



Communiqué de presse Mercredi 25 juin 2025

Inauguration de la centrale photovoltaïque de Ligélios Un second projet co-développé par Vialis et ENGIE Green



Benoît Schnell, Directeur Général de Vialis , Éric Straumann, Président d'EPCICA Colmar Agglomération et maire de Colmar, Didier Schlienger, Directeur développement adjoint d'ENGIE Green, Odile Uhlrich Mallet, Présidente SITDCE- Adjointe au Maire de Colmar, Marc Bouché, suppléant de Brigitte Klinkert, Députée de la 1ère circonscription du Haut-Rhin Serge Nicole, maire de Wintzenheim et Vice-président d'EPCICA Colmar Agglomération, ont inauguré le parc photovoltaïque Ligélios à Wintzenheim. Composée de 21 000 panneaux, la centrale s'étend sur une superficie de 12 hectares pour une puissance installée de 11,55 MWc et produira chaque année l'équivalent de la consommation électrique de 6 200 personnes.

Un partenariat renouvelé entre ENGIE Green et Vialis

Un an après la mise en service du parc photovoltaïque de Volgelsheim (22,2 MWc), la centrale solaire Ligélios entre en production. D'une puissance de 11,55 MWc, elle génère désormais ses premiers électrons. Le projet est à nouveau porté et réalisé par ENGIE Green, filiale d'ENGIE leader du solaire photovoltaïque en France, et VIALIS, Société Anonyme d'Economie Mixte (SAEM) locale basée à Colmar dans le Haut-Rhin. Ce projet représente un investissement de 8 M€.

La centrale photovoltaïque Ligélios prolonge cette dynamique locale en faveur de la transition énergétique, au service des habitants et du Territoire. Le projet illustre l'engagement commun des deux partenaires à développer les énergies renouvelables dans un souci de performance environnementale et de compétitivité.

La SAEM VIALIS détient 20 % du capital et des droits de vote de la société de projet aux côtés d'ENGIE Green France. En tant que fournisseur et distributeur d'énergie local, VIALIS renforce son rôle d'opérateur de proximité et d'acteur engagé de la transition énergétique, au service de ses clients particuliers, professionnels et des collectivités.

La revalorisation d'un site dégradé

Projet à forte dimension territoriale, la centrale photovoltaïque Ligélios est implantée sur la commune de Wintzenheim, sur le site de l'ancienne décharge du Ligibel. Le projet permet de revaloriser ce terrain dégradé, auparavant utilisé pour le stockage de déchets par le SITDCE (Syndicat Intercommunal de Traitement des Déchets de Colmar et de ses Environs). Constituée de plus de 21 000 panneaux, la centrale couvre l'équivalent des besoins en électricité de 6 200 personnes par an.

Compte tenu de l'existence d'un réseau de biogaz dans ce terrain, l'implantation de la centrale solaire a été adaptée avec notamment des fondations spécifiques en longrines, des réseaux électriques en surface et protégés dans des gaines et une distance respectée autour des puits de biogaz. Plusieurs panneaux ont été retirés de l'implantation initiale afin de préserver les zones d'évacuation naturelle du biogaz. Cette approche témoigne d'une reconversion maîtrisée, conciliant contraintes techniques et valorisation du potentiel solaire local.

La moitié de la surface de ce site appartient à la Ville de Colmar (actionnaire majoritaire de Vialis) et accueille la centrale Ligélios. L'autre moitié, propriété du groupe Auchan, a été attribuée à Voltalia.

Un projet respectueux de l'environnement

Des mesures environnementales exemplaires permettent une bonne intégration de la centrale à l'environnement local. Suite à l'observation de crapauds calamites sur le site, espèce protégée d'amphibiens, un programme de sauvegarde a été mis en place :

- Adaptation du planning de travaux afin d'éviter les périodes de reproduction et transit
- Mise en place d'hibernaculums pour reconstituer un habitat naturel
- Création de crapaudromes, buttes de terre permettant la migration naturelle des crapauds vers l'extérieur du site
- Création de 2 mares au sud du site afin de favoriser la reproduction



Dans le cadre de ces mesures environnementales, plus de 1 000 crapauds ont été déplacés vers les mares de compensation, afin d'éviter tout risque d'écrasement pendant le chantier. La taille de cette population est exceptionnelle : en moyenne, les groupes de crapauds recensés sur ce type de sites comptent entre 20 et 30 individus.

Retombées économiques locales

Retombées fiscales annuelles perçues par les collectivités : total de 45 600 € / an

- Commune de Wintzenheim : 12 400 € / an

- Communauté de communes Colmar Agglomération : 23 400 € / an

- Département du Haut-Rhin : 9 800 € / an

A propos de Vialis

Vialis est une Société Anonyme d'Économie Mixte au capital de 25.150.000 euros créée en 2004 pour reprendre et développer les activités de la régie municipale de Colmar. La Ville de Colmar est actionnaire de la SAEM Vialis à hauteur de 40,95 % et la Ville de Neuf-Brisach à hauteur de 20,48 %. Avec l'appui de ses 277 collaborateurs situés à Colmar et à Neuf-Brisach, Vialis est une entreprise à taille humaine qui met en avant son rôle de proximité au quotidien en privilégiant la qualité de service et le respect de ses valeurs notamment en termes d'environnement, d'entraide ou de partenariat.

Forte de plus d'un siècle d'histoire et d'expérience, l'entreprise colmarienne intervient dans plusieurs secteurs d'activité :

- Distribution et fourniture de l'Électricité et du Gaz naturel et services associés,
- Les Télécoms avec la TV, l'Internet Très Haut Débit, la Téléphonie fixe et mobile,
- Les services aux collectivités avec l'Éclairage, la Signalisation, la Vidéo-protection, ...

À propos d'ENGIE Green

Acteur de référence de l'éolien et du solaire en France, ENGIE Green est présent sur toute la chaîne de valeur : développement, financement, ingénierie, construction, exploitation-maintenance, vente de l'énergie, démantèlement, renouvellement des installations. Le stockage par batteries vient compléter son activité de production. Les clients et parties prenantes associés aux 700 collaborateurs d'ENGIE Green constituent une communauté d'acteurs engagés pour un avenir énergétique durable et souverain. En 2024, l'électricité produite par les parcs solaires et éoliens d'ENGIE Green a couvert la consommation électrique de 2 millions d'habitants et évité l'émission de près de 3 millions de tonnes équivalent CO2. Au 1er janvier 2025, ses parcs opérés représentent en puissance installée 2,6 GW éoliens et 2 GW solaires.

À propos d'ENGIE

ENGIE est un acteur majeur de la transition énergétique dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone. Avec 98 000 collaborateurs présents dans 30 pays, le Groupe couvre l'ensemble de la chaine de valeur de l'énergie, de la production à la vente, en passant par les infrastructures. ENGIE regroupe plusieurs activités complémentaires : la production d'électricité et de gaz renouvelables, les actifs de flexibilité et notamment les batteries, les réseaux de transport et de distribution de gaz et d'électricité, les infrastructures énergétiques locales (réseaux de chaleur et de froid) et la fourniture d'énergie aux clients particuliers, collectivités ou entreprises. Chaque année, ENGIE investit plus de 10 milliards d'euros pour faire avancer la transition énergétique et atteindre son propre objectif de net zéro carbone en 2045.

Chiffre d'affaires en 2024 : 73,8 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

Contacts presse:

VIALIS SAEM:

Delphine COLLIN-BAILLIA - Directrice Communication d.collin@vialis.alsace - T 03.89.24.60.78

Benoît SCHNELL – Directeur Général, <u>b.schnell@vialis.alsace</u> M 06.87.69.40.95

ENGIE Green:

Catherine HOPFNER-JOSSE - Directrice Communication, catherine.hopfner@engie.com M 06 73 26 21 82

Vialis S.A.E.M. au capital de 25 150 000 € RCS COLMAR 451 279 848

Siège social: 10 rue des Bonnes Gens, CS 70187, 68004 COLMAR Cedex