



Inauguration de la toiture solaire de l'espace enfance-jeunesse d'Amanlis

14 JUIN 2023

UNE TOITURE PHOTOVOLTAÏQUE DE 182 MÈTRES CARRÉS A ÉTÉ INSTALLÉE SUR LE TOIT DU NOUVEAU PÔLE ENFANCE ET JEUNESSE DE LA COMMUNE. CE MERCREDI 14 JUIN, À 16H30, LA TOITURE EST OFFICIELLEMENT INAUGURÉE EN PRÉSENCE DES ÉLUS DE LA COMMUNE D'AMANLIS ET DES PARTENAIRES DU PROJET, À SAVOIR LA SEM ENERG'IV ET L'ENTREPRISE QUÉNÉA. RDV à 16H30 au pôle enfance jeunesse (3A rue de la charmille, Amanlis)

Contexte

Amanlis, commune d'Ille-et-Vilaine d'un peu moins de 2000 habitants attire toutefois de plus en plus de jeunes parents et a dû récemment investir dans de nouveaux équipements pour l'accueil de la jeunesse. L'été dernier, en août 2022 un pôle enfance et jeunesse a ouvert ses portes. Le bâtiment de 650 mètres carrés est exemplaire d'un point de vue environnemental : murs en ossature bois et panneaux solaires en toiture qui viennent tout juste d'être raccordés sur le réseau.

Des défis à relever

Ce projet a dû faire face à quelques contraintes de taille. Le pôle enfance et jeunesse est situé dans le périmètre protégé autour de l'Église Saint-Martin-de-Tours qui est classé monument historique. Les Architectes des Bâtiments de France ont donc été associés dès les prémices du projet pour permettre la mise en place des panneaux photovoltaïques.

La capacité de la centrale solaire

La toiture a été équipée de 109 panneaux solaires sur une surface de 182 m². Ces panneaux solaires produiront 34 MWh pour 36 kWc injectés sur le réseau, soit l'équivalent de la consommation de 8 foyers bretonnais. La centrale a été mise en service le 17 mai 2023 et a déjà injecté ces premiers Kwh sur le réseau.

Un projet en partenariat

C'est la Société d'Economie Mixte En-erg'iv qui accompagne le projet depuis ses débuts et qui assurera l'exploitation et la maintenance de la centrale pendant 20 ans. Outil au service des territoires, Energ'iv a pour mission d'accompagner les collectivités locales pour développer les énergies renouvelables. C'est pourquoi Energ'iv favorise la solarisation des bâtiments publics sans coût et investissement financier et humain pour la collectivité.

Il s'agit d'un modèle en tiers investissement :

la commune d'Amanlis met à disposition la toiture du pôle enfance & jeunesse, et ensuite Energ'iv investit et exploite ce site. Energ'iv devient donc propriétaire de l'installation via un contrat de mise à disposition. En contrepartie, Energ'iv réalise les études préalables, assure le financement des installations, se charge du suivi des travaux avec l'entreprise Quénéa, en charge de l'installation, et assure enfin la maintenance et l'exploitation de la centrale pendant une durée de 20 ans. L'objectif pour Energ'iv est de solariser un maximum de toitures de bâtiments publics sur le département. Une trentaine de projets sont actuellement en développement sur le département.





Énerg'iV

Notre territoire se renouvelle,
notre énergie aussi

CONTACT PRESSE :

Sophie Lanternier
s.lanternier@sde35.fr
02 99 23 98 38

Partenaires du projet

Energ'iV en bref

Le Syndicat Départemental d'Énergie 35 (SDE35 - acteur public des énergies regroupant toutes les communes du département d'Ille-et-Vilaine) a créé en septembre 2018 la Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Energ'iV avec le Conseil Départemental, Rennes Métropole, la Banque des Territoires et 3 partenaires bancaires locaux (Caisse d'Épargne, Crédit Agricole et Crédit Mutuel Arkéa). L'objectif d'Energ'iV est de massifier le développement des projets d'énergies renouvelables sur le département d'Ille-et-Vilaine, de favoriser l'acceptation des projets en intégrant systématiquement une démarche de concertation le plus en amont possible, et en favorisant l'investissement citoyen dès que les projets le permettent.

www.sde35.fr/decouvrez-energiv

Quénéa en bref

Quénéa est une société familiale bretonne créée en 1996. Partenaire de proximité, les bureaux de Quénéa sont situés à Carhaix, Nantes, Rennes, Brest et Lorient. Aujourd'hui, 50 salariés s'engagent au quotidien pour la transition énergétique. Dynamique et disponible, l'équipe Quénéa offre une palette de compétences complémentaires dans le domaine des énergies renouvelables (solaire, éolien, projets innovants). Le groupe intervient à toutes les étapes d'un projet : ingénierie (technique et financière), construction et exploitation des parcs.

www.quenea.com



PHOTO : BRETIMAGES STUDIO
ARCHITECTE : MAGMA ARCHITECTURE



Énerg'iV
Notre territoire se renouvelle,
notre énergie aussi

Amanlis
Une histoire, un avenir

Quénéa
ASSEMBLONS NOS ÉNERGIES