



Energies Demain

Projet **AtAC** : (Atlas de l'Autoconsommation Collective)
Solution web d'Atlas de l'Autoconsommation Collective

Activité de l'entreprise

Energies Demain est un bureau d'études spécialisé dans la mise en œuvre opérationnelle des politiques publiques de transition énergétique. Depuis plus de 10 ans, la société développe de nombreux modèles et solutions numériques adaptés aux défis et contraintes de l'énergie.

Objectifs du projet

Le projet ATAC vise à développer et mettre à disposition une solution web permettant l'identification territoriale de sites propices à l'autoconsommation collective.

Le repérage des sites se fera par assemblage de consommateurs variés (tertiaire et résidentiel) et des zones de production photovoltaïques diverses (toits, ombrières, friches...) afin de pallier au défaut principal actuel des projets d'autoconsommation : la faible quantité d'énergie autoconsommée.

Cette solution permettra aux acteurs publics et privés de la filière d'obtenir très rapidement les emplacements économiquement pertinents de projets d'autoconsommation collective pour un territoire donné.



LE GRAND PLAN
D'INVESTISSEMENT

**ENERGIES RENOUVELABLES,
STOCKAGE ET SYSTÈMES
ÉNERGÉTIQUES**

RÉALISATION > 2018 - 2020

**MONTANT DU PROJET > 790 760 €
DONT AIDE PIA > 357 192 €**

**FORME DE L'AIDE PIA >
SUBVENTIONS ET
AVANCES REMBOURSABLES**

**LOCALISATION >
DÉVELOPPEMENT : PARIS (75)
APPLICATION : FRANCE ENTIÈRE**

ENTREPRISE

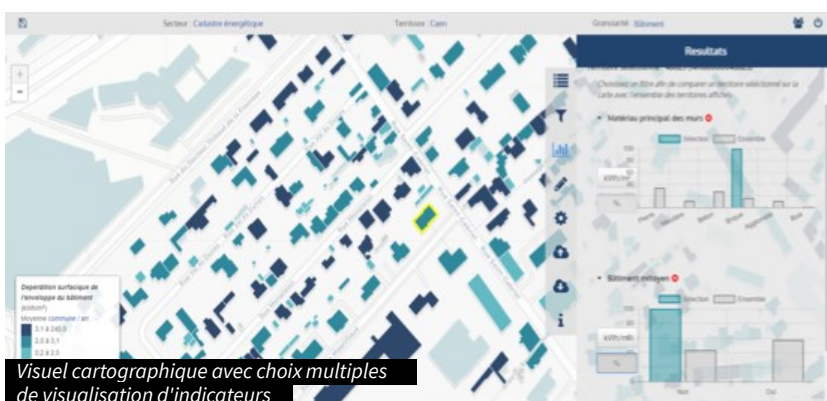


CONTACTS

Nicolas HOUDANT

01 44 16 03 40

nicolas.houdant@energies-demain.com



Visuel cartographique avec choix multiples
de visualisation d'indicateurs

©Energies Demain

**POUR
EN SAVOIR
PLUS**

www.ademe.fr/invest-avenir

L'ADEME est un établissement public placé sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Écologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

