



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Protection du climat avec valeur ajoutée :

Appareils et machines de chantier climatiquement neutres
de Wacker Neuson



Wacker Neuson : La flotte de location climatiquement neutre

Chez Wacker Neuson, le développement durable figure en tête de l'agenda. Cela vaut également pour la flotte de location. À partir du 1.1.2023, l'ensemble de la flotte de location sera neutre en CO₂. De manière prouvée et certifiée, les émissions de CO₂ de l'ensemble du cycle de vie des produits sont entièrement compensées par des projets de protection du climat. Pour cela, nous avons développé une solution innovante en collaboration avec l'organisation à but non lucratif myclimate - avec une forte valeur ajoutée pour vous.

Avec nos appareils et machines de location climatiquement neutres, vous profitez dès aujourd'hui une exploitation neutre en CO₂ sur votre chantier. Cette contribution active à la réduction des gaz à effet de serre nuisibles au climat vous assure en outre un avantage concurrentiel décisif lors de l'attribution des commandes : les entreprises et les pouvoirs publics misent de plus en plus sur une exécution neutre en CO₂ - et sur un partenaire qui vous soutient durablement dans cette démarche.



Acheter une qualité innovante et protéger le climat : Chez Wacker Neuson, maintenant avec un certificat CO₂ !

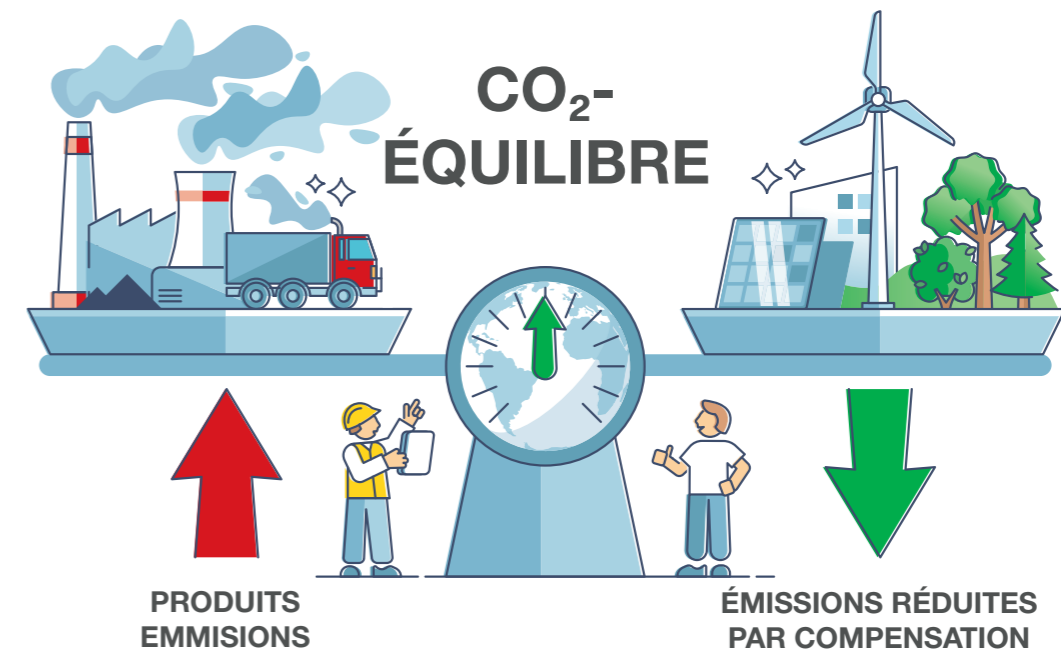
Wacker Neuson vous soutient sur la voie de la neutralité climatique dans votre entreprise. La compensation de CO₂ de nos machines et appareils vous permet dès aujourd'hui d'atteindre une neutralité climatique lors de leur utilisation sur vos chantiers et projets. Vous contribuez activement à la réduction de gaz à effet de serre nocifs pour le climat et profitez en outre d'un avantage

concurrentiel décisif. Chez Wacker Neuson, vous pouvez également acheter des appareils neufs avec des certificats de neutralité climatique attestant la compensation des émissions de CO₂ et donc leur neutralité carbone sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

Machines de chantiers neutres pour le climat : En bref.

Une machine de construction peut être qualifiée de neutre pour le climat si toutes les émissions de CO₂ générées au cours de son cycle de vie sont compensées. Pour ce faire, les émissions de CO₂ sont calculées, puis réduites là où c'est possible et, à la fin, toutes les émissions de CO₂ actuellement inévitables sont compensées par un projet de protection du climat. Ainsi, du point de vue du bilan, il n'y a pas d'émissions de gaz à effet de serre et l'engin de chantier peut se qualifier de "climatiquement neutre". Pour le calcul des émissions de CO₂, on établit ce que l'on appelle un bilan CO₂ de la machine. Cela signifie que toutes les émissions ayant un impact sur le climat sont examinées et calculées tout au long du cycle de vie de la machine de construction.

Les calculs comprennent l'extraction des matières premières, les processus de production et les voies de transport, le fonctionnement de la machine et également l'élimination ou le recyclage ultérieur des composants. Wacker Neuson a effectué ce calcul pour son portefeuille de produits avec myclimate. La quantité totale d'émissions de CO₂ résultant des calculs est neutralisée au niveau du bilan par le biais de crédits de réduction des émissions - appelés certificats - issus de projets certifiés de protection climatique myclimate. Concrètement, cela signifie que les émissions de CO₂ émises tout au long du cycle de vie d'un engin de chantier sont économisées à un autre endroit.



Projets de protection climatique de myclimate : Qualité testée avec Gold Standard

Dans les projets de protection climatique myclimate, la qualité est au centre des préoccupations. Les projets internationaux de protection climatique de myclimate se trouvent dans des pays en développement et émergents. Les projets répondent aux standards les plus élevés. Ils sont contrôlés par le Gold Standard dans le domaine de l'énergie. Le Gold Standard est

un standard de qualité indépendant qui distingue les projets de compensation de CO₂ de grande qualité. Outre la réduction du CO₂, tous les projets contribuent en même temps aux objectifs de développement durable (SDGs) des Nations unies et favorisent ainsi le développement social, écologique et économique dans la région.

Wacker Neuson soutient la protection du climat :

En Inde, en Ouganda et en République dominicaine



©myclimate

Projet de biogaz en Inde

L'objectif principal de ce programme de protection climatique est la construction d'installations de biogaz comme source d'énergie propre et durable pour les ménages en Inde. Le biogaz produit à partir de bouse de vache remplacera les combustibles actuellement utilisés tels que le bois de chauffage ou le kérosène. Le biogaz est utilisé pour la cuisson. L'engrais biologique de haute qualité (slurry) restant après fermentation remplacera les engrais chimiques jusqu'alors utilisés.



©myclimate

Projet d'eau en Ouganda

L'objectif principal de ce programme de protection climatique est d'approvisionner les ménages et institutions (comme des écoles) en Ouganda grâce à de nouvelles technologies leur permettant de purifier l'eau et la rendre alors potable. La consommation de charbon de bois sera alors drastiquement sinon complètement réduite au même titre que les émissions de CO₂, avec en finalité un impact positif sur les conditions de vie et la santé de milliers de personnes.



©myclimate

Projet solaire en République dominicaine

L'objectif principal de ce programme de protection climatique est la construction et l'installation de la plus grande centrale solaire dans les Caraïbes. Le projet offre une alternative au mix électrique alors basé sur la combustion d'énergies fossiles. Ce projet a en outre pour focus la création d'emplois locaux, un centre pour les visiteurs et la création d'un fond pour les activités sociales et écologiques.



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson



TikTok
@wacker.neuson