

## A Paris, la centrale solaire installée par Armorgreen, filiale de Legendre Energie (35), sur un réservoir d'Eau de Paris a été inaugurée en présence d'Anne Hidalgo.



Située à L'Haÿ-les-Roses, la centrale solaire installée sur la toiture du réservoir de l'usine d'eau potable d'Eau de Paris a été officiellement inaugurée ce 14 décembre en présence de Vincent Jeanbrun (Maire de L'Haÿ-les-Roses), d'Anne Hidalgo (Maire de Paris), de Célia BLAUDEL (Adjointe à la Mairie et Présidente d'Eau de Paris) et de Stéphanie Daumin (Maire de Chevilly-Larue). D'une puissance de 1800 kWc, il s'agit de la plus grande centrale photovoltaïque en toiture d'Ile-de-France.

### Une centrale solaire de 12 000 m<sup>2</sup> installée sur la toiture d'Eau de Paris

Déjà muni de 700 m<sup>2</sup> de panneaux solaires sur la façade, le réservoir de l'usine Eau de Paris est désormais équipé de 12 000 m<sup>2</sup> supplémentaires de modules photovoltaïques sur sa toiture.

Cette centrale solaire, installée par Armorgreen (filiale de Legendre Energie – 35), est également dotée d'un processus de rafraîchissement automatique des modules, ce qui permet d'optimiser la production des panneaux.

L'installation produira 1 600 MWh chaque année, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 500 foyers (sur la base de la consommation d'énergie d'un foyer – hors usages thermiques).

## Armorgreen, filiale de Legendre Energie, propose une offre en autoconsommation solaire

Acteur sur le marché du photovoltaïque depuis 10 ans, Armorgreen dispose d'un véritable savoir-faire dans l'installation de centrales solaires photovoltaïques.

Armorgreen propose désormais une solution d'autoconsommation solaire clé-en-main : la société peut prendre en charge l'ensemble de l'investissement et devient ainsi fournisseur d'énergie. Les kWh produits le sont à un prix moins élevé que ceux du réseau et stables sur 20 ans. En plus de financer les centrales, Armorgreen réalise les travaux, les mises en service et l'exploitation des installations.



LEGENDRE ENERGIE (créée en 2007) est présente sur tout le territoire français mais également sur le plan international dans trois activités : Production d'Énergies Renouvelables (au travers d'Armorgreen pour l'autoconsommation), Efficacité Énergétique (Effinside) et Maintenance (ENER24). L'expertise de LEGENDRE ENERGIE s'exprime sur toute la chaîne de valeurs d'un projet : développement, ingénierie technique et conception, réalisation et installation, maintenance, ingénierie financière et exploitation. Elle emploie 40 collaborateurs et a réalisé plus de 550 installations à ce jour.

2 rue de la Mabilais | 35000 Rennes | [www.groupe-legendre.com](http://www.groupe-legendre.com)



Acteur incontournable du BTP dans le grand Ouest et en Ile de France, le Groupe Legendre est aujourd'hui présent sur le territoire national et à l'international au travers de ses 3 activités principales : Construction, Immobilier et Energie.

Entreprise familiale rennaise, avec plus de 1600 salariés et 440 millions d'euros de chiffres d'affaires en 2016, elle axe désormais son développement dans des secteurs géographiques où elle peut exporter son savoir-faire et démontrer sa valeur ajoutée.

Le Groupe Legendre connaît une croissance soutenue depuis sa création. Sa force est d'avoir su préserver, au fil de son développement, les qualités de proximité et d'indépendance d'un groupe familial bâti sur des valeurs fortes partagées par chaque collaborateur : rigueur, professionnalisme, implication, respect des engagements... et qui posent les fondements d'une autre vision de la construction.

5 rue Louis-Jacques Daguerre – CS 60825 – 35208 RENNES Cedex 02  
[www.groupe-legendre.com](http://www.groupe-legendre.com)

### CONTACTS PRESSE

#### LEGENDRE ENERGIE

Aurélié ALIX

Chef de Projet Marketing & Communication  
[aurelie.alix@groupe-legendre.com](mailto:aurelie.alix@groupe-legendre.com)

#### GROUPE LEGENDRE

Pauline ASTIER- GARESTER

Directrice Marketing et Communication  
[pauline.astier@groupe-legendre.com](mailto:pauline.astier@groupe-legendre.com)