

Publié le 17 octobre 2022

La Sem Ha-py Energie raccorde une nouvelle centrale solaire

Ce projet photovoltaïque mené par la Sem Ha-py Energie, filiale du Syndicat départemental d'énergie des Hautes-Pyrénées, est implanté sur la friche d'une ancienne carrière de la société des Sablières des Pyrénées, à Bours.



Selon le journal [PV Magazine](#), **Urbasolar** a été choisi pour prendre en charge le développement, le financement, la construction et l'exploitation de la centrale solaire. Le projet de 5 MW a été mené à bien avec la collaboration de la **Sem Ha-py Energie**, créée pour investir dans des projets de production d'énergies renouvelables en Hautes-Pyrénées. **L'installation photovoltaïque produira à terme chaque année 6 200 MWh d'électricité verte**, soit la consommation annuelle de plus de 3 000 personnes. « La centrale au sol s'étend sur 5,6 hectares de terrains communaux et privés qui donnaient lieu à une exploitation en carrière de sables et de graviers, fermée en 1995 », explique PV Magazine. Selon le communiqué d'Urbasolar, « les terrains ont ensuite été remblayés et utilisés comme décharge sauvage jusqu'au développement du projet. A noter toutefois que l'installation solaire est bordée par la rivière Adour qui est classée Zone Natura 2000 ». L'avancée du projet a intégré des stratégies d'évitement, notamment sur les zones humides sensibles, ainsi que des aménagements pour la faune locale. Un suivi écologique permettra d'éviter les risques liés à la biodiversité.

Par Stéphane MENU