

Les industriels français impliqués dans le déploiement de solutions de décarbonation

Menée auprès de 110 décideurs, essentiellement dans l'industrie du métal, du génie civil, du bâtiment et du transport, issus d'entreprises industrielles de toutes tailles (PME, ETI, Grands Groupes), l'étude de CertiNergy & Solutions et Industrie & Technologies révèle les enjeux et le niveau de maturité en matière de décarbonation au sein des entreprises industrielles.

La majorité des répondants se sent réellement concernée pour atteindre l'objectif neutralité carbone d'ici 2050 et pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 35% d'ici 2030. Cette étude montre en effet que 85% des entreprises envisagent de mettre en œuvre des actions de décarbonation.

PARIS, le 10 janvier 2023 – [CertiNergy & Solutions](#), fournisseur d'économies d'énergie du marché B2B, filiale d'ENGIE, présente les résultats de l'étude sur les niveaux de maturité des industriels en matière de décarbonation et les solutions à adopter.

Elle nous renseigne notamment sur :



- Le degré d'avancement des entreprises dans le déploiement de la stratégie bas carbone
- Les actions mises en œuvre ou envisagées pour parvenir aux objectifs de décarbonation

Les industriels français bien engagés dans le processus de décarbonation

61% des professionnels interrogés assurent avoir réalisé ou être en cours d'élaboration d'un bilan carbone. Le fait d'appartenir à un Groupe est significatif dans l'engagement dans une démarche de décarbonation puisque **79%** des sondés soutiennent que les démarches en matière de décarbonation découlent d'une décision du groupe.

Sur les 85% de répondants qui envisagent la mise en place d'actions de décarbonation, 2 tiers y songent sur l'ensemble des sites nationaux.

Les moyens d'action pour réduire les émissions de GES et atteindre la neutralité carbone

Pour les industriels, la décarbonation est principalement liée à la sobriété et à la performance opérationnelle (**62%**) ainsi qu'à l'amélioration du rendement énergétique des équipements (**55%**). Cette étude montre donc que l'efficacité énergétique est un pas essentiel vers la réduction de l'empreinte carbone des industriels.

D'autres moyens de réduire les émissions de gaz à effet de serre sont :

- Améliorer le transport de marchandises et la mobilité des salariés
- Lancer une démarche d'écoconception
- Changer le mix énergétique ou électrifier les usages
- Sélectionner un fournisseur plus vert
- Arrêter les activités plus polluantes
- Investir dans des projets de compensation carbone volontaire

Engagés dans le processus complet de décarbonation, les industriels instaurent des indicateurs en termes de traçabilité des émissions de CO₂, considérés comme fiables par pratiquement tous les professionnels questionnés. L'évaluation des émissions de CO₂ s'effectue principalement au niveau de la chaîne de production et des produits fabriqués ou consommés par l'entreprise.

Investissements dans la décarbonation

La part des dépenses liées à la décarbonation est jugée importante ou très importante par **2/3 des répondants**.

Selon **42%** des décideurs, le retour sur investissement est attendu en moins de 10 ans voire en moins de 5 ans.

Cette étude démontre que les entreprises industrielles sont globalement investies dans l'atteinte de l'objectif neutralité carbone d'ici 2050 et la réduction des émissions de gaz à effet de serre de 35% d'ici 2030. Parvenir aux objectifs fixés préserve la compétitivité des industriels et devient un critère non négligeable de choix pour leurs clients.

« Cette étude est importante pour comprendre la maturité des industriels sur le sujet et leurs attentes afin de continuer à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Nous pourrions ainsi prendre en compte ces données pour développer notre accompagnement des industriels qui souhaitent décarboner leurs sites » explique Chloé Noual, Directrice Stratégie chez CertiNergy & Solutions.

Pour plus d'information sur l'étude : cliquez [ICI](#)

A propos de CertiNergy & Solutions

Fournisseur d'économies d'énergie du marché B2B, CertiNergy & Solutions, filiale d'ENGIE, accompagne depuis 2008 des entreprises, des industriels et des acteurs publics à réduire leurs consommations. L'entreprise propose plusieurs services, de l'accompagnement à la valorisation des CEE jusqu'à la réalisation de projets complets assortis de garanties de performance. Forte de ses 150 collaborateurs, CertiNergy & Solutions travaille quotidiennement pour proposer des solutions toujours plus efficaces et innovantes à ses clients, que ce soit sur ses marchés domestiques (France et Italie) ou à l'export. Elle a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 140M€ en 2020. www.certinergy.com - @CertiNergy_S