

L'initiative Science Based Targets (SBTi) approuve les objectifs de réduction des émissions fondés sur la science d'Enex Technologies, renforçant son rôle dans la décarbonation industrielle en Europe

La validation couvre des objectifs à court et à long terme sur l'ensemble des opérations et de la chaîne de valeur, soutenant la trajectoire d'Enex Technologies vers la neutralité carbone d'ici 2050

Treviso, 16 Avril 2026 – Enex Technologies, pionnier européen de la Climate Tech dans les solutions de réfrigération naturelle, a annoncé l'approbation de ses objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre à court et à long terme, fondés sur la science, par la **Science Based Targets initiative (SBTi)**, l'un des principaux cadres volontaires mondiaux pour aligner les objectifs de décarbonation sur la science climatique.

Cette approbation marque une étape importante dans le parcours ESG et de transformation industrielle de l'entreprise, renforçant la position d'Enex Technologies comme la seule entreprise au monde à proposer une offre complète de réfrigérants naturels pour les applications de chauffage, ventilation, climatisation et réfrigération, incluant le CO₂, l'ammoniac, le propane et l'eau. Enex Technologies opère dans plus de 125 pays à travers 12 sites industriels en Italie, France, Espagne et Slovaquie.

Objectifs à court terme approuvés

La Science Based Targets initiative a approuvé les objectifs de réduction des émissions à court terme d'Enex Technologies :

- Engagement de réduire de **63,0 %** les émissions absolues de gaz à effet de serre **des scopes 1 et 2 d'ici 2035**, par rapport à l'année de référence 2024.
- Engagement de réduire de **37,5 %** les émissions absolues de gaz à effet de serre **du scope 3 sur la même période**.

Objectifs à long terme et ambition de neutralité carbone

Enex Technologies a également défini des objectifs de réduction des émissions à long terme, approuvés par la SBTi, qui tracent la trajectoire de l'entreprise vers la neutralité carbone sur l'ensemble de sa chaîne de valeur :

- Engagement de réduire de **90,0 %** les émissions absolues **des scopes 1 et 2 d'ici 2050**, par rapport à 2024.
- Engagement de réduire de **90,0 %** les émissions absolues **du scope 3** sur la même période.

Une approche scientifique de l'action climatique

L'approbation de ces objectifs confirme que la stratégie climatique d'Enex Technologies est alignée avec le niveau de réduction des émissions nécessaire pour limiter l'augmentation de la température mondiale conformément à la science climatique.

François Audo, CEO d'Enex Technologies: *“Alors que la pression réglementaire, les coûts de l'énergie et les attentes en matière de décarbonation s'intensifient en Europe et dans le monde, les clients ont besoin de partenaires capables de combiner fiabilité industrielle, expertise en ingénierie et engagements crédibles en matière de durabilité. L'approbation de la SBTi envoie un signal clair : Enex Technologies investit dans la décarbonation non seulement au sein de ses propres opérations, mais aussi à travers les technologies que nous mettons chaque jour sur le marché.”*

La réduction de la dépendance aux combustibles fossiles est devenue une priorité urgente. Dans ce contexte, l'électrification représente un levier clé pour améliorer à la fois la décarbonation et la résilience énergétique dans le secteur HVACR. Selon l'Agence internationale de l'énergie, les bâtiments représentent environ **un tiers de la consommation énergétique mondiale** et des émissions, le chauffage et le refroidissement constituant une part majeure de cette demande. Dans l'Union européenne, **environ 50 % de la consommation énergétique totale est consacrée au chauffage et au refroidissement, dont plus de 70 % reposent encore sur des combustibles fossiles**, ce qui met en évidence le fort potentiel d'accélération de la transition vers des solutions électrifiées.

Points clés en matière de durabilité

Au cours de l'année écoulée, Enex Technologies a accéléré son parcours en matière de durabilité en rejoignant le **Pacte mondial des Nations Unies** et en publiant sa première Communication sur le Progrès, tout en obtenant la **médaille de bronze EcoVadis** et en se classant dans le **top 25 %** mondial en matière de performance durable.

L'entreprise a également renforcé ses fondations ESG grâce à la certification **ISO 14064-1**, à son premier inventaire complet des émissions de gaz à effet de serre, ainsi qu'à l'adoption de la norme **UNI/PdR 125**, confirmant son engagement en faveur de l'égalité des genres et de pratiques de travail inclusives. Parallèlement, Enex Technologies continue de générer un impact climatique concret : en 2025, ses solutions de réfrigération naturelle ont permis à ses clients d'éviter plus de **250 600 tonnes d'émissions équivalent CO₂**