



Communiqué de presse

INAUGURATION D'UNE UNITÉ PHOTOVOLTAÏQUE SUR L'ÉCOLE JACQUES PRÉVERT À BOISSY-SAINT-LÉGER

Paris, le 4/04/25

Le 4 avril 2025, Christophe Provot, Directeur général du Sigeif, représentant le président du Sigeif, Jean-Jacques Guillet et Régis Charbonnier maire de Boissy-Saint-Léger ont inauguré une nouvelle installation photovoltaïque sur la toiture de l'école Jacques Prévert située sur la commune, en présence des élèves de l'école et de leurs parents.

Une production locale d'énergie renouvelable

L'unité comprend 118 panneaux photovoltaïques sur une surface d'environ 300 m², représentant une puissance de 53 kWc. Cette unité photovoltaïque de l'école Jacques Prévert est en vente totale, ce qui signifie que l'intégralité de l'électricité produite est injectée sur le réseau et revendue à EDF.

Un projet porté par le Sigeif

Le Sigeif, maître d'ouvrage de cette réalisation a financé le projet de 142 000 euros, avec le soutien de la Région Île-de-France, qui en subventionne 50 %. Le bureau d'études Tecsol a assuré la maîtrise d'œuvre, et la société Solstice a réalisé l'installation. Tout au long du projet, la ville de Boissy Saint-Léger a été un partenaire fiable et réactif, jouant ainsi un rôle indispensable dans sa finalisation.

Un engagement durable pour le développement de l'énergie solaire

Cette installation solaire, la deuxième mise en service en 2025 par le Sigeif, illustre sa volonté d'accélérer la production locale d'énergie, ici en exploitant le potentiel solaire d'un bâtiment public. Il a déjà investi 1,275 million d'euros dans cette activité. 2 millions d'euros seront investis à rythme annuel dès 2026. Après avoir équipé des bâtiments à Chaville, Courtry et deux écoles à Maisons-Alfort ces derniers mois, il s'apprête à poser les premières ombrières sur parking cet automne à Roissy-en-France. Le Sigeif poursuit donc ses investissements pour développer de nouveaux projets solaires sur le territoire francilien, contribuant à l'autonomie énergétique des collectivités.

Ainsi, plus que jamais, le Syndicat s'engage dans la transition énergétique au bénéfice de ses 192 collectivités adhérentes. L'unité photovoltaïque de l'école Jacques Prévert marque par ailleurs, concrètement la volonté de la ville de Boissy-Saint-Léger d'être motrice de la transition énergétique à son échelle.

(suite au verso)





SIGEIF - Syndicat Intercommunal pour le Gaz et l'Électricité en Île-de-France - www.sigeif.fr

Le Sigeif (192 collectivités - 5,9 millions d'habitants) assure une mission de service public pour l'organisation et le contrôle de la distribution de gaz, d'électricité et de chaleur en Île-de-France.

Pionnier de la mobilité durable (bio-GNV, électrique et hydrogène), il est aussi engagé dans la production de biogaz par méthanisation, d'électricité verte (photovoltaïque) et de chaleur renouvelable. Il coordonne un groupement de commandes gaz et efficacité énergétique avec une distribution de 2,7 TWh par an sur 12 000 sites. Sa nouvelle offre de services Sigeif Éco-Réno, propose un accompagnement personnalisé, dédié à la performance énergétique.

- 9 565 km de réseau gaz
- 21 000 MWh de production solaire en 2024
- 9 445 km de réseau électrique
- 1141 points de recharge électrique sur 104 communes
- 6 stations bio-GNV



BOISSY-SAINT-LÉGER - <https://ville-boissy.fr>

Boissy-St-Léger (17 607 habitants) est une ville jeune et dynamique, située à 18 kilomètres de Paris, proche de Créteil. Au cœur de la métropole francilienne, au sein du territoire Grand Paris Sud-Est Avenir, elle a su construire un environnement rare, équilibré entre ville et nature, où la forêt représente près de 60 % de son territoire. Son patrimoine écologique, naturel, paysagé, culturel et historique offre un cadre de vie privilégié. Très accessible, elle est desservie par plusieurs réseaux de transport ferré (RER A) et routiers (N19/N406).

Elle a l'ambition de poursuivre son développement en confortant ses atouts, avec pour objectif une amélioration continue de la qualité des services offerts à ses habitants, notamment en termes de développement durable, par l'aménagement de cours oasis, la renaturation de son cœur de ville, la rénovation thermique de son patrimoine bâti.



SERVICE PUBLIC
DU GAZ, DE L'ÉLECTRICITÉ
ET DES ÉNERGIES LOCALES
EN ÎLE-DE-FRANCE



Contact presse

SIGEIF

Laurence
Pellisson-Demoulin
06 20 89 29 41
laurence.pellisson.demoulin@sigeif.fr