

# Politique ENVIRONNEMENTALE



GIRBAU conçoit et fournit des solutions complètes, durables et innovantes de traitement des textiles à l'échelle mondiale, favorisant la croissance personnelle et économique de nos clients, de notre équipe, de nos partenaires et de nos actionnaires.

Dans ce contexte, le développement durable est au cœur de notre mission et notre engagement en faveur de la protection de l'environnement, de la prévention de la pollution et de l'atténuation du changement climatique est notre priorité absolue. C'est pourquoi nous avons mis en place un système de gestion environnementale conforme à la norme ISO 14001 et à la Réglementation EMAS, renforçant ainsi notre responsabilité. Ces normes nous poussent à améliorer continuellement nos processus, à réduire notre impact et à promouvoir la durabilité à tous les niveaux de l'entreprise.

GIRBAU opère dans un cadre de durabilité du point de vue de la société, de l'environnement et de la gouvernance. Cette politique porte exclusivement sur la dimension environnementale.

P  
G  
-  
O  
1

## # GESTION RESPONSABLE DE L'EAU

En réponse aux épisodes de sécheresse et à la pénurie de plus en plus fréquente des ressources en eau, GIRBAU s'engage à gérer l'eau de manière efficace. Nous mettons en œuvre des technologies de récupération et de réutilisation de l'eau tout au long de nos processus, en optimisant son utilisation afin de réduire notre consommation sans compromettre la qualité de nos produits. Cette approche combine des systèmes de récupération de l'eau, un contrôle continu de la consommation et l'ajustement de nos processus pour minimiser la production de déchets, en plus de l'intégration de solutions personnalisées dans notre portefeuille de produits pour les clients.

## # CONFORMITÉ LÉGISLATIVE ET ENGAGEMENTS VOLONTAIRES

Nous nous engageons à respecter toutes les lois environnementales applicables tout en prenant des engagements volontaires en faveur de l'environnement et du développement durable, le tout en cherchant à aller toujours plus loin dans la démarche.

## # ÉCOCONCEPTION DE MACHINES

Notre approche de l'écoconception se concentre sur la production de machines de traitement des textiles avec un impact minime sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Nous privilégions l'efficacité énergétique, la réduction de la consommation d'eau et de détergents, ainsi que l'intégration de matériaux recyclables et durables dans la conception et la fabrication de nos machines, tout en réduisant et en améliorant leur emballage. Nous évaluons et améliorons en permanence les performances de nos équipements afin de garantir un fonctionnement de plus en plus durable et efficace, en adoptant des solutions technologiques et des critères de conception avancés pour optimiser nos processus et nos résultats. De nouveaux produits et de nouvelles plateformes technologiques permettront d'appliquer de nouveaux modèles commerciaux axés sur la circularité.

# Politique ENVIRONNEMENTALE



## #RÉDUCTION DES ÉMISSIONS ET DES DÉCHETS

Nous cherchons activement à réduire nos émissions de gaz à effet de serre et à atténuer les effets du changement climatique. Nous poursuivons des objectifs clairs pour réduire notre empreinte carbone, en nous concentrant sur la décarbonisation de nos usines de production par l'utilisation de l'énergie photovoltaïque et de contrats d'énergie verte certifiée. Nous réduisons la production de déchets dans toutes nos activités, en mettant en œuvre des pratiques de recyclage et de gestion des déchets pour minimiser l'impact environnemental de nos processus et en donnant la priorité aux matériaux et aux méthodes les moins polluants. Nous nous efforçons de réduire l'impact des emballages et des plastiques à usage unique. Nous élaborons également des stratégies pour une gestion adéquate de la fin de vie de nos équipements, en veillant à ce qu'ils soient éliminés de la manière la plus durable possible. Pour nos machines, nous travaillons sur des solutions pour réduire leur consommation d'énergie et leurs émissions et pour protéger les écosystèmes et la biodiversité en filtrant les microplastiques et les microparticules.

P  
G  
-  
O  
2

## #FORMATION ET SENSIBILISATION

Nous considérons notre équipe humaine comme un élément fondamental de notre gestion environnementale. Nous promovons une culture des meilleures pratiques environnementales par le biais de formations continues et de campagnes de sensibilisation, en veillant à ce que l'ensemble de notre personnel adhère à nos objectifs de développement durable. Nous travaillons dans le même but : dispenser la formation requise à nos clients et partenaires, afin de leur permettre d'obtenir des produits que nous fabriquons des performances et une efficacité maximales. En outre, nous intégrons des objectifs environnementaux aux objectifs de nos employés et aux critères d'évaluation de nos fournisseurs, afin de maintenir et d'améliorer nos normes environnementales tout au long de la chaîne de valeur. Nous nous efforçons de garantir l'application cohérente de tous nos critères et pratiques environnementaux dans toutes nos usines et filiales, quel que soit leur emplacement.

## #IMPACT SUR LES ENTREPRISES AVEC UNE INNOVATION PERMANENTE DANS LE DOMAINE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'innovation est ancrée dans notre ADN, et chez GIRBAU nous nous employons continuellement à l'amélioration de nos processus et au développement de solutions durables pour nos clients. Il s'agit notamment d'investissements dans de nouvelles technologies et solutions pour la conservation de l'énergie et de l'eau, ainsi que dans le développement de processus visant à réduire l'utilisation de produits chimiques et à minimiser les rejets de microplastiques dans les environnements aquatiques, entre autres.

Avec cette politique environnementale, GIRBAU réaffirme son engagement à agir de manière responsable et durable, en contribuant à la protection de l'environnement et à l'amélioration continue de ses produits et de ses pratiques afin de créer un impact positif pour les personnes et pour la planète.



Mercè Girbau  
PDG

Pere Girbau  
PDG