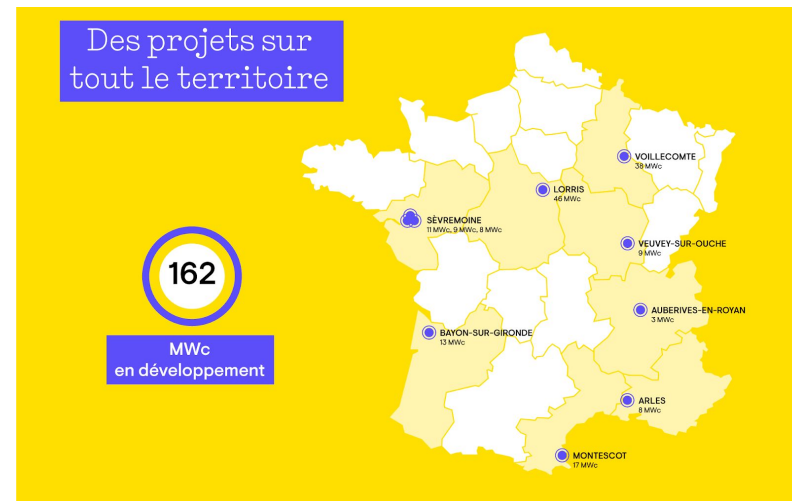


# Annexe supplémentaire 5 : Présentation de la société

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 présenté vise à installer une centrale photovoltaïque légère et entièrement 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, combinant la production d'électricité renouvelable, locale et décarbonée avec le maintien d'une activité agricole. La centrale, d'une puissance nominale de 999 kWc, a été conçue pour limiter son impact environnemental grâce à une structure compacte et démontable, minimisant ainsi l'artificialisation des sols et favorisant une cohabitation harmonieuse avec l'écosystème local.

La présence des ovins joue un rôle clé dans ce projet. Leur pâturage naturel sous les panneaux photovoltaïques permet un entretien efficace du terrain, réduisant le recours à des pratiques mécaniques ou chimiques pour la gestion de la végétation. En retour, les panneaux fournissent des zones ombragées bénéfiques au bien-être des animaux, notamment lors des périodes de forte chaleur. Cette synergie entre les panneaux et les ovins optimise l'usage du terrain, en maintenant son rôle agricole tout en renforçant sa contribution à la transition énergétique.

Le caractère démontable de la centrale garantit une réversibilité totale à la fin de son exploitation, permettant la restitution de la parcelle dans son état initial. En produisant une électricité propre qui sera intégralement injectée sur le réseau public, ce projet génère également des revenus complémentaires pour les exploitants agricoles. Il incarne une solution exemplaire de valorisation durable d'un terrain en friche, tout en répondant aux enjeux de durabilité, de résilience écologique et d'innovation dans la gestion des territoires ruraux.