

## Groupement d'entrepreneurs engagés

### 130 ADHÉRENTS

[www.gascogne-environnement.fr](http://www.gascogne-environnement.fr)



## BABCOCK WANSON : STRATÉGIE RSE & ENJEUX CARBONE



Babcock Wanson est un groupe industriel français indépendant dont le siège est établi à Nérac, dans le Lot-et-Garonne, depuis plus de 60 ans.

L'entreprise se positionne comme un leader européen dans la conception, la fabrication, la maintenance et l'optimisation d'équipements thermiques destinés à l'industrie.

La raison d'être de Babcock Wanson est de **contribuer à l'amélioration de notre monde en jouant un rôle moteur dans la transition énergétique de l'industrie**. Cette mission repose sur trois convictions fortes : apporter une contribution positive à la société, maintenir une croissance constante en tant que groupe, et offrir un environnement épanouissant aux employés.

C'est dans cette optique que la stratégie RSE du Groupe

Babcock Wanson a été définie, articulée autour de 30 enjeux sociaux et environnementaux. Le déploiement de cette stratégie commence à prendre forme, notamment par l'élargissement de la gamme de produits. Parmi ceux-ci, on retrouve des chaudières électriques qui permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre jusqu'à 10 fois par rapport au gaz naturel, ainsi que des solutions de réduction des émissions de solvants et de composés organiques volatils (COV). Leur pôle d'innovation européen s'engage pleinement dans l'innovation afin d'optimiser en permanence la consommation d'énergie et l'empreinte carbone de ses clients.

Babcock Wanson a également bénéficié de l'accompagnement de la Région Nouvelle-Aquitaine, par le biais de la Chambre de

Commerce et d'Industrie (CCI147), pour mettre en place une politique d'Achats Responsables. Cette initiative fait suite à un état des lieux réalisé en collaboration avec cinq autres entreprises lot-et-garonnaises.

Après les progrès significatifs déjà accomplis, il reste de beaux challenges à compléter pour améliorer la qualité de vie au travail, consolider la marque employeur et renforcer l'ancrage territorial.

En tant que groupe industriel engagé et tourné vers l'avenir, Babcock Wanson demeure déterminé à favoriser le changement durable, à promouvoir l'innovation et à jouer un rôle clé dans la transition énergétique, au bénéfice de l'industrie et de notre monde.

## GOUPIL : TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET MOBILITÉ DURABLE



Installée à Bourran, Goupil conçoit et fabrique des utilitaires électriques depuis 1996. Engagée en faveur d'une mobilité durable, l'entreprise accompagne les professionnels (collectivités locales, industries, acteurs de la livraison...) dans l'électrification de leur flotte automobile.

En plus d'accélérer la transition écologique avec la mise sur le marché de véhicules verts, **Goupil porte une attention particulière à l'impact environnemental de ses activités**. Doublement certifiée ISO 9001 (Management de la Qualité) et ISO 14001 (Management de l'Environnement), l'entreprise mène de nombreuses actions en faveur du développement durable.

Ainsi, **Goupil a mis en place une démarche d'éco-conception au sein de son bureau d'études**. L'objectif est de réduire l'impact des utilitaires de leur production jusqu'à leur fin de vie.

Pour cela, les consommations d'énergie dans le processus de fabrication sont suivies et maîtrisées. Il n'y a par exemple pas d'eau consommée lors de la fabrication. Côté déchets, chaque poste de travail est étudié pour en générer le moins possible et le tri est mis en place. Le taux de recyclage des déchets produits atteint 85 %.

Pour assurer son assemblage, chaque véhicule nécessite de nombreuses pièces de provenances diverses : Goupil met un point d'honneur à sélectionner les meilleurs fournisseurs et à mener une politique d'achats responsables. Enfin, la fin de vie ainsi que la recyclabilité des véhicules sont étudiées et optimisées. Depuis 2019, Goupil est partenaire de la société SNAM. Leader européen de la collecte et du retraitement de batterie électrique, cette dernière assure le recyclage des batteries

des véhicules électriques.

**Afin de compenser notre consommation d'énergie, des panneaux solaires ont été installés sur les différents bâtiments de l'entreprise à Bourran** : toitures et ombrières couvrent aujourd'hui une surface de 5 500 m<sup>2</sup>. L'objectif est de produire cette année le double de l'électricité consommée par l'ensemble du site de Bourran en 2022.

**Aujourd'hui, Goupil compte près de 200 collaborateurs engagés quotidiennement dans la transition écologique**. En plus de contribuer à l'électrification des flottes professionnelles, chaque employé est acteur de la politique durable de l'entreprise : tri, usage de gourde à eau éco-conçue, covoiturage... En interne comme en externe, la RSE est au cœur des démarches et de sa politique d'amélioration continue.

49 route d'Agen  
47310 Estillac

05 53 77 10 88

[ge@gascogne-environnement.fr](mailto:ge@gascogne-environnement.fr)



[www.gascogne-environnement.fr](http://www.gascogne-environnement.fr)

## ALLIANCE BIO : CULTIVER LA TERRE AVEC PASSION ET RESPONSABILITÉ



Alliance Bio cultive la terre avec respect, promouvant une alimentation saine et travaillant avec passion pour offrir des produits de grande qualité. **L'entreprise, fondée par Jean-Christophe Chassigne, paysan meunier, met l'accent sur des pratiques agronomiques durables et transparentes.**

Les rotations longues et les engrais verts régénèrent le sol, favorisant sa fertilité à long terme. Les cultures associées et la préservation des prairies améliorent la biodiversité et la pénétration de l'eau dans les sols.

Les variétés de plantes sont soigneusement sélectionnées, avec des graines provenant de leurs propres récoltes, permettant une adaptation

progressive aux terroirs.

Basée à Moncrabeau, Alliance Bio est présente de A à Z, à chaque étape de la production, de la culture à l'ensilage. Leur meunerie traditionnelle préserve les qualités nutritives des grains. Les variétés incluent blés anciens, légumineuses et autres graines.

**L'entreprise incarne l'authenticité, le respect de la terre et des partenaires**. Alliance Bio redonne à l'agriculture son rôle primordial : nourrir l'Homme en privilégiant une alimentation respectueuse de la nature et de la terre qui la nourrit.

## DTS & CAVALLIN OUVRENT LEURS PORTES À L'ELECTRIQUE !



Basée historiquement sur l'agglomération agenaise avec deux plateformes logistiques situées à Roquefort & Bon-Encontre, DTS regroupe plus de 70 collaborateurs.

Experts en transport national et international, l'entreprise est actuellement à même de charger et livrer partout dans le monde. Elle travaille aux côtés de tous types de chargeurs et dans différents domaines d'activités.

**Conscients de l'impact écologique de sa filiale, DTS est impliqué dans l'engagement collectif en mesurant ses émissions de CO2 avec les programmes de l'ADEME : Objectif CO2 & EVcom.**

A court terme, le siège social DTS a été rendu auto-suffisant en électricité

grâce à sa propre production.

Dans un second temps, le transporteur travaille avec différents constructeurs pour la transition énergétique de notre flotte de camions. Les véhicules électriques de demain proposeront des autonomies se rapprochant de leurs besoins pour la distribution, une réelle volonté et un plan d'action sont engagés par l'entreprise.

Sur le volet social, DTS investit sur la qualité de vie au travail tout en cherchant à conserver l'esprit PME familiale.



## ALBATROS SE LANCE DANS UNE DÉMARCHE RSE



Albatros France est une PME créée en 1992 et située à Port-Sainte-Marie. Elle réalise des solutions de confort sur-mesure pour des personnes en situation de handicap.

C'est un savoir-faire humain et technique dans le processus d'application et de fabrication qui se répercute sur la qualité des appareils.

**La valeur humaine est au centre des préoccupations d'Albatros autant en externe, centrée sur le confort de nos patients, qu'en interne en considérant l'entreprise comme un lieu d'épanouissement.**

Avec des valeurs fortes : Travail/Respect et Considération, Albatros se devait de se lancer dans une démarche

RSE afin d'officialiser de nombreuses pratiques déjà existantes.

**L'entreprise a fait le choix de se faire accompagner par Gascogne Environnement à l'aide d'un diagnostic RSE**. Il a permis de dresser un état des lieux des démarches déjà menées sur la responsabilité sociale et environnementale et de définir les axes d'améliorations, tout en amorçant une démarche d'éco-conception des produits.

Il est essentiel aujourd'hui d'avancer sur ces différents sujets.

« Le confort, notre ADN »



## MECA D'AQUITAINE POURSUIT DURABLEMENT SON ENGAGEMENT RSE



Meca d'Aquitaine conçoit, fabrique et commercialise du mobilier métallique pour les collectivités, l'agencement, et le médical. Avec un effectif de 17 collaborateurs, l'entreprise évolue sur son site industriel de Marmande qui s'étend sur 5 000 m<sup>2</sup> de bâtiments.

Ses métiers et son savoir-faire sont orientés sur le travail du tube acier, aluminium et inox. Ses équipements vont du débit laser tube, en passant par le cintrage à commande numérique, différents procédés de soudage, y compris la soudure robotisée. Une installation de traitement de surface et peinture par thermolaquage vient compléter les équipements précédents. **Du service commercial au bureau d'étude, Meca d'Aquitaine est avant**

**tout apporteur de solutions auprès de ses clients et prospects.**

Dans la poursuite de sa démarche qualité ISO 9001 initiée en 2014, année suivant la reprise de la société, Meca d'Aquitaine a intégré récemment une démarche RSE.

Dans le cadre de son Plan d'Actions de Sobriété Énergétique (PASE), Meca d'Aquitaine a réalisé et/ou engagé des travaux tels que le remplacement du brûleur du four de cuisson de la chaîne de peinture par un modèle moins énergivore.

