
Nouveau cap pour Newheat : une offre complète de chaleur bas carbone compétitive

En France, la chaleur représente près de 45 % de la consommation finale d'énergie, mais demeure l'un des angles morts des politiques de transition énergétique. En France, 80% du gaz consommé et destiné à produire de la chaleur est produite à partir d'énergies fossiles, exposant durablement les territoires et les industriels à la volatilité des prix et aux tensions d'approvisionnement.

Dans le même temps, les objectifs climatiques imposent une transformation rapide : la décarbonation de la chaleur constitue à elle seule un levier majeur pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050. Les solutions existent déjà et pourraient permettre des réductions significatives d'émissions tout en améliorant la compétitivité.

Un contexte de marché sous tension qui impose des choix structurants

Dans un environnement marqué par des incertitudes géopolitiques durables, une volatilité accrue des marchés de l'énergie et des ruptures technologiques rapides, la France se trouve aujourd'hui à un moment charnière de son histoire énergétique.

Face à ces défis, le pays dispose néanmoins d'atouts majeurs : une forte attractivité économique, un leadership reconnu en matière d'ESG et un tissu d'acteurs industriels capables de se positionner au cœur des grandes transformations. Mais ces forces ne pourront pleinement s'exprimer qu'à condition d'accélérer la transition vers des modèles énergétiques plus résilients, compétitifs et souverains.

Souveraineté énergétique, maîtrise des coûts et décarbonation : une équation stratégique pour les territoires et les industries

Dans ce contexte, la transition énergétique ne peut plus être pensée uniquement sous l'angle environnemental. Elle constitue désormais un impératif économique et stratégique.

Les collectivités et les industriels sont confrontés à une triple exigence :

- réduire leur dépendance aux énergies fossiles importées,
- maîtriser durablement leurs coûts énergétiques,
- atteindre leurs objectifs de décarbonation.

Pour répondre à ces enjeux, il est essentiel de développer des solutions énergétiques durables, pilotables et compétitives, capables d'accompagner concrètement la transformation des villes et des sites industriels.

La chaleur bas carbone compétitive : un levier clé pour accélérer la transition

Dans ce cadre, la chaleur bas carbone s'impose comme un levier majeur, encore sous-exploité, de la transition énergétique.

Afin de s'adapter aux besoins de ses clients, **Newheat** fait évoluer sa stratégie et ses offres pour se positionner comme un acteur de référence pour accompagner les territoires et les industriels

dans cette transformation vers la chaleur bas carbone compétitive, en direct ou au travers de partenaires.

Pionnier et expert des solutions thermiques décarbonées, l'entreprise développe des solutions compétitives face au gaz, combinant performance économique, réduction des émissions et sécurité d'approvisionnement.

Au-delà de la seule chaleur solaire, qui constituait son activité initiale, et déjà forte de nombreuses références au-delà du solaire, Newheat élargit aujourd'hui son positionnement pour répondre à la demande croissante de solutions de chaleur compétitive, non soumise aux aléas du prix des énergies fossiles. L'entreprise propose désormais une expertise complète ainsi que l'ensemble des briques technologiques nécessaires à la production de chaleur bas carbone, qu'elle soit d'origine renouvelable ou électrique, en s'appuyant sur de nombreuses réalisations et références acquises auprès de ses clients historiques dans ces domaines.

Cette approche permet :

- de réduire significativement la dépendance aux énergies fossiles,
- d'assurer une visibilité à long terme sur les coûts énergétiques,
- et de renforcer la résilience des infrastructures locales.

« Longtemps oubliée de la transition énergétique, la chaleur s'impose aujourd'hui comme un enjeu central, puisqu'elle constitue le premier usage énergétique. Newheat met au service de ses clients un savoir-faire unique pour les accompagner dans la durée, réduire leur dépendance aux énergies fossiles et produire une chaleur bas carbone compétitive. Ainsi, les grands consommateurs de chaleur n'ont plus à choisir entre compétitivité et décarbonation », souligne Ignace de Prest, Président de Newheat.

Contact presse :

Alexandra Imbert - 06 09 22 83 45 - alexandraimbert@orange.fr
Marion Séhédic - 07 84 57 45 63

A propos de Newheat : www.newheat.com

Newheat est un fournisseur de solutions de chaleur bas carbone compétitive pour les sites industriels et les collectivités.

Partenaire de leur performance énergétique et économique, Newheat accompagne ses clients dans la maîtrise durable des coûts de chaleur, et dans la mise en œuvre de solutions de stockage, récupération et production de chaleur bas carbone, en substitution d'énergies fossiles. Sa maîtrise technique et ses équipes pluridisciplinaires lui permettent d'accompagner ses clients de la conception aux phases d'exploitation projets, et d'assurer compétitivité et performance des solutions dans la durée. L'entreprise intervient à l'international, avec des équipes en France, en Europe centrale, et au Chili, avec une capacité à porter le financement des projets.