



Solstyce accompagne les collectivités dans leur démarche de transition énergétique : focus sur Brest Métropole.



Au cœur du Finistère, Solstyce, spécialisée dans la construction de centrales solaires a su une nouvelle fois s'imposer comme le partenaire clé de la transition énergétique. La société d'économie mixte Sotraval SPL, opérateur local en énergies renouvelables partenaire de Brest Métropole a fait appel à l'expertise de **Solstyce** pour que la métropole de Brest franchisse une nouvelle étape dans son engagement en faveur de la transition énergétique. Cette avancée se matérialise par la réalisation de six nouvelles centrales photovoltaïques en autoconsommation territoriale, démontrant ainsi l'engagement de la métropole envers un avenir énergétique durable.

Réparti sur cinq parkings, ce projet d'envergure s'intègre au [Plan Climat](#) de Brest métropole, en anticipant sur la législation qui imposera aux collectivités l'adoption de tels dispositifs d'ici 2028. De la conception à la maintenance, les équipes de Solstyce ont travaillé avec dévouement et expertise pour garantir le succès de cette initiative. Les sites sélectionnés, tels que le **centre technique communautaire de Brest**, le **parking relais de Fort Montbarey à Brest**, la **salle de spectacle Roz Valan à Bohars**, la **halle polyvalente Moulin Neuf à Guipavas** et le **centre technique municipal de Brest**, ont été choisis pour accueillir **15 ombrières et 2 725 panneaux solaires**.

Une opération d'autoconsommation territoriale d'envergure, avec 15 ombrières Solstyce en circuit-court

En bénéficiant des conseils avisés de Solstyce tout au long de la conception et de la mise en œuvre du projet, les résultats remarquables de cette collaboration témoignent d'un engagement écologique fort et de son impact positif sur l'environnement. Les six centrales solaires, réparties sur cinq sites dans trois villes du Finistère, totalisent une capacité de **1 485 kWc**, **produiront annuellement 1 513 MWh**. Cette production locale et durable contribuera à répondre à une partie des besoins énergétiques des édifices publics de la métropole.

Dans le cadre du plan climat air énergie territorial de Brest Métropole, ce projet illustre son engagement dans la lutte contre le changement climatique. En accordant à **SOTRAVAL SPL** un tarif fixe pour l'achat de l'énergie sur une période de 20 ans, Brest Métropole garantit une production d'électricité solaire renouvelable et locale à un prix stable, indépendant des fluctuations du marché de gros de l'électricité. **L'intégration de noues drainantes dans l'ensemble des parkings, facilitant la gestion intégrée des eaux pluviales (GIEP)** à la parcelle,

démontre l'approche innovante et durable adoptée dans ce projet. En tant qu'initiative d'autoconsommation territoriale et multisite, ce projet constitue un modèle exemplaire de circuit court énergétique.



Ombrières avec ouverture au centre, végétalisation intégrée dans les noues drainantes

Ce projet témoigne de l'engagement continu de Brest Métropole en faveur d'un avenir énergétique durable et responsable. En collaboration avec des partenaires locaux et régionaux, la métropole consolide ainsi sa position en tant que pionnière de la transition énergétique en France. Grâce à l'expertise en solaire photovoltaïque de Solstyce, les cinq parkings produiront ainsi de l'énergie pour couvrir une partie des besoins énergétiques, des bâtiments publics de la métropole de Brest.