



Communiqué de presse

12 avril 2023

ÉNERGIE DURABLE

Une nouvelle centrale photovoltaïque à l'Isle-sur-la-Sorgue

Depuis 2019, la Ville de l'Isle-sur-la-Sorgue est engagée dans le déploiement de centrales de production d'origine photovoltaïque. Une orientation forte de l'équipe municipale en faveur de la transition écologique qui permet d'ores-et-déjà d'atteindre les objectifs fixés par le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) mis en œuvre par l'État. Le 18 avril 2023, la Ville de l'Isle-sur-la-Sorgue inaugurer sa nouvelle centrale photovoltaïque aux Calottes (Saint-Antoine).

Depuis quatre ans, l'Isle-sur-la-Sorgue fait figure de référence en matière de production d'énergie verte. En 2019 en effet, un premier site avait été retenu, le quartier Saint-Gervais, au travers de la pose de panneaux photovoltaïques sur les toitures de l'hippodrome et du boulodrome et de la réalisation d'ombrières sur le parking de l'hippodrome. Ce projet d'une puissance totale de 1 962 KWc produit chaque année environ 2 770 000 kWh, soit les besoins d'environ 1 278 habitants, et permet d'éviter 659 tonnes de CO₂ par an. 14 611 modules avaient été installés sur un site de près de 8 600 m².

En 2021, la Ville a poursuivi son engagement en déployant des panneaux photovoltaïques sur les toitures de bâtiments municipaux : salles des fêtes, Mille Club, COSEC et gymnase Jean Légier. Un projet global qui permet de produire 991 647 kWh, soit les besoins de 458 habitants, et permet d'éviter 236 tonnes de CO₂ par an.

Fin 2022, ce fut au tour du site des Calottes, au cœur du hameau de Saint-Antoine, d'accueillir une centrale solaire. Les travaux de construction, portés par la société VALECO, ont été initiés en décembre 2021 et se sont achevés à l'automne 2022.

CONTACT PRESSE

Alexandra Solé Sala

Directrice de la communication

04 90 38 79 31

www.islesurlasorgue.fr



D'une puissance totale de 4 347 kWc, la centrale solaire des Calottes fournit une production annuelle d'électricité correspondant à une consommation équivalente à 3 107 habitants, soit plus que la totalité de la consommation du hameau de Saint-Antoine. Sur une surface totale de 4,5 hectares, 8 127 modules photovoltaïques ont été installés avec une mise en service fin 2022. Cette centrale permet d'éviter 1 602 tonnes de CO2 chaque année.

Inauguration

L'inauguration de la centrale solaire des Calottes se déroulera **mardi 18 avril 2023 à partir de 10h45** sur site. Un cocktail déjeunatoire suivra l'inauguration à partir de 12h au restaurant l'Aparté.

CONTACT PRESSE

Alexandra Solé Sala

Directrice de la communication

04 90 38 79 31

www.islesurlasorgue.fr

EN QUELQUES CHIFFRES

Grâce à l'ensemble de ses installations, l'Isle-sur-la-Sorgue produit :

- 10 495 150 Kwh
- 7 047 kWc
- Soit l'équivalent de la consommation de 4 843 habitants
- 14 611 modules installés
- 2 497 tonnes de CO2 évitées/an



À PROPOS DE VALECO

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, VALECO est spécialisé dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis plus de 20 ans, la société, qui emploie près de 250 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, est présente sur toute la chaîne de valeur en France et à l'international : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable. Au 31 décembre 2022, VALECO comptabilise une puissance installée de 697 MW (dont 497 MW en éolien et 188 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 615 800 personnes.

Plus d'informations sur www.groupevaleco.com

CONTACT PRESSE

Agence Dakota Communication
01 55 32 10 40 – valeco@dakota.fr

CONTACT PRESSE

Alexandra Solé Sala

Directrice de la communication

04 90 38 79 31

www.islesurlasorgue.fr