

## Pour un foncier dérisqué en Provence Verte Verdon & Sainte-Baume

### Lancement d'une étude relative à l'identification des espaces propices à l'installation de panneaux photovoltaïques

Afin de pouvoir répondre à un objectif de développement des énergies renouvelables tout en préservant les espaces naturels à enjeux patrimoniaux, paysagers, agricoles et forestiers de leurs territoires, le Parc naturel régional (PNR) de la Sainte-Baume et le Syndicat mixte Provence Verte Verdon ont répondu, en 2021, à l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) « Foncier dérisqué » lancé par la Région SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur.

En tant que lauréats de cet AMI, le Parc et le Syndicat mixte ont récemment lancé, sur leurs territoires respectifs, la réalisation d'une étude visant à identifier des secteurs propices pour l'implantation de panneaux photovoltaïques en des lieux à contraintes maîtrisées (ex. toitures, anciennes carrières ou mines, espaces de stationnement...).

- Le Parc de la Sainte-Baume conduira l'étude sur 14 communes de son territoire non couvertes par un Plan Climat Air Energie Territorial – PCAET (Belgentier, Solliès-Toucas, Riboux, La Cadière d'Azur, Le Castellet, Signes, Le Beausset, Evenos, Cuges Les Pins, Gémenos, Saint-Zacharie, Auriol, Roquevaire, Trets) ainsi que sur la Zone d'Activité Economique du Plateau de Signes, de l'Aéroport International du Castellet et du Circuit Paul Ricard.
- Le Syndicat mixte, pilote du PCAET Provence Verte Verdon, et également cofinancé par la Banque des Territoires, portera l'étude sur les 43 communes qu'il couvre (dont 14 communes du nord du territoire du Parc).

Au travers de des études, d'une durée prévisionnelle de 18 mois à deux ans, il s'agira de faire émerger des projets concrets permettant :

- D'augmenter l'autonomie énergétique du territoire en développant la production d'électricité photovoltaïque ;
- De concilier production d'énergie solaire et respect des enjeux paysagers, environnementaux et sociaux des installations ;
- De générer des retombées économiques sur le territoire (financières et créations d'emploi) ;
- De sensibiliser au développement d'énergies renouvelables et au développement de projets citoyens.

Ainsi, sur plus de 100 sites publics et privés du territoire, des diagnostics techniques concernant leur capacité d'équipement ainsi que des scénarios économiques permettront aux propriétaires de planifier une réalisation effective d'installations photovoltaïques.

#### Contacts :

- Parc naturel régional de la Sainte-Baume : Stéphanie Singh – Chargée de mission Forêt / Gestion des ressources (énergie, air, déchets) – [stephanie.singh@pnr-saintebaume.fr](mailto:stephanie.singh@pnr-saintebaume.fr)
- Syndicat Mixte Provence Verte Verdon : Cécile Provost - Chargée de mission Plan climat air énergie territorial - [climat@paysprovenceverteverdon.fr](mailto:climat@paysprovenceverteverdon.fr)