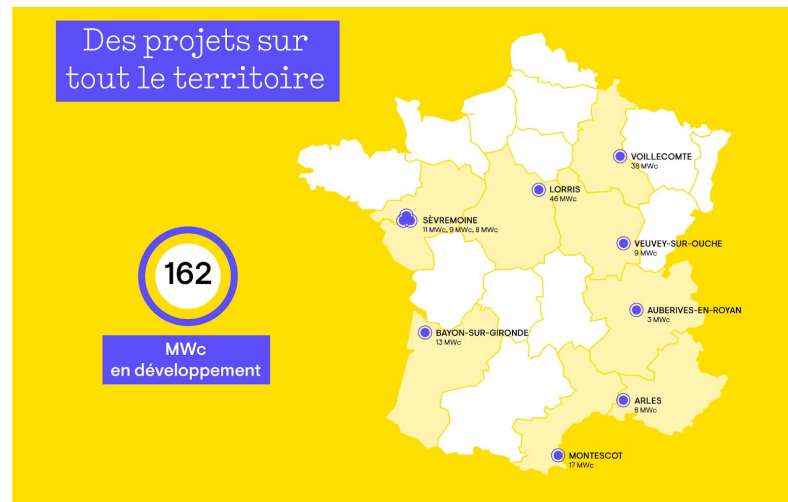


Annexe supplémentaire 5 : Présentation de la société

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 une parcelle dédiée, dans une démarche résolument axée sur la durabilité et l'intégration écologique. Cette centrale, d'une puissance nominale de 990 kWc, s'inscrit dans un cadre de production d'énergie renouvelable. La conception de cette installation repose sur une structure minimale, permettant de réduire l'artificialisation des sols et d'assurer une cohabitation harmonieuse avec l'écosystème local. Le projet ambitionne ainsi un impact environnemental réduit, avec une priorité donnée à la préservation de la biodiversité et à l'utilisation de matériaux recyclables ou à faible empreinte écologique.

L'intégration agricole est un pilier central de cette initiative, garantissant à la fois une activité agricole et une optimisation de l'ensoleillement nécessaire pour ces cultures. En complément, le caractère démontable de la structure assure une réversibilité totale à la fin de son exploitation, permettant la restitution complète de la parcelle dans son état initial. Ce projet contribue directement à la transition énergétique par la production d'une électricité décarbonée et locale, tout en générant des revenus complémentaires pour les exploitants agricoles concernés. Il incarne ainsi une synergie entre innovation technologique, respect de l'environnement et acceptabilité sociale, en impliquant l'ensemble des parties prenantes et en s'inscrivant dans les objectifs globaux de durabilité et de résilience écologique.