

### NOTRE DÉMARCHE

En complément d'Energie et Services de Seyssel, ESSPROD (détenue à 100 % par ESS) œuvre également **au service des collectivités**, en cherchant à **développer des projets de production d'énergie renouvelable sur leurs territoires historiques, mais aussi à une maille territoriale plus large.**

### DES RÉALISATIONS CONCRÈTES

Les réalisations concrètes de ESSPROD portent sur des projets de tailles très différentes, locaux ou plus éloignés.

#### LES PERRASSES A THÔNES

Sur le territoire de la commune de Thônes, une installation de panneaux photovoltaïques a été réalisée. Cette installation est la plus grande du secteur ; elle couvre une superficie de **760 m<sup>2</sup> en toiture, avec 444 panneaux photovoltaïques. Elle permet l'atteinte d'une puissance de 102 kWc et une production de plus de 100 000 kWh d'électricité renouvelable par an, soit la consommation annuelle de 40 foyers et plus de 35 tonnes d'émission de CO2 en moins.**



#### « ADB Solaire »

Le programme ADB Solaire a été développé en 2014, avec pour objectif de **construire des unités de production photovoltaïque.**

ESSPROD, ainsi que ses partenaires pour ce projet, la Compagnie Nationale du Rhône, au travers sa filiale CN'AIR dédiée au développement des énergies renouvelables et la Caisse des Dépôts et Consignations ont associé leurs compétences au sein de la société de projet ADB Solaire. Elles se sont ainsi **engagées dans la construction et l'exploitation d'un programme de cinq centrales photovoltaïques au sol.**

Quatre de ces nouvelles centrales photovoltaïques sont implantées en Ardèche : Largentière, le plus grand parc de la région Rhône-Alpes sur une surface de 24 ha, Orgnac, Ozon-Arras et Saint-Georges-les-Bains, et une cinquième dans les Hautes-Alpes à Vitrolles. Les sites retenus étaient marqués par l'activité humaine (friches industrielles, ancienne mine ou dépôt de gravier...) et ne présentaient ni enjeu agricole, ni sensibilité naturelle.

**Au total, ce programme, mis en service en 2014, représente un investissement de 27 M€, pour une puissance installée de 22,8 MWc, ce qui équivaut à la consommation électrique d'environ 10 000 foyers.**



## NOS OBJECTIFS

- **VALORISER L'ENERGIE DES TERRITOIRES**

ESSPROD cherche avant tout à valoriser les ressources présentes sur les territoires, afin de développer une production d'énergie renouvelable décentralisée et au plus près de la consommation.

- **ACCROÎTRE LES PARTENARIATS**

De manière globale, ESSPROD est au service des collectivités.

Elle considère que l'alliance de partenaires est un facteur de réussite de développement de projets et de création de valeur.

- **S'INSCRIRE DANS LE DEVELOPPEMENT DURABLE**

Répondre aux besoins des générations présentes, sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs, et ce, en prenant en compte les facteurs environnementaux.

En tant que société émanant des collectivités territoriales, ESSPROD s'inscrit dans cette logique. Elle souhaite être actrice des démarches de territoires à énergie positive. Elle contribue ainsi aux ambitions locales et nationales de développer l'efficacité énergétique, d'augmenter la part des énergies renouvelables et de favoriser la transition énergétique.

## NOS ATOUTS

- **EXPERTISE**

Une connaissance approfondie de l'ensemble de la chaîne énergétique : valorisation de l'énergie produite et de l'énergie verte, fourniture d'électricité, réseau public de distribution et raccordements, compétences techniques de terrain ...

- **CONNAISSANCE DES TERRITOIRES**

Acteur historique des territoires, ESSPROD connaît et partage les enjeux des collectivités et de leurs groupements.

- **INVESTISSEMENT**

ESSPROD peut investir ou co-investir dans des opérations de production d'énergie renouvelable.