LE POPULAIRE

## À Ambazac, un projet de centrale solaire citoyen destiné à la consommation d'électricité des habitants

La ville d'Ambazac veut continuer à recouvrir de panneaux photovoltaïques une ancienne décharge. Cette fois, elle propose aux habitants de pratiquer l'autoconsommation.

Par Guillaume Bellavoine Publié le 12 février 2025 à 13h55



Vingt-cinq habitants ont participé à une première présentation du projet, lundi 10 février 2025. © Guillaume Bellavoine

À Ambazac, l'énergie solaire est synonyme d'économies. Avec la hausse du coût de l'électricité, la centrale solaire, ouverte il y a un peu plus d'un an sur le site de l'ancienne décharge, rapporte bien plus que prévu.

« Sur une année, elle nous a permis d'économiser 47.000 euros sur une électricité que l'on n'a pas achetée. Quand on a lancé le projet il y a cinq ans, le temps de retour sur investissement était de vingt-deux ans, il est maintenant de cinq ans », argumente la maire Peggy Bariat.

Comme il reste de la place sur ce terrain impropre aux activités humaines, la mairie veut continuer à le recouvrir de panneaux photovoltaïques destinés à l'autoconsommation. Mais cette fois, l'énergie solaire ne profitera pas aux bâtiments municipaux mais aux habitants.

## Une production accrue

Ce nouveau projet, qui nécessite un investissement de 942.000 euros, serait plus important que le précédent, avec une production prévue de 850.000 kilowattheures par an – contre 300.000 pour le premier projet –, avec l'implantation de soixante-quinze tables de vingt modules solaires.

« Cela ferait trop d'énergie pour les bâtiments de la commune, mais le projet serait trop petit pour bénéficier d'un tarif d'achat d'électricité garanti par l'État. Faire de l'autoconsommation collective pourrait être une solution intéressante », explique Carles De Andres Ruiz, président de la société limougeaude El Smartgrid, qui accompagne l'initiative de la mairie.