

Ombrières et toitures, s'équiper en photovoltaïque

Collectivités, bailleurs sociaux, promoteurs, foncières et autres acteurs de l'immobilier, engager une stratégie de décarbonation passe aussi par l'intégration d'énergies renouvelables dans sa stratégie patrimoniale. Outre leur usages thermiques, les panneaux photovoltaïques contribuent à optimiser la facture d'électricité de façon durable, en produisant in-situ une part des besoins du bâtiment, idéalement pour de l'autoconsommation.

Découvrez notre accompagnement complet



Pouget Consultants,
un interlocuteur clé pour vos
projets environnementaux

Nous sommes :

- **Une société de conseil et d'ingénierie** spécialisée dans l'accompagnement et le développement de territoires durables et désirables depuis plus de 40 ans ;
- **Une société référente** auprès des pouvoirs publics ;
- **Plus de 100 experts et expertes de l'éco-conception** et des techniques constructives résilientes (Énergie, Matière, Carbone, Confort d'été) ;
- **Engagés auprès de l'association Atlan Sun**, filière solaire du Grand Ouest et dans plus de 19 associations de la filière du bâtiment ;
- **Engagés dans l'installation de panneaux photovoltaïques** depuis 10 ans.



Notre offre

Nous vous accompagnons sur des projets d'installation de centrale photovoltaïque allant de 9 à 500 kWc sur tous types de bâtiments et pour tous types de clients, y compris sur des projets multisites de grande ampleur :

- Gisement solaire à l'échelle d'un parc immobilier ;
- Potentiel solaire à l'échelle de plusieurs bâtiments ;
- Faisabilité technique avec approche en coût global sur 25 ans et TRI ;
- Mission de maîtrise d'œuvre du lot photovoltaïque avec suivi de chantier.

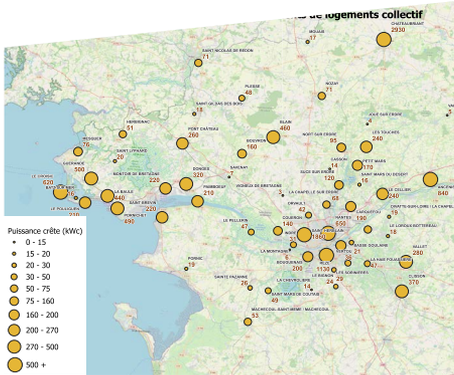
Nous sommes à vos côtés tout au long du projet, à chacune de ses étapes, de la réunion de démarrage à la restitution finale (voir schéma ci-après).

Méthodologie

De la réunion de démarrage à la garantie de parfait achèvement :



Focus sur quelques réalisations



Analyse de 217 sites pour l'Office Public Habitat 44

Mission de gisement solaire sur l'ensemble du patrimoine de l'OPH Habitat 44. Acquisition des données d'orientation, inclinaison, surfaces de toitures (outil S.I.G.). **Faisabilité technico-économique** incluant la détermination de l'ensoleillement selon la topographie. Evaluation du % d'encombrement de toitures. Calcul de la surface utile pour modules photovoltaïques et estimation du productible. Recette financière, T.R.B. Présentation synthétique sous forme cartographique.

Équipement du campus Tohannic, pôle dédié aux data-sciences et à la cybersécurité à Vannes

Étude de faisabilité photovoltaïque (scénario en autoconsommation individuelle et collective). Mission de **Maîtrise d'œuvre photovoltaïque** en autoconsommation individuelle avec revente du sur plus pour 111 MWh/an. Puissance installée : 110 kWc. Suivi et réception de chantier.



Équipement de deux immeubles, quartier Malakoff, pour l'OPH Nantes Métropole Habitat et la Ville de Nantes

Étude de faisabilité et mission de maîtrise d'œuvre photovoltaïque en **autoconsommation individuelle & collective**. Puissance totale installée : 70 kWc.



Nous trouver, nous contacter contact@pouget-consultants.fr

Contact privilégié

thomas.meurville@pouget-consultants.fr | 06 43 81 21 14

Nos agences

■ Ile-de-France

81 rue Marcadet, 75018 PARIS
53 av. du Maine, 75014 PARIS
01 42 59 53 64

■ Grand Ouest

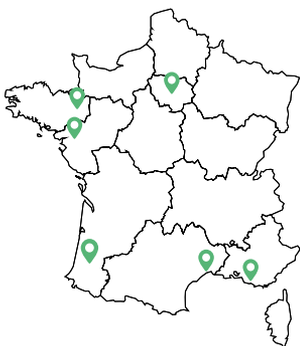
4 place François II, 44200 NANTES
2 rue Victor Hugo, 35000 RENNES
02 40 12 21 22

■ Sud Est

25 rue Negresko, 13008 MARSEILLE
31 rue de l'Aiguillerie, 34000 MONTPELLIER
06 43 81 21 06

■ Sud Ouest

Zone Lasgourgue « La Halle de la station »,
64390 SAUVETERRE-DE-BÉARN
05 64 19 03 53



pouget
Consultants

pouget-consultants.eu

