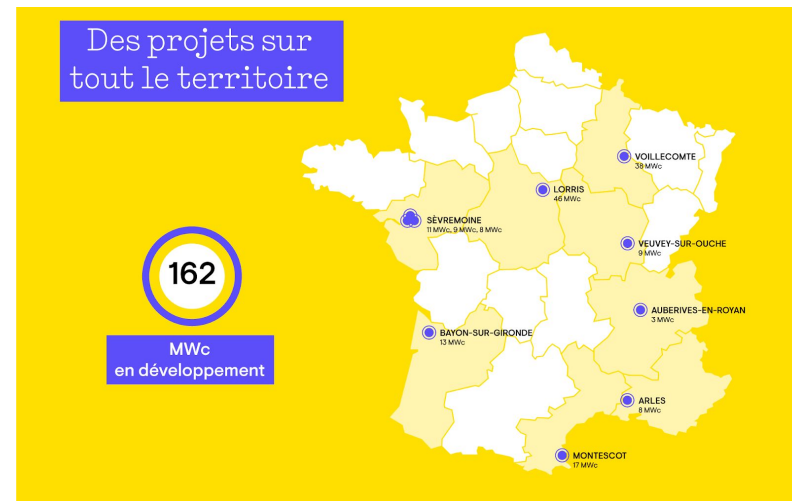


# Annexe supplémentaire 5 : Présentation de la société

Ferme Solaire est une société de services en développement photovoltaïque française basée à Aix-en-Provence et fondée en 2020. Notre expertise réside dans la **compréhension des besoins de toutes les parties prenantes** d'un projets (collectivités territoriales, propriétaires, exploitants, développeurs) et dans l'**analyse de sites viables** pour l'exploitation de centrales solaires (terrains dégradés, projets agrivoltaïques, friches, etc.). Nous déployons ainsi deux activités :

- **Intermédiation entre propriétaires fonciers désireux de soumettre leurs terrains à une étude de faisabilité et développeurs photovoltaïques.** Plus de **15 000 propriétaires** nous ont sollicités depuis notre création et **35 acteurs des EnR** s'appuient ainsi sur nos services pour identifier leur foncier.
- **Développement photovoltaïque en propre** : forts de ce savoir-faire acquis auprès de milliers d'interlocuteurs, nous avons démarré en 2023 une activité de développement en direct, essentiellement axée sur les **petites centrales au sol de moins d'1 MWc** - près de **170 projets** en cours d'instruction. Une dizaine de projets de plus grande envergure est également pilotée par Ferme Solaire dont les parties prenantes apprécient l'agilité et la dimension humaine. Cela représente plus de **160 MWc en cours d'étude**, dont le terrain objet de cette présentation.



Nos projets se concentrent principalement sur des terrains souvent **négligés par les développeurs traditionnels**, mettant en lumière notre engagement à exploiter des ressources énergétiques renouvelables de manière innovante et responsable.

Notre mission est de **contribuer activement à la transition énergétique** en France, en développant des solutions photovoltaïques efficaces et adaptées aux spécificités de chaque site. Nous croyons fermement en l'avenir des énergies renouvelables et nous nous engageons à jouer un rôle de premier plan dans ce secteur en pleine croissance.

# Annexe supplémentaire 5 : Présentation du projet

Le projet prévoit l'installation d'une centrale photovoltaïque légère et démontable sur un terrain laissé en friche depuis plus de 20 ans, actuellement entretenu par le pâturage d'ovins. Cette initiative s'inscrit dans une démarche d'agrivoltaïsme visant à valoriser durablement ce terrain en combinant la production d'une électricité verte, locale et décarbonée avec le maintien de l'activité pastorale existante.

La centrale, d'une puissance de 990 kWc, sera conçue pour avoir un faible impact environnemental grâce à une structure réduite et réversible dans le temps. La disposition des panneaux photovoltaïques sera optimisée pour garantir une cohabitation harmonieuse avec les ovins, leur offrant des zones ombragées tout en permettant un entretien naturel du sol. Ce projet illustre une synergie entre agriculture et énergie renouvelable, tout en assurant une utilisation respectueuse et durable du terrain.