

# Les ombrières Photovoltaïques de Séméac

Autoconsommation Collective Patrimoniale (65)

## Présentation du projet

**Obtention permis de construire :** Janvier 2025

**Phase de travaux :** Mai 2025 > Septembre 2025

**Mise en service :** Janvier 2026

**Porteur de projet :** Commune de Séméac

**Partenaires du projet :** SEML HaPy Energies

**Puissance :** 305 kWc

**Surface couverte:** 2 000 m<sup>2</sup>

**Production Annuelle :** 325 MWh soit une autoconsommation de 51% et une autoproduction de 35,5%

**Investissement :** Environ 600 000 €

Les ombrières photovoltaïques de Séméac seront mises en service janvier 2026, cette installation a une capacité installée de 305 kWc. Il s'agit d'ombrières photovoltaïques donc la production sera valorisée en autoconsommation collective afin d'alimenter l'ensemble des bâtiments de la commune de Séméac. Ce projet s'inscrit dans une démarche de transition énergétique locale, visant à produire de l'électricité renouvelable tout en réduisant les factures d'électricité de la commune.



Visite organisée en collaboration avec :

# Les escales

Ils l'ont dit le 7 novembre 2025 lors de la visite de site

Ombrières en  
autoconsommation  
à Séméac



Panneau d'information

“

Avec l'autoconsommation collective, les bâtiments de la commune consomment près de la moitié de l'électricité produite par nos ombrières.

Phillipe BAUBAY – Maire de Séméac

“

Un ouvrage esthétique qui répond aux objectifs climatiques du territoire.

Paul ANGEBAULT – Conseiller Les Générateurs Occitanie SDE65

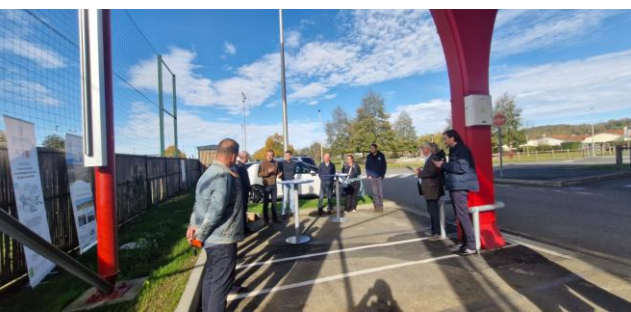


Ombrières installées

“

Ce projet conjugue maîtrise des coûts et souveraineté énergétique.

Jean CHANEAC – Directeur SEM HaPy Energies



Explications techniques

Des outils pour vous aider à mieux comprendre les enjeux énergétiques et climatiques et vous accompagner dans la transition de votre territoire :

OBSERVATOIRE  
RÉGIONAL  
CLIMAT+ÉNERGIE  
OCCITANIE



TerriSTORY  
Occitanie



1 visite par département est organisée pour connaître la prochaine visite, flashez le QR code ci-contre.

