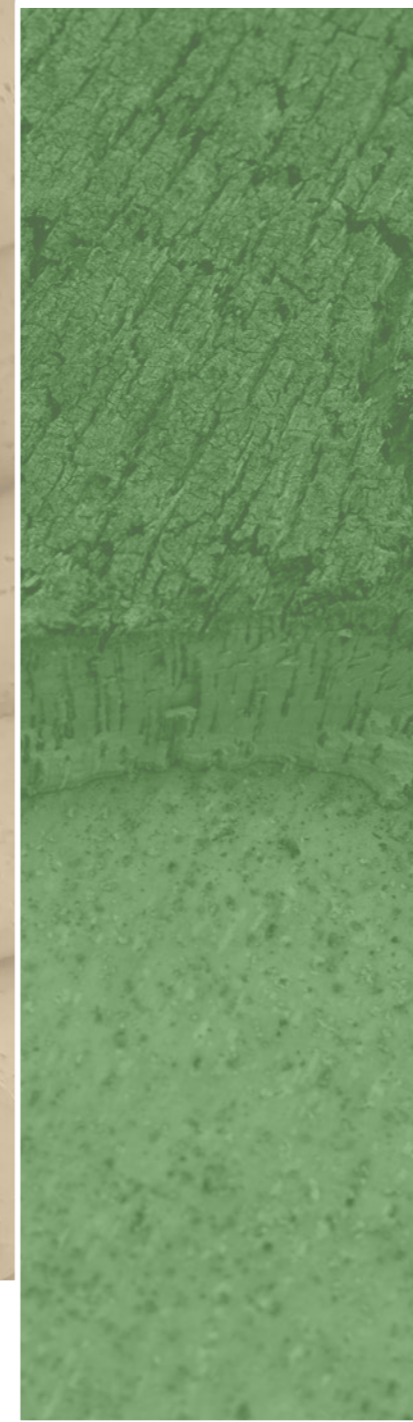
LE CHOIX
DE PRODUIRE
ÉCOLOGIQUE

10-11



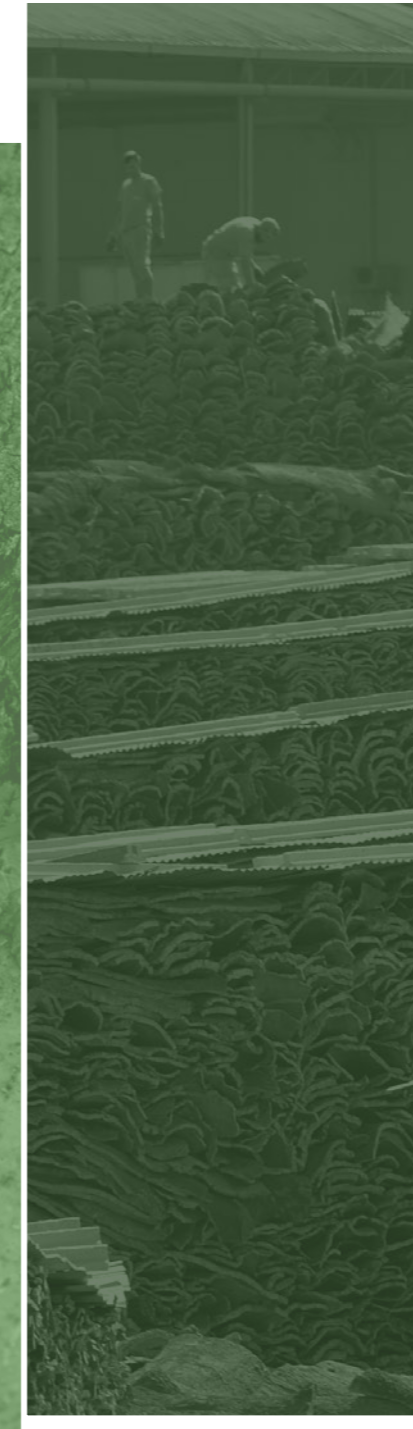
CYCLE D'E VIE
D'UN BOUCHON
BOURRASSÉ

12-13



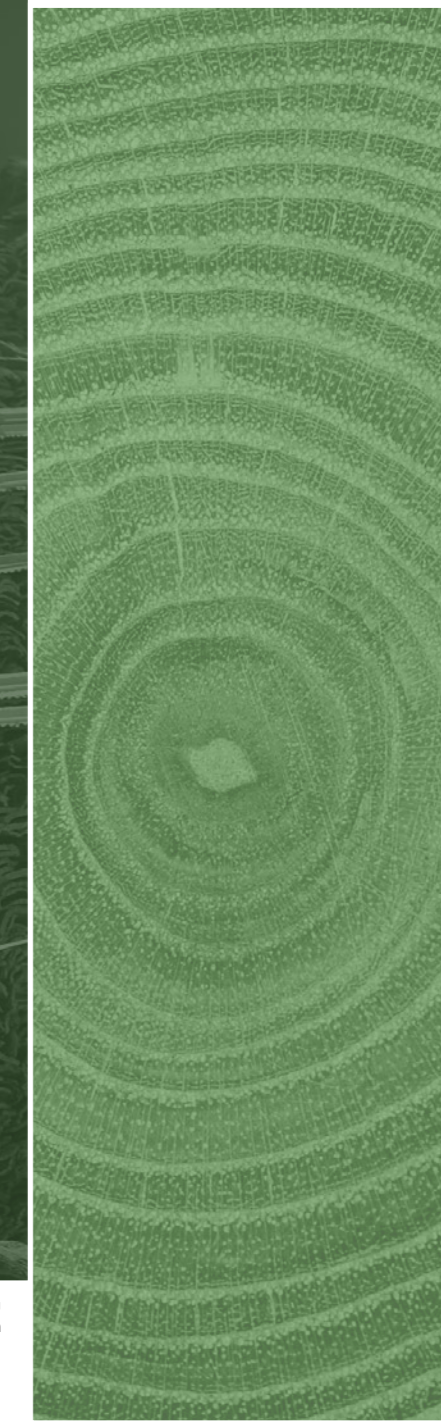
UN BILAN
CARBONE
DANS LE VERT

14-15



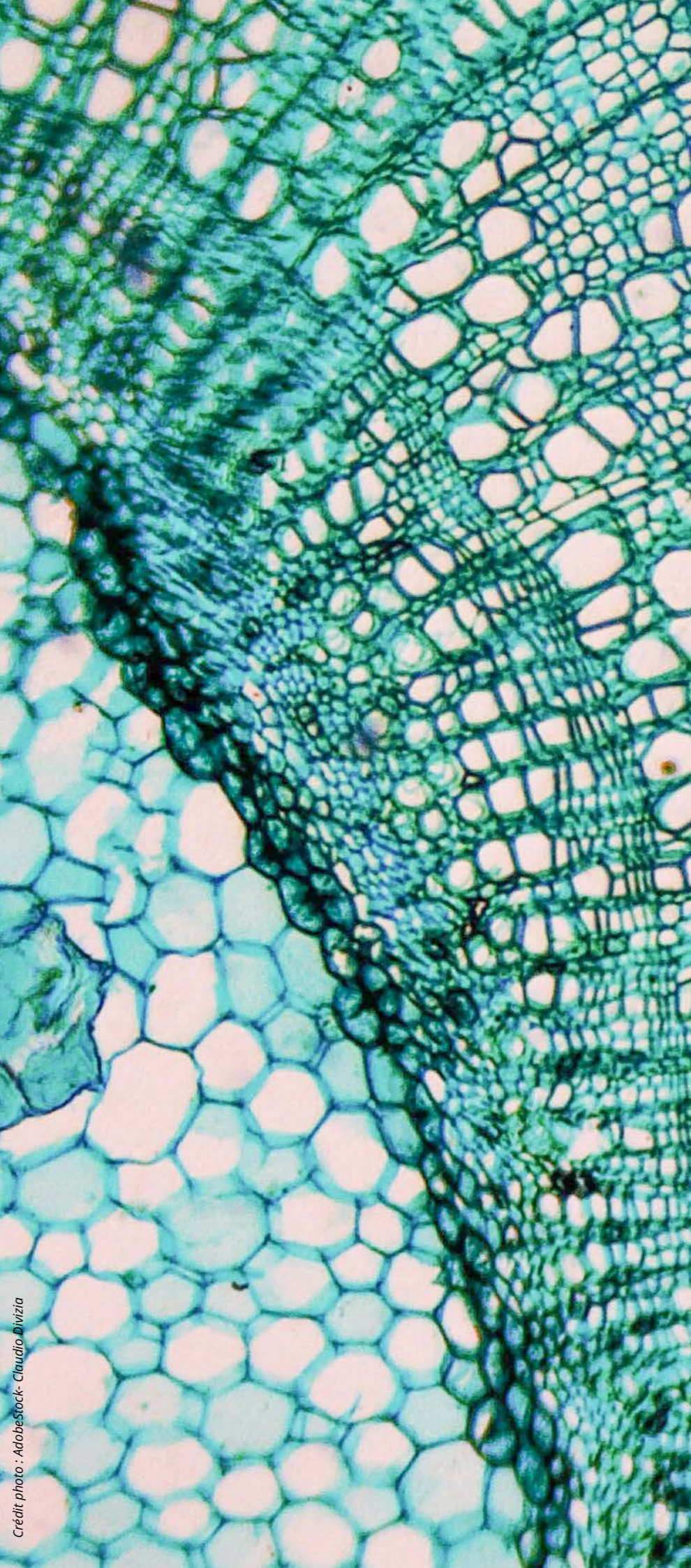
LE BOUCHON DE
LIÈGE :
L'ALLIANCE
ENTRE
TECHNOLOGIE,
ENVIRONNEMENT
ET ÉCONOMIE
SOCIÉTALE

16-17



BOURRASSÉ,
UN ACTEUR
ÉCO-
RESPONSABLE

18



Credit photo : AdobeStock- ClaudioDivizia

BOURRASSÉ, LE LIÈGE PAR NATURE

Pour créer sa gamme de solutions de bouchage, Bourrassé fait le choix de la ressource 100% naturelle et s'inscrit ainsi dans le droit fil du développement durable.

Matériau unique le liège est :

100% BIOSOURCÉ
RENOUVELABLE
RECYCLABLE

Il est composé majoritairement de subérine, sa matière fonctionnelle, ce qui lui confère une combinaison de propriétés inégalées à l'état naturel.



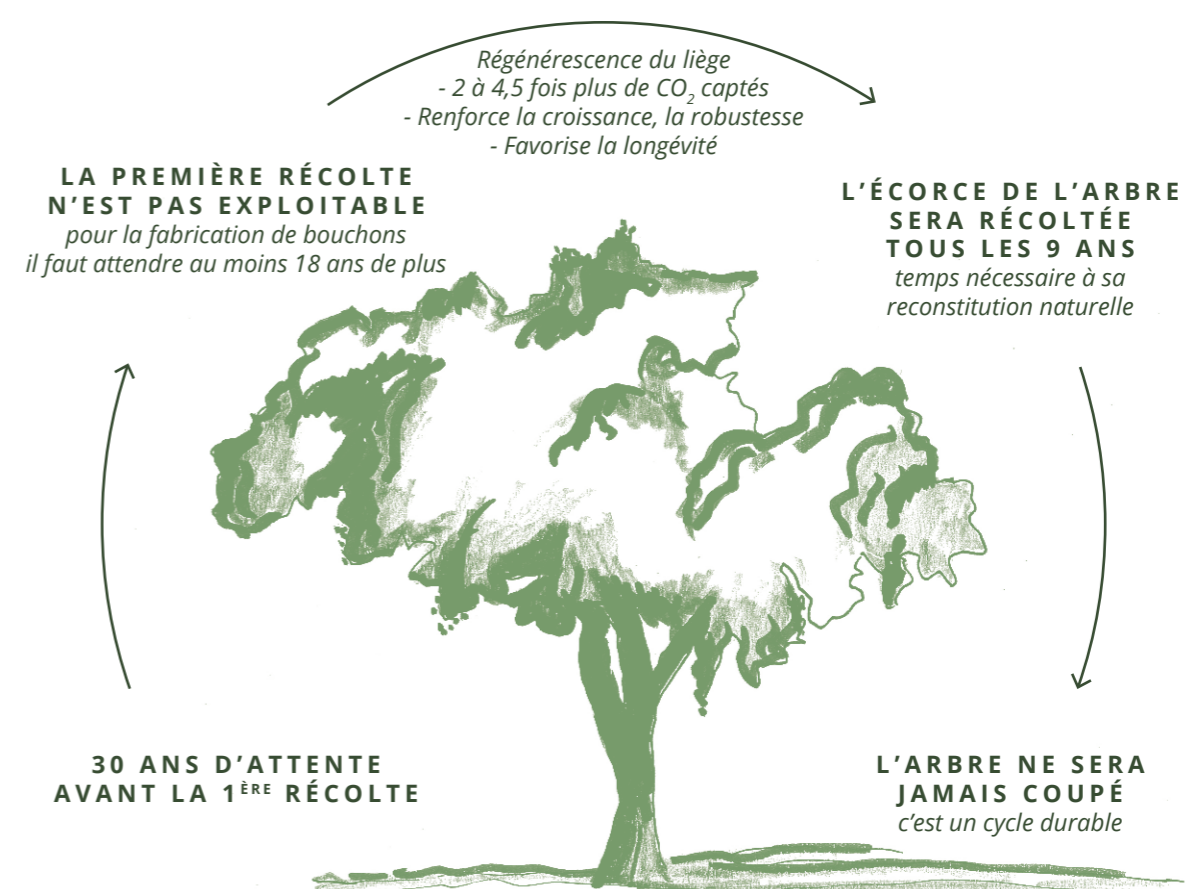
Le liège possède une mémoire élastique: les cellules de liège comprimées essaient constamment de retrouver leur volume original. Le bouchon exerce une pression forte et constante contre la surface du goulot et peut donc en compenser les imperfections. Cette adaptation reste dynamique dans le temps.



LA RÉCOLTE DU LIÈGE BÉNÉFIQUE POUR L'ENVIRONNEMENT

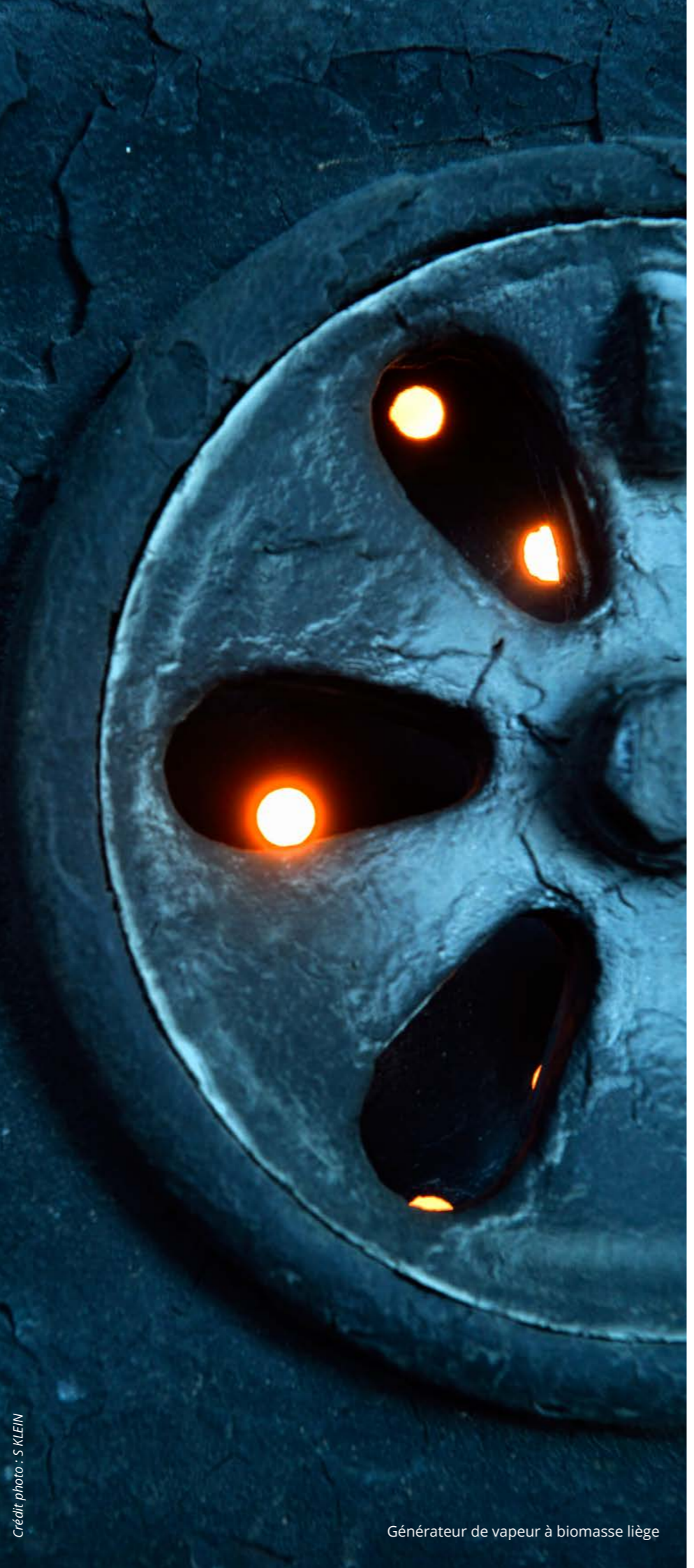
Il est nécessaire de patienter plus d'une quarantaine d'années avant que l'écorce du chêne liège *Quercus Suber* puisse permettre la fabrication de bouchons.

Patience, persévérance, respect de la nature sont des valeurs essentielles au Groupe Bourrassé.



La subéraie est un écosystème dotée d'une biodiversité unique, préservée grâce à son exploitation.

LE CHOIX DE PRODUIRE ÉCOLOGIQUE



Credit photo : SKLEN

Générateur de vapeur à biomasse liège

L'EAU, UNE RESSOURCE PRÉSERVÉE

L'eau est une ressource essentielle dans le cycle de fabrication des bouchons.

L'usine de transformation fonctionne en autonomie grâce aux forages réalisés sur site. L'eau est filtrée avant son utilisation et traitée sur place après opération dans une station de traitement dédiée et certifiée par le Ministère de l'Environnement Portugais.

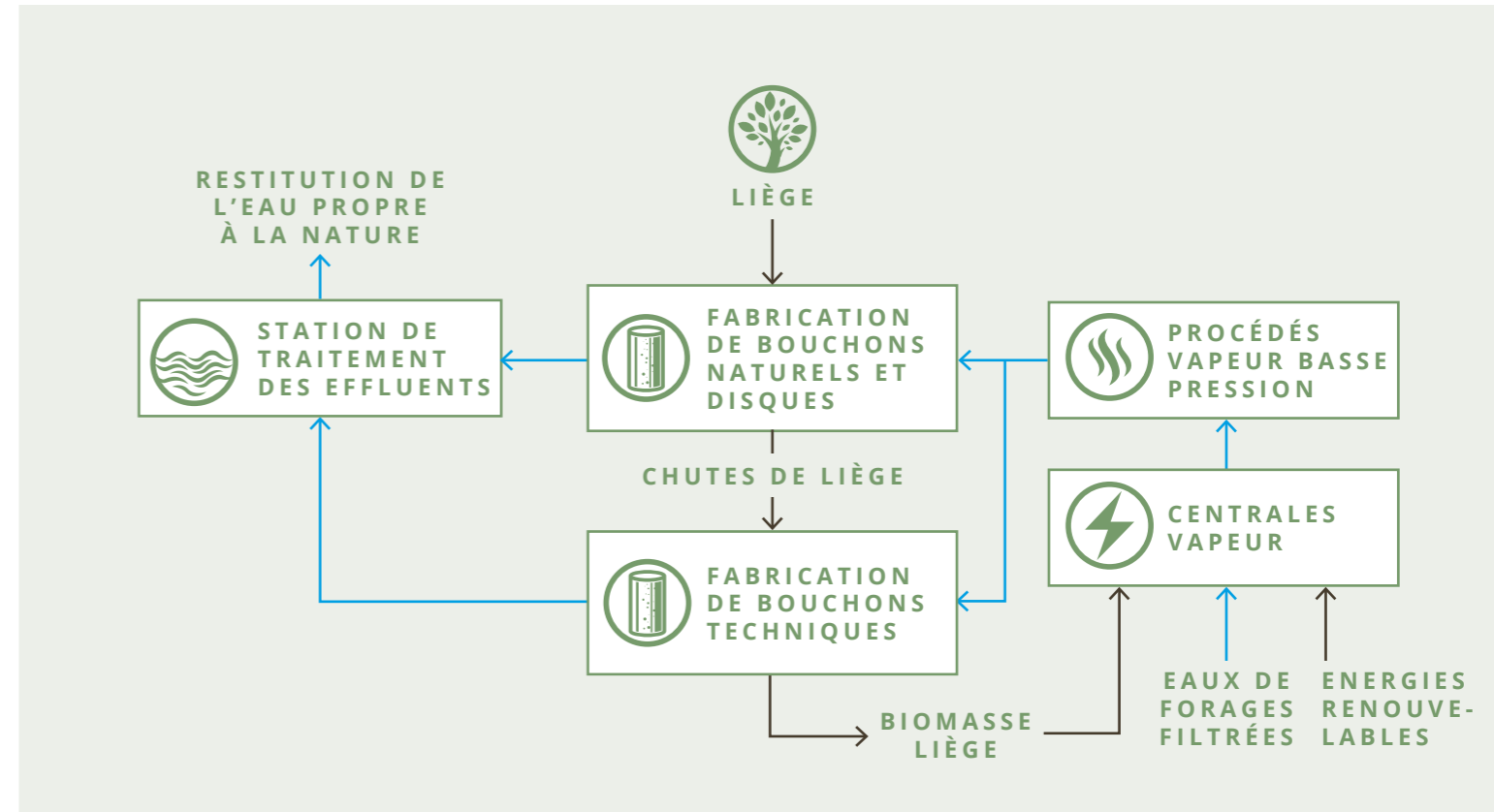
Des contrôles réguliers et inopinés sont effectués et garantissent une restitution d'eau propre à la nature, sans impact sur l'environnement.

LE CERCLE VERTUEUX DE LA CHALEUR

Produire écologique et propre, c'est valoriser tous les éléments de la matière première naturelle et renouvelable par une utilisation alternative aux énergies fossiles qui s'épuisent. Le Groupe Bourrassé a basé sa politique énergétique sur l'axe du développement durable.

La vapeur est utilisée à tous les stades de la fabrication, produite par des générateurs dont l'énergie est la biomasse liège issue de la fabrication des bouchons.

La chaleur des fumées dégagées par la combustion permet également de chauffer l'eau de bouillage, ainsi que l'eau de tous les traitements vapeur du process.



CYCLE DE VIE

D'UN BOUCHON BOURRASSÉ



De la levée du liège au débouchage de la bouteille de vin, le bouchon Bourrassé s'intègre dans un cercle vertueux à bénéfices environnementaux et socio-économiques positifs ; tant à l'échelle locale que globale.

| | NAISSANCE <i>De la récolte de l'écorce à la production de bouchons</i> | VIE <i>Lors de son utilisation</i> | MORT <i>Après le débouchage de la bouteille</i> |
|----------------------|---|---|--|
| ENVIRONNEMENT | Extraction de l'écorce en forêt : bénéfique pour l'environnement. | Contribue à la préservation et au respect d'un produit d'origine naturelle, le vin. Subéraies renouvelées, entretenues et préservées. La forêt agit comme un puits de carbone : impact positif sur l'environnement. | Recyclable, compostable. |
| | Respect des forêts. Préservation des éco-systèmes et de la biodiversité. | | Valorisable dans d'autres industries. |
| | 100% de la matière utilisée : La biomasse liège est une source d'énergie. Les chutes de liège sont valorisées pour la production de bouchons techniques. L'eau nécessaire à la transformation de la matière est restituée à la nature sans impact environnemental. | | Fertilisation naturelle des sols. Respecte l'environnement. |
| | Permet de réduire l'empreinte carbone et écologique des utilisateurs. | | Génère peu de déchets. Emballages recyclables. |
| | Respect des conditions de travail et de la santé des travailleurs. | | Valorisable dans d'autres industries. |
| SOCIAL | Création et maintien d'emplois locaux. | Aucun danger pour la santé des utilisateurs et consommateurs. | |
| ÉCONOMIE | Poursuite des investissements en recherche et développement. Réduction de la consommation en énergies. | Gamme de solutions proposée répondant à tous les besoins de bouchage des vins. | |
| | Pour tous les salariés en France, comme au Portugal ou au Chili, strict respect de la législation en vigueur. | Longue durée de vie. | |
| | Économie locale renforcée et développement d'emplois indirects. | | |



Credit photo : SKLEN

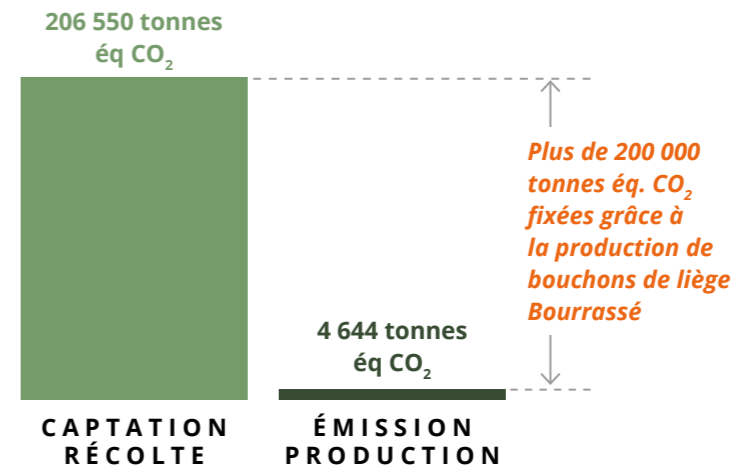
UN BILAN CARBONE DANS LE VERT

Concernant la ressource, le chêne liège fonctionne comme un véritable puits de carbone. Il possède une structure cellulaire unique qui lui permet de fixer le CO₂, responsable du réchauffement climatique.

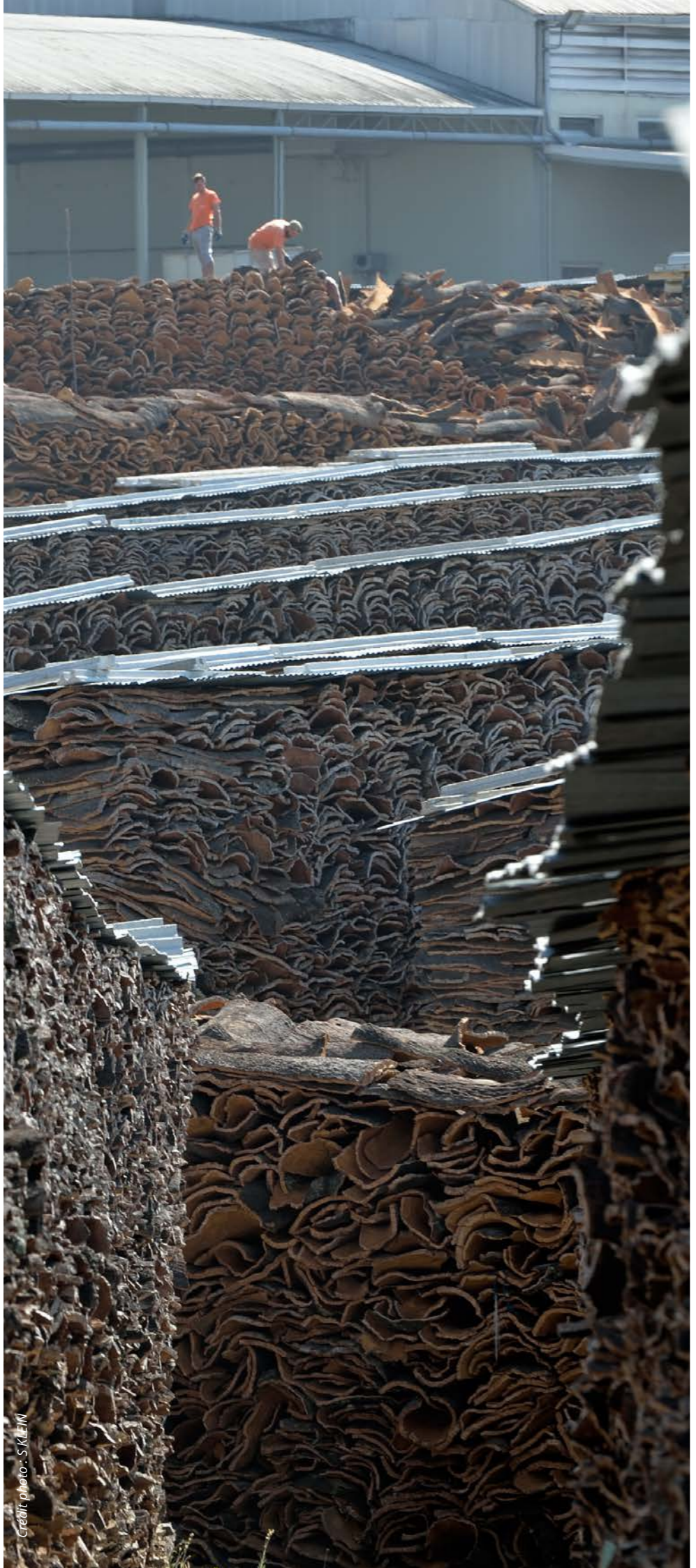
Par la récolte, le chêne liège va séquestrer 2,5 à 4 fois plus de carbone¹ qu'un arbre non exploité pour renouveler son écorce par la photosynthèse.

Par sa spécificité, le process de fabrication des bouchons Bourrassé a un très faible impact environnemental.

Bilan carbone² :



Ce bilan carbone global dans le vert traduit qu'il n'y a pas d'émission de CO₂ dans l'environnement générée par la production de bouchons de liège Bourrassé, mais au contraire une captation de celui-ci.



LE BOUCHON DE LIÈGE :

L'ALLIANCE ENTRE TECHNOLOGIE, ENVIRONNEMENT ET ÉCONOMIE SOCIÉTALE

UN ENGAGEMENT AU PLUS HAUT NIVEAU SYSTEPCODE



N°BV/107/CO.PTX

Certifié SYSTEPCODE EXCELLENCE, Bourrassé s'est engagé dans une démarche de qualité et de transparence en respectant le Code International des Pratiques Bouchonnières (CIPB) avec des exigences encore plus contraignantes.

Le Systecode consiste en¹ :

- une démarche initiée et portée par la Confédération Européenne du Liège visant à garantir strictement l'application du Code, gage de qualité des process et des produits des entreprises recevant cette attestation ;
- un engagement volontaire des entreprises de participer à cette démarche de progrès, de transparence et de qualité ;
- un système d'audit annuel garanti par Bureau Véritas, seul habilité, en toute indépendance, à décider de l'attribution des attestations.

FOREST STEWARDSHIP COUNCIL (FSC)²



L'activité du liège permet de maintenir un équilibre entre biodiversité et économie locale : Bourrassé s'engage au quotidien dans une gestion respectueuse des subéraies afin de les pérenniser. Certifié Forest Stewardship Council, Bourrassé marque son engagement dans une gestion durable de la ressource, tout en conciliant une responsabilité sociale et économique.

UNE POLITIQUE TRANSVERSALE & VERTUEUSE

Pilier économique, le groupe compte dans son activité plus de 400 femmes et hommes qui oeuvrent quotidiennement pour créer des solutions de bouchage en liège de qualité.

C'est dans ce cadre que Bourrassé s'engage en matière de sécurité, de santé, de sécurité alimentaire et de respect de l'environnement (QHSE³).

Par son engagement au travers de la La Fédération Française du Liège (FFL), elle-même membre active de la Confédération Européenne du Liège, Bourrassé participe au Code international des pratiques subéricoles : « document qui indiquera le chemin à suivre par les gestionnaires des subéraies du XXI^{ème} siècle ».

En conséquence, Bourrassé est soucieux d'établir des relations respectueuses et pérennes, tant avec les acteurs de l'amont (propriétaires forestiers) que de l'aval (opérateurs).

1 - <http://www.planete sse.com/espace-pro/documents-professionnels/demarche-systecode/>

2 - <https://fr.fsc.org/fr-fr/certification> - Gestion Forestière Responsable.

3 - Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement

BOURRASSÉ, UN ACTEUR ÉCO-RESPONSABLE

PAR SES INVESTISSEMENTS CONTINUS,
BOURRASSÉ POURSUIT SES PROGRÈS EN MATIÈRE D'EMPREINTE CARBONE :
L'OBJECTIF EST DE CONTINUER À RÉDUIRE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE
DE 6% D'ICI 2024.



Bourrassé

Créateur de solutions de bouchage en Liège

B.P. 23 - Route de Lacomian
40230 TOSSE (FRANCE)

Tél : 05 58 49 99 20
france@bourrasse.com

Tél : 00 33 558 49 99 26
export@bourrasse.com

BOURRASSE.COM