

Le changement d'orientation de l'UE en matière d'objectifs climatiques reflète la réalité du secteur, selon un rapport d'Aggreko

La décision de l'Union européenne d'envisager des objectifs climatiques plus flexibles reflète une évolution plus large déjà en cours, comme l'ont souligné des études antérieures montrant que les entreprises ajustent leurs plans de neutralité carbone en réponse à la hausse des coûts énergétiques.

Selon des diplomates européens, la Commission européenne s'apprête à proposer un nouvel objectif climatique à l'échelle de l'Union européenne visant à réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre de 90 % par rapport aux niveaux de 1990, tout en accordant une certaine flexibilité aux industries nationales et en autorisant l'utilisation de crédits carbone internationaux. Ce changement fait écho aux récentes conclusions d'une enquête menée par Aggreko auprès de PDG à travers l'Europe, qui a révélé que les coûts élevés de l'énergie incitent de nombreuses entreprises à réévaluer leur calendrier de décarbonisation afin de garantir une transition commercialement viable.

Le dernier rapport de la société, intitulé « [Rebalancing the Energy Transition](#) » (Rééquilibrer la transition énergétique), basé sur une enquête menée auprès de 400 PDG au Royaume-Uni, en Allemagne, en France et en Italie, a révélé que 95 % des grandes entreprises ont déjà ajusté leurs stratégies de neutralité carbone en réponse aux pressions sur l'approvisionnement énergétique et les prix. Ces résultats suggèrent que le changement proposé par l'UE reflète déjà les réalités du terrain dans les secteurs à forte intensité énergétique confrontés à la hausse des coûts et aux problèmes de réseau.

« L'évolution de l'UE vers des objectifs climatiques plus flexibles reconnaît la nécessité de définir des trajectoires concrètes vers la neutralité carbone, comme nous le constatons dans tous les secteurs », a déclaré Robert Wells, président d'Aggreko Europe. « Notre étude montre que si l'intention d'investir dans la transition énergétique reste forte, les entreprises font évoluer leurs stratégies afin de garantir la résilience opérationnelle tout en favorisant les progrès environnementaux. »

Selon les recherches d'Aggreko, si seulement 12 % des PDG considèrent actuellement la rapidité de la décarbonisation comme leur priorité absolue, la grande majorité demeure néanmoins engagée dans la lutte contre le changement climatique. Environ 80 % prévoient d'augmenter leurs investissements dans des initiatives de transition énergétique au cours de l'année à venir, ce qui démontre clairement que les entreprises restent attachées à des pratiques durables, même si elles sont confrontées à des défis en matière de coûts et de compétitivité.

Dans cette optique, Aggreko encourage les entreprises à voir au-delà des calendriers et à se concentrer sur des solutions pratiques et évolutives capables de réduire les émissions tout en renforçant leur résilience énergétique. Le rôle des systèmes énergétiques décentralisés et de la collaboration au sein de la chaîne d'approvisionnement est essentiel à cet égard. Le rapport « Rebalancing the Energy Transition » identifie ces éléments comme essentiels pour réduire les coûts énergétiques et accélérer la transition vers la neutralité carbone.

« Dans un marché énergétique volatil, les solutions énergétiques décentralisées et flexibles sont passées du statut d'option à celui d'élément essentiel », a ajouté M. Wells. « En collaborant avec leurs partenaires de la chaîne d'approvisionnement pour déployer des technologies renouvelables et conclure des accords d'approvisionnement en énergie alternative, les entreprises peuvent réduire leurs émissions et leurs coûts simultanément. »

Le cadre de développement durable d'Aggreko, [Energising Change](#), soutient cette approche en aidant des secteurs tels que l'industrie manufacturière, la construction, les centres de données, les services publics et la pétrochimie à mettre en œuvre des solutions énergétiques décentralisées qui sont à la fois commercialement et écologiquement viables.

M. Wells a conclu : « L'évolution de la position de l'UE témoigne d'une reconnaissance des priorités complexes et multiples auxquelles les entreprises doivent faire face. Notre rapport fournit une feuille de route pour relever ces défis, démontrant qu'avec les bonnes stratégies, il est possible de rester compétitif, tout en respectant les objectifs climatiques. J'encourage toutes les parties prenantes impliquées dans l'achat d'équipements énergétiques à le consulter. »

Pour lire le rapport complet, Rebalancing the Energy Transition, [cliquez ici](#).

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web: www.aggreko.com/fr-fr