

Adobinve

Développement durable

À ADOBINVE S.L., le développement durable est plus qu'une vision : c'est une pratique quotidienne, intégrée à notre culture, nos processus et nos décisions. Nous nous engageons pour un modèle de développement industriel responsable, circulaire et innovant, qui apporte une réponse active aux enjeux climatiques, sociaux et normatifs d'aujourd'hui et de demain.

Audits et reconnaissance internationale

Notre démarche inclut des audits externes reconnus internationalement qui certifient la qualité de notre gestion environnementale, sociale et éthique. Ces évaluations orientent notre démarche d'amélioration continue et garantissent notre alignement sur les normes les plus exigeantes du secteur.



Traitement complet des effluents

Nous disposons de systèmes de traitement des eaux d'épuration et de transformation performants, ainsi que de systèmes de recirculation interne permettant la réutilisation de l'eau au sein même du cycle de vie du produit. Cette approche réduit significativement la consommation d'eau et les impacts associés.

Valorisation des déchets

Nous nous efforçons de transformer les déchets en ressources. Actuellement, 43 % de nos déchets sont convertis en sous-produits à haute valeur ajoutée, et nous collaborons avec des entreprises du secteur pour élargir la circularité à l'ensemble de la chaîne de valeur.

Protection de l'environnement

Nous mettons en œuvre des systèmes spécifiques de contrôle des émissions et des odeurs afin de garantir un environnement sain et sûr. Nous surveillons en permanence la qualité du sol et des eaux souterraines dans nos installations, et la biodiversité de l'Èbre pour nous assurer que nos effluents n'affectent pas les écosystèmes naturels.

Innovation technique au service du développement durable

Notre département d'innovation technique travaille activement au développement de procédés de tannage végétal et de lissage au chrome, en privilégiant les alternatives à faible impact écologique et à biodégradabilité accrue.

Nous avons adopté l'utilisation de produits biosourcés, permettant des procédés plus propres, une réduction de l'exposition aux produits chimiques et une meilleure sécurité pour les personnes et l'environnement.

Engagement en faveur des énergies renouvelables

Depuis 2021, ADOBINVE utilise 100 % d'énergies renouvelables. Dès 2024, nous accomplissons pleinement les objectifs du Pacte RE100, réaffirmant ainsi notre engagement en faveur de la transition énergétique et de la neutralité climatique. Dans cette optique, nous avons mis en œuvre un projet d'autoproduction photovoltaïque d'une puissance installée de 401,80 kWp, nous permettant d'éviter l'émission annuelle de 163 tonnes d'équivalent CO₂. Une deuxième phase d'expansion de capacité égale est en cours.

Mesure et gestion de notre impact climatique

ADOBINVE est convaincue que la réussite repose sur la mesure. C'est pourquoi, dès 2019, nous calculons annuellement nos émissions de carbone, conformément aux normes internationales relatives aux émissions de gaz à effet de serre (GEH).

À partir de 2022, ce calcul intègre également la catégorie d'émissions 3, englobant les impacts qui se produisent en dehors du périmètre de notre organisation et résultent de nos activités.

Par ailleurs, nous réalisons une analyse du cycle de vie (ACV) de nos produits afin d'identifier les opportunités de réduction de notre impact environnemental et de promouvoir une production plus durable.

Une stratégie environnementale pour le futur

« Penser au présent sans compromettre l'avenir. »

Notre engagement environnemental est mesurable, évolutif et ouvert à l'innovation continue. De la prévention des impacts à la création de valeur circulaire, notre stratégie de développement durable se traduit par les objectifs suivants :

- Garantir la neutralité climatique d'ici 2040
- Réduire de 90 % les émissions absolues des émissions de niveau 1, 2 et 3, quel que soit leur niveau en 2021
- Développer l'autoproduction d'énergies renouvelables

- Accroître la valorisation des déchets, surpassant de plus de 50 % des sous-produits générés
- Intégrer des solutions technologiques et naturelles pour une croissance régénératrice

