

Kyotherm signe 17M€ de dette senior long terme pour le financement d'un portefeuille de 25 projets d'efficacité énergétique situés en Europe et aux États-unis

Paris, le 4 décembre 2024 – Kyotherm, société de financement spécialisée dans le développement de projets de chaleur bas carbone et d'efficacité énergétique, annonce aujourd'hui avoir conclu un prêt de 17 millions d'euros auprès de Crédit Agricole Transitions & Énergies. Cette levée de fonds permettra de financer un portefeuille de 25 projets d'efficacité énergétique répartis en Europe et aux États-Unis. Ce portefeuille comprend notamment des programmes de décarbonation ambitieux pour des grands groupes industriels (automobile, agroalimentaire, métallurgie) ainsi que des acteurs majeurs de la grande distribution.

Une contribution majeure à la performance énergétique industrielle

Ces projets, une fois déployés, permettront d'économiser chaque année 57 GWh d'électricité et 10 GWh de gaz, tout en évitant l'émission de 9 500 tonnes de CO₂ par an. Ils représentent une avancée notable pour la transition énergétique des grandes industries, grâce à des solutions technologiques éprouvées. Les projets financés intègrent une large gamme de technologies allant de la récupération de chaleur fatale au relampage LED, en passant par l'intégration de variateurs de vitesse, l'isolation thermique et l'installation de capteurs et systèmes de gestion de la consommation énergétique. Kyotherm reste propriétaire des installations et en assure l'exploitation et la maintenance, en s'appuyant sur le Protocole International de Mesure et de Vérification de la Performance énergétique (IPMVP) pour évaluer les économies d'énergie générées.

Un modèle innovant et une gestion de portefeuille optimisée

La majorité des projets repose sur le modèle *Energy Savings-as-a-Service* (EaaS), permettant aux clients de Kyotherm de bénéficier d'économies d'énergie sans supporter directement le coût des investissements. Grâce à des contrats de performance énergétique d'une durée moyenne de dix ans, les clients peuvent externaliser ces investissements de leurs bilans, favorisant ainsi leur transition vers des solutions plus durables tout en leur permettant de se concentrer sur leur cœur d'activité.

Cette opération illustre ainsi la capacité de Kyotherm à structurer un portefeuille cohérent, tant en termes de technologies employées, de géographies que de cadres contractuels, garantissant ainsi un financement à long terme. En parallèle, Kyotherm démontre sa maîtrise de la gestion des risques liés à la conception, la réalisation et la maintenance de ces projets, en s'associant à des partenaires techniques de renom. Ce portefeuille témoigne donc de la dynamique croissante du secteur de la performance énergétique industrielle, particulièrement dans un contexte de volatilité des prix de l'énergie.

De son côté, Crédit Agricole Transitions & Énergies renforce son engagement en impliquant plusieurs entités du groupe dans cette opération*, alignée avec son objectif de mobiliser 19 milliards d'euros de financement d'ici 2030.

Christine Delamarre, Directrice générale adjointe de Crédit Agricole Transitions & Énergies: *«En finançant des initiatives innovantes d'efficacité énergétique comme celles portées par Kyotherm, nous contribuons à la décarbonation de secteurs clés tels que l'industrie et la grande distribution. Ce partenariat illustre notre engagement à accompagner des acteurs porteurs de solutions durables et à long terme pour relever les défis environnementaux globaux vers une économie bas carbone ».*

Arnaud SUSPLUGAS, Fondateur et Président de Kyotherm : *« Ce financement marque une étape clé dans la stratégie de croissance de Kyotherm et renforce notre engagement en faveur de la transition énergétique. Grâce à ces 25 projets d'efficacité énergétique en Europe et aux États-Unis, nous contribuons concrètement à la décarbonation des industries les plus émettrices, tout en générant des économies d'énergie pérennes pour nos clients. Nous sommes ravis de collaborer avec le Crédit Agricole sur cette initiative qui démontre que l'innovation et la finance peuvent s'allier pour accélérer la réduction des émissions de carbone à l'échelle mondiale. »*

*Crédit Agricole Ile de France, LCL, Crédit Agricole Leasing & Factoring

À propos de Crédit Agricole Transitions & Énergies

Filiale du groupe Crédit Agricole, Crédit Agricole Transitions & Énergies est un acteur qui accompagne et facilite les transitions environnementales de ses clients à travers trois activités :

- le financement et l'investissement dans des projets d'EnR ;
- la production et la fourniture d'électricité décarbonée en circuit court, en coopération avec les acteurs des territoires ;
- le conseil et les solutions en transitions, en accompagnant les démarches de sobriété des clients du Groupe.

Crédit Agricole Transitions & Énergies regroupe 70 collaborateurs et met ses expertises au service des particuliers, des professionnels, entreprises, agriculteurs et des collectivités locales.

Suivez-nous sur LinkedIn

À propos de Kyotherm

Kyotherm est une société d'investissement spécialisée dans le co-développement, le financement et la gestion de projets de production de chaleur renouvelable et d'économies d'énergie. Depuis plus de 12 ans, Kyotherm accompagne les porteurs de projets énergétiques dans les domaines de la biomasse, de la géothermie, du solaire thermique, de la récupération de chaleur fatale et de l'efficacité énergétique en France et à l'étranger. Kyotherm a ainsi développé un portefeuille de 260 MW de capacité répartis sur plus de 170 sites à travers 12 pays dans le monde. www.kyotherm.com/fr.

Intervenants

Conseils juridiques : Gowling (Antoine PAMPOUILLE) et Walden Avocats (Julie VUAGNOUX)

Conseil technique : Ginger Burgeap (Aurélien MERCIER)

Conseil assurances : ECA – Expertise et Contrôle d'Assurances (Didier CHAVERNOZ)

Contacts presse

Kyotherm : Jean BARON – jean.baron@kyotherm.com – +33 (0)6 69 14 68 15

Crédit Agricole Transitions & Energies : Françoise BOLOLANIK – francoise.bololanik@ca-transitions-energies.fr - +33 (0)7 64 61 33 70