

COMMUNIQUE DE PRESSE | SEPTEMBRE 2025

En entrant majoritairement au capital de Sunelis, Ramery confirme sa volonté d'investir dans les énergies renouvelables.

Ce 22 septembre, Ramery annonce son entrée majoritaire au capital de Sunelis, entreprise implantée à Fretin (59) et leader du photovoltaïque au nord de Paris. Cette opération s'inscrit pleinement dans la stratégie de diversification de l'entreprise qui s'appuie notamment sur le développement de la production et de la distribution d'énergies renouvelables pour contribuer à la transition énergétique des territoires.

Sunelis, un expert reconnu du photovoltaïque depuis 2008

Créée en 2008 à Lille, Sunelis est devenue une référence dans l'installation d'équipements photovoltaïques en France. L'entreprise accompagne acteurs privés, agriculteurs et collectivités dans la conception, l'installation et la maintenance de solutions solaires et de stockage performantes et durables. Avec 110 collaborateurs, 3 agences régionales (Hauts-de-France, Normandie et Grand-Est en déploiement), 1 700 centrales installées et un chiffre d'affaires de 35 millions d'euros, Sunelis porte un savoir-faire éprouvé et une expertise technique reconnue. Ses solutions couvrent toute la chaîne de valeur : études de faisabilité, conception, installation et maintenance préventive et corrective pour garantir le rendement optimal des installations.

Un investissement stratégique pour Ramery

En novembre 2023, Ramery a présenté son plan stratégique à horizon 2032, articulé autour de cinq orientations majeures : l'ingénierie-conseil, la performance énergétique et environnementale, la promotion-construction de demain, l'économie circulaire, ainsi que la production et la distribution d'énergies renouvelables.

L'intégration de Sunelis vient consolider ce dernier axe et représente une nouvelle étape dans la diversification des activités de l'entreprise. Elle renforce son expertise dans le photovoltaïque et confirme son rôle d'opérateur global, capable de conjuguer construction, performance énergétique et énergies renouvelables au service de ses clients publics et privés

« L'arrivée de Sunelis au sein de Ramery constitue une étape importante de notre diversification. Le savoir-faire de ses équipes dans le photovoltaïque vient renforcer nos compétences et soutenir notre ambition : devenir un acteur de référence des énergies renouvelables au service des territoires. Ce rapprochement est aussi une aventure humaine, fondée sur des valeurs communes : placer l'humain au cœur de nos projets, conjuguer performance et engagement pour construire ensemble des solutions durables utiles aux Hommes et aux territoires. »

Matthieu Ramery

Président

« Rejoindre Ramery offre à Sunelis une formidable opportunité de poursuivre sa mission : transformer l'énergie solaire en solution performante, adaptée aux besoins spécifiques de nos clients. En alliant nos compétences à celles de Ramery, nous allons pouvoir développer des projets encore plus ambitieux et contribuer activement à la transition énergétique de nos territoires. »

Barthélemy Lucas

Directeur Général - Sunelis

A propos de Ramery

Ramery est une entreprise familiale et indépendante. Depuis sa création en 1972, Ramery s'est développé dans les métiers de la promotion-construction, du bâtiment et des travaux publics, de l'ingénierie, de l'économie circulaire et de la production d'énergies renouvelables

Au travers de ses 80 agences implantées en France et de ses 3 000 collaborateurs, Ramery se positionne comme un opérateur de cadres de vie durables et performants, pour ses clients publics et privés.

A propos de Sunelis

Fondée en 2008 dans les Hauts-de-France, Sunelis est un acteur leader du photovoltaïque au nord de Paris. Avec plus de 110 collaborateurs, elle conçoit, installe et maintient des centrales photovoltaïques clés en main pour le tertiaire, l'industrie, les collectivités et le monde agricole.

Sunelis continue à intégrer, au-delà de la production, des solutions de stockage et d'optimisation énergétique permettant ainsi aux clients d'atteindre davantage d'autonomie énergétique, et d'émettre moins de carbone.