



Période :	2018-2019
Durée :	11 mois
Mission :	<ul style="list-style-type: none"> } Caractérisation et indentification des typologies mobilisables } Détermination d'orientation pour une stratégie d'intervention } Cartographie et évaluation des potentiels } Proposition de feuille de route stratégique
Maître d'ouvrage :	Fédération Départementale de l'Énergie de la Somme
Financement :	SEM SOMME ENERGIES

ENJEUX ET OBJECTIFS

Depuis plusieurs années, la Fédération Départementale d'Énergie de la Somme (FDE 80) est engagée dans la Transition Énergétique à travers de nombreuses actions, tels que l'accompagnement à la rénovation énergétique de patrimoine communal, le conseil en énergie partagé ou encore l'accompagnement de Territoires TEPOS et des PCAET.

En tant que référent départemental sur les questions d'énergie et en contact permanent avec les territoires, la FDE dispose ainsi de nombreux atouts pour s'inscrire dans une politique publique en cohérence avec la transition énergétique. Depuis début 2018, la FDE 80 a décidé de faire un pas en avant en créant la SEM SOMME ÉNERGIES en partenariat avec la SICAE. La SEM « SOMME ÉNERGIES », permet une action concrète, calibrée pour intervenir aux côtés de partenaires publics et/ou privés sur des opérations significatives dans les énergies renouvelables (compétences techniques, co-portage de projet, participation à l'investissement...). Cet outil vise à servir l'intérêt général, au service de la collectivité, du développement du territoire et de sa population.

Dans ce cadre, la SEM SOMME ÉNERGIES engage des démarches de développement du photovoltaïque au sol. Une démarche préalable a été menée pour évaluer le potentiel de foncier mobilisable en vue d'implantation de centrales photovoltaïques au sol sur le département de la SOMME puis d'amorcer une phase de qualification de sites et pré-développement de projets.

RÉSULTATS

- } Identification des typologies de centrales photovoltaïques au sol selon les résultats des appels d'offres CRE, évolution du marché, modalités de raccordement, ...
- } Recensement des sites entre 2 500 m² et 6 ha, par prospection auprès de divers acteurs et analyse cartographique
- } Analyse de près de 2 200 sites, et sélection d'environ 140 sites préférentiels
- } Pré-dimensionnement de 3 sites identifiés (6,6 Mwc au total) et sécurisation de premiers sites avec les collectivités et propriétaires fonciers

