





COMMUNIQUE DE PRESSE Bordeaux, le 12 septembre 2024

La Ville de Bordeaux désigne "BoucL Energie" pour solariser la toiture de la Base sous-marine

Engagée pour faire de Bordeaux une ville pilote en matière d'énergie renouvelable, la Ville de Bordeaux a choisi le Groupe EverWatt, via BoucL Energie, sa filiale spécialiste de l'autoconsommation collective, pour solariser la toiture de la Base sous-marine. Ce projet ambitieux transformera cet espace emblématique en un site de production d'énergie renouvelable qui profitera à tout le quartier. Il permettra de produire, consommer et partager localement de l'énergie solaire, et marque ainsi une avancée significative dans la volonté de la ville d'atteindre d'ici la fin du mandat 41% d'autonomie énergétique.

Un projet innovant d'autoconsommation collective d'énergie solaire à Bordeaux

En juin dernier, Pierre Hurmic a lancé l'« Alliance de Bordeaux pour l'Énergie Solaire », un pacte réunissant institutions et entreprises privées autour d'un objectif commun : développer la production d'énergie solaire sur l'ensemble du territoire. Parmi les projets phares, la solarisation de la toiture de la Base sous-marine. Ce projet représente un enjeu majeur pour la transition énergétique de la ville.

Avec 13 200 m² de panneaux photovoltaïques installés sur les différentes toitures et certains pares-bombes, cette initiative contribue significativement à l'objectif de 60 000 m² de panneaux solaires dans la ville souhaité par la municipalité et fera de la Base sous-marine l'un des plus grands sites de production solaire urbaine à Bordeaux sur toiture.

Le projet prévoit une production annuelle d'un peu plus de 3 GWh d'énergie, soit l'équivalent de la consommation moyenne annuelle de 600 Bordelais(es), grâce à une puissance installée d'environ 3 MWc, permettant d'éviter l'émission d'un peu plus de 800 tonnes d'équivalent CO2 chaque année (l'équivalent de 400 A/R en avion Paris New York). Les travaux débuteront en février prochain et se poursuivront jusqu' à la fin de l'année 2025.

Pierre Hurmic, Maire de Bordeaux, souligne : « Avec ce projet, Bordeaux franchit une nouvelle étape pour un modèle énergétique plus vertueux en améliorant l'autonomie énergétique de notre territoire. Nous tâchons d'utiliser chaque mètre carré « solarisable ». Avec une telle ambition, même un sinistre héritage de la seconde guerre peut devenir un gisement d'avenir. le toit de la Base sous-marine.







Des résultats concrets pour la transition énergétique de la ville

La Ville a été séduite par le modèle de coopération innovant, basé sur le développement de communautés territoriales d'énergie partagée en autoconsommation collective proposé par BoucL Energie. Cette solution répondra aux besoins énergétiques de la Base sousmarine. Le surplus d'énergie produite bénéficiera aux entreprises et commerces voisins, situés dans un rayon de deux kilomètres, conformément à la réglementation en

En choisissant BoucL Energie pour ce projet, la Ville de Bordeaux concrétise son ambition de devenir un exemple en matière de transition énergétique territoriale, tout en soutenant une production d'énergie solaire locale qui limite l'exposition des acteurs locaux aux fluctuations des prix du marché.

« Nous sommes fiers de réaliser un projet aussi symbolique et de contribuer à l'accélération de la transition énergétique à Bordeaux. L'autoconsommation collective est un modèle d'avenir qui permet à la fois le développement des circuits courts de l'énergie, et une réduction des coûts énergétiques sur la durée en créant une communauté de grands consommateurs locaux! », déclare Jérôme Owczarczak, Directeur général de BoucL Energie.

À propos de BoucL Energie

Accompagnée par le fonds d'investissement Conquest, BoucL Energie se distingue par une approche innovante, qui place les territoires au cœur de la transition énergétique. Elle fédère les acteurs publics et privés en créant et en finançant des communautés territoriales d'énergie partagée en autoconsommation collective. BoucL Energie entend déployer massivement l'autoconsommation collective d'énergie solaire en France, dans le but de répondre au défi de l'électrification et à l'urgence climatique. www.bouclenergie.fr

A propos de la Ville de Bordeaux

Afin d'atteindre son objectif de 41% d'autonomie énergétique à horizon 2026, la Ville de Bordeaux a souhaité faire de la production d'énergie décarbonée et locale de son territoire l'un des objectifs phares du mandat. Cette ambition forte se traduit concrètement par un objectif de 60 000 m² de solarisation supplémentaire du foncier municipal d'ici 2026. Sont surtout visés les écoles, les lieux culturels et remarquables, comme la toiture de la base sous-marine. Toutefois, conscientes que l'effort doit être collectif pour répondre à l'urgence climatique et que la solarisation du patrimoine public ne suffira pas à assurer la réalisation de cette ambition, la Ville a donc lancé l'animation de cette démarche : « Energie solaire : Bordeaux s'engage ».













