



Commune de  
Laroque de Fa



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Laroque de Fa : une énergie solaire 100% publique fournissant les bornes de recharge pour véhicules électriques du SYADEN

L'Assemblée Générale de la société Energie Locale de Laroque-de-Fa s'est tenue ce mardi 17 septembre 2024. A l'ordre du jour, l'entrée en phase construction de la centrale solaire photovoltaïque au sol de l'Estrade et la valorisation de l'énergie produite en circuit-court.

#### Un projet 100% public qui entre en phase de construction

La centrale photovoltaïque au sol de l'Estrade, située à Laroque-de-Fa à l'emplacement d'une ancienne déchetterie, entre en phase de construction avec comme objectif, une mise en service en début d'année 2025.

Une étape importante dans l'avancement de cet ambitieux projet à l'initiative de la commune, très engagée dans la transition énergétique et actionnaire de la société d'exploitation d'une centrale qui produira une énergie verte locale équivalente à la consommation du village. Une façon de revaloriser et revitaliser cet espace dégradé en lui donnant une nouvelle et vertueuse vocation. Sur une emprise d'environ 3750 m<sup>2</sup> de surface clôturée, l'implantation de l'installation, d'une puissance de 300 kWc, a fait l'objet d'études permettant sa parfaite intégration paysagère et le respect de la biodiversité.

Premier projet développé à 100% par la SEM ELO, il s'inscrit naturellement dans la stratégie d'action du SYADEN en faveur des énergies renouvelables à gouvernance locale et plus largement dans la démarche d'autoconsommation territoriale ou de « circuit-court » énergétique pour limiter les intermédiaires entre producteur et consommateur.

#### Une valorisation de l'énergie en circuit court expérimentale et inédite

L'énergie produite par la centrale de Laroque-de-Fa permettra d'alimenter les 112 bornes de recharge pour véhicules électriques que compte le réseau REVEO sur le département

de l'Aude. Ce mode de valorisation, encore très peu développé à l'échelle du territoire national, est basé sur le constat d'une corrélation entre la production de la future centrale et la consommation du réseau REVEO.

Un unique acteur intermédiaire, le fournisseur/agrégateur SELFEE a été sélectionné pour mener à bien cette expérimentation sur une durée d'environ 3 ans. Son rôle est d'assurer l'équilibre entre la production de la future centrale et la consommation des bornes, et de s'approvisionner sur le marché électrique pour fournir le complément en électricité nécessaire au fonctionnement du réseau REVEO quand la centrale photovoltaïque ne produira pas (la nuit par exemple).

---

### **La société de projet « Énergie locale de Laroque-de-Fa »**

Société ad hoc créée pour mener à bien le projet d'implantation de la centrale au sol de Laroque-de-Fa, elle portera chacune des étapes coordonnées avec ELO et la commune initiatrice de ce programme d'investissement énergétique jusqu'à sa mise en service. La société de projet « Energie Locale de Laroque-de-Fa » est constituée pour 70% de la SEM ELO et pour 30% de la commune de Laroque-de-Fa qui dispose d'un droit de vote et de véto dans cette société.

### **Le SYADEN & ELO**

Syndicat Audois d'énergies & du numérique, présidé par Régis Banquet, est un groupement de collectivités territoriales auquel adhèrent le Département et l'ensemble des communes, communautés de communes et d'agglomération de l'Aude. Acteur du déploiement du très haut débit, il est porteur d'une dynamique forte de lutte contre les changements climatiques et se veut garant d'une meilleure appropriation de l'énergie d'origine renouvelable produite localement. Il soutient au quotidien des actions liées à la transition énergétique pour les collectivités audoises, mène des projets d'aménagement numérique structurants et se pose en véritable outil de mutualisation au profit de ses adhérents.

La société d'économie mixte ELO est l'outil opérationnel de développement des énergies renouvelables à maîtrise territoriale du SYADEN associé aux partenaires SIPENR, Selfee et Crédit coopératif.

---

#### **Contacts :**

Mathieu CAMMINADA – Chef de projet SYADEN [mathieu.camminada@syaden.fr](mailto:mathieu.camminada@syaden.fr)

Valentine COLLODEL – Communication du SYADEN [valentine.collodel@syaden.fr](mailto:valentine.collodel@syaden.fr)