



LES FICHES
RÉFÉRENCES
D'ATLANSUN

LA PISCINE DE LA BOURGONNIÈRE À SAINT-HERBLAIN

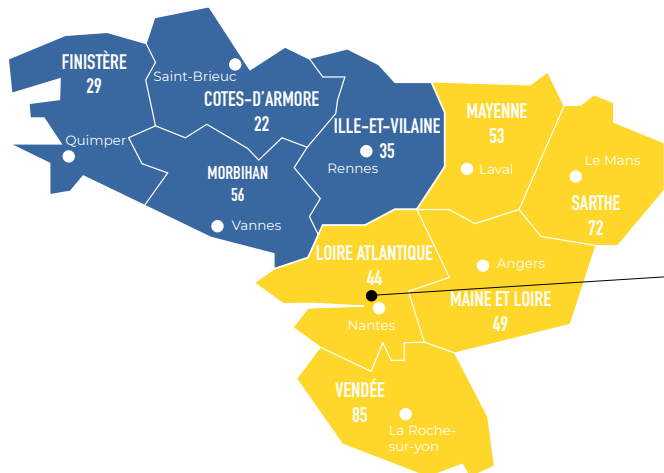
Un chauffe-eau solaire collectif (CESC) pour
réchauffage et renouvellement des bassins



LE PROJET EN BREF

Depuis plusieurs années, la Ville de Saint-Herblain s'est engagée dans **une démarche de développement durable** via différentes actions, portant entre autres, sur la diversification des sources énergétiques. Ainsi, après avoir opté pour la pose de panneaux solaires sur le bâtiment de l'hôtel de ville, la commune poursuit sa démarche par **l'implantation d'une installation solaire thermique sur la piscine de la Bourgonnière**. La piscine dispose **depuis mars 2016 d'un système de chauffe-eau solaire**. Ce système assure le réchauffage de l'eau ainsi que le renouvellement des bassins. L'installation est constituée de capteurs solaires situés sur le toit de la piscine, d'un ballon solaire d'une capacité de 5 000 litres, de modules de charge et de décharge solaires, d'un vase d'expansion solaire ainsi que des chaudières gaz naturel pour l'énergie d'appoint.

LOCALISATION



L'installation est
à **Saint-Herblain**,
une commune de
Loire Atlantique

LES ACTEURS DU PROJET

MAÎTRISE D'OUVRAGE : **Ville de Saint-Herblain**

BET MAÎTRISE D'ŒUVRE : **Agence Buys Energie - Environnement (A.B.E.E)**

INSTALLATEUR : **Missenard climatique**

EXPLOITANT CHAUFFAGE : **IDEX**

LES CHIFFRES CLÉS

NOMBRE DE CAPTEURS :
17

SURFACE D'OCCUPATION :
74 m²

COÛT DU PROJET :
20 264 €

BESOINS QUOTIDIEN EN ECS :
1800 litres

PART DES BESOINS COUVERTS :
41%

EQUIVALENT DE CONSOMMATION* :
16 personnes

*consommation moyenne journalière

LA PAROLE À BERTRAND BUYSSENS DE A.B.E.E

« L'installation de la piscine de la Bourgonnière est **fonctionnelle mais aussi évolutive** : pour l'instant elle sert au chauffage des bassins, apportant une **économie d'énergie de près de 40MWh utiles/an**, mais elle pourra aussi à l'avenir préchauffer l'eau chaude sanitaire avec l'installation d'un jeu de vannes. »



LE + DU PROJET

L'installation est opérationnelle et satisfaisante : peu de différences ont été constatées entre l'étude réalisée en amont et le réel.

Grâce à une conception correct des installations, notamment un schéma hydraulique simple et éprouvé (SOCOL) et une mise oeuvre soignée des installations, **ce projet est une réussite !**

