



# COMPRENDRE ET INTÉGRER LES NOUVEAUX ENJEUX SOCIÉTAUX : RSE, TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Par CCI BRETAGNE

## VOTRE BESOIN

Améliorer ma performance  
environnementale en réduisant  
mes impacts consommations,  
énergie et déchets

## NOTRE SOLUTION

Objectif Performance Environnementale  
Des solutions pour baisser vos coûts, développer votre  
performance interne et accéder à de nouveaux marchés :  
Performance énergie, Performance déchets, Performance  
collaborative, Eco-conception et Eco-innovation.

## EN PRATIQUE

« Nous étions en pleine réflexion sur la mise en place d'une stratégie globale puisqu'en tant qu'expert industriel des métiers du bois, nous produisons des déchets qui étaient jusqu'à présent peu valorisés. » « La possibilité de disposer d'un regard extérieur, pour confronter nos idées et identifier nos axes d'amélioration, est arrivée au bon moment. Ce service était d'autant plus intéressant qu'il était entièrement gratuit. »

« Cette synthèse terrain était le parfait reflet de notre activité quotidienne. Elle était détaillée, pratique et précise notamment sur le plan d'actions à mettre en œuvre. »

« La force de ce document était de prioriser les chantiers au regard de leur impact, de leur urgence et de leur coût. En interne, cette base de travail, pertinente et indépendante, a convaincu la direction du groupe de s'engager sur le long terme. Elle a surtout permis de sensibiliser durablement les salariés, pierre angulaire de la réussite d'une démarche globale en matière de développement durable en entreprise. »

Caroline Barbet

## COÛT POUR L'ENTREPRISE

Le dispositif est financé par l'Ademe Bretagne  
et les CCI de Bretagne

## CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

Toute entreprise

## CONTACT :

Guillaume BIRAULT

📞 02 96 94 52 22



✉ [guillaume.birault@cotesdarmor.cci.fr](mailto:guillaume.birault@cotesdarmor.cci.fr)

CCI Côtes d'Armor

[Breizh Fab](mailto:contact@breizhfab.bzh) - [contact@breizhfab.bzh](mailto:contact@breizhfab.bzh) - 16 rue de Guernesey, 22 000 Saint-Brieuc