

Enex Technologies obtient la certification ISO 14064 pour son empreinte carbone

La Climate Tech pionnier européen des solutions innovantes et performantes utilisant tous les réfrigérants naturels - ammoniac, CO₂, propane et eau - a reçu la certification *International Standard for GHG emissions inventory* pour ses sites Enex et Emicon.

Treviso, IT, 29 Janvier 2025 – Enex Technologies, le pionnier européen des Climate Tech en matière de solutions de réfrigérants naturels, a le plaisir d'annoncer qu'il a obtenu la certification ISO 14064-1:2018 pour deux de ses principaux sites industriels en Italie. ISO 14064 est une norme internationalement reconnue pour la gestion et la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES).

Cette certification fait suite à un audit complet confirmant que les activités des sites d'Enex et d'Emicon ont permis d'atteindre une production totale de **20.396 tCO₂eq** en 2023. Les émissions de GES certifiées comprennent:

- Scope 1: émissions directes de GES (combustion de gaz et flotte de l'entreprise)
- Scope 2: émissions indirectes de GES dues à l'importation d'énergie
- Scope 3: émissions indirectes de GES provenant des transports (déplacements des employés, logistique entrante et sortante, voyages d'affaires) et des matériaux utilisés dans la production.

La méthode de comptabilisation du CO₂ eq. utilisée pour effectuer le calcul est basée sur la multiplication entre les "données d'activité" et le "facteur d'émission" correspondant, dérivé de sources faisant autorité telles que le **IPCC 2023 - International Panel on Climate Change**.

Cette reconnaissance souligne l'engagement de l'entreprise en **faveur de la transparence et de la responsabilité dans la gestion de l'inventaire des émissions GES**. Elle permettra à Enex Technologies d'optimiser ses modèles de collecte de données et ses processus de déclaration et de mettre en évidence les lacunes à combler.

"Cette certification prestigieuse témoigne de notre engagement profond à mettre en œuvre les normes internationales les plus élevées en matière de rapports sur le développement responsable," déclarée François Audo, CEO de Enex Technologies. "En acquérant une compréhension globale de notre empreinte industrielle et de notre impact sur l'environnement, nous franchissons une étape essentielle et proactive vers la définition d'une stratégie de réduction plus authentique et plus efficace. Pour l'avenir, nous sommes impatients d'exploiter ces données en vue d'une optimisation continue."

Dans le cadre d'une démarche convaincante en faveur de pratiques industrielles durables, Enex Technologies a accéléré sa **feuille de route environnementale, sociale et de gouvernance (ESG)** au cours des neuf derniers mois. Elle a notamment lancé sa première [politique de développement durable](#), adhéré à l'initiative du réseau du **Pacte mondial des Nations unies (UNGC)** et a été reconnue par **Ecovadis** comme un cas exemplaire en matière de pratiques de développement durable, avec un score nettement supérieur à la moyenne du secteur - une réalisation qui souligne le leadership d'Enex dans le domaine des technologies climatiques.

Forte d'une **longue histoire combinée qui remonte aux années 1930**, Enex Technologies s'est engagée à révolutionner le secteur du chauffage, de la ventilation, de la climatisation et de la réfrigération en proposant des solutions de pointe et efficaces qui favorisent la transition énergétique. Enex Technologies se distingue non seulement par **son utilisation innovante de réfrigérants naturels durables, mais aussi par son engagement en faveur de la transparence et de la responsabilité dans la déclaration des émissions.**

Contact presse: press@enextechnologies.com / luca.marini@enextechnologies.com

À propos Enex Technologies: Enex Technologies est un leader de la technologie climatique né de la vision ambitieuse de vétérans de l'industrie et de pionniers dans le domaine des systèmes de réfrigération naturelle pour transformer l'industrie HVACR. Son parcours a commencé dans les années 1930 par la production d'équipements de réfrigération naturelle à l'ammoniac, auxquels sont venus s'ajouter plus tard le CO₂, le propane et l'eau en tant que réfrigérants naturels à faible potentiel de réchauffement de la planète. Enex Technologies est au service des installateurs d'équipements HVACR et des clients finaux tels que les immeubles de bureaux, les hôtels, les hôpitaux, les supermarchés, les centres de distribution, les entrepôts frigorifiques, les chambres froides et d'autres applications industrielles. Aujourd'hui, Enex Technologies emploie plus de 1 000 personnes dans 12 usines réparties dans 4 pays (Italie, France, Espagne et Slovaquie).

