



Mercredi 15 janvier 2020  
Communiqué de presse

## Transition énergétique

# Mise en service de la première centrale photovoltaïque sur la toiture d'un bâtiment public

**Ce mercredi 15 janvier, la première centrale photovoltaïque en toiture a été inaugurée à Valence, à l'école Jules Vallès. Une première mise en service qui confirme le déploiement des installations solaires sur les bâtiments publics de Valence-Romans.**

Avec le groupe scolaire Michelet, le groupe scolaire Vallès est l'un des premiers bâtiments publics à se voir doté d'une centrale photovoltaïque en toiture. Installée sur une surface totale de 1250 m<sup>2</sup>, la centrale produira 125 874 KWh par an soit l'équivalent de la consommation annuelle de 50 foyers environ.

### **SYNEROVAL, produire de l'énergie verte grâce au patrimoine public**

Créée en 2018, SYNEROVAL est le fruit d'un partenariat public/privé entre la SEM ROVALER et la SARL SYNERGETIK. Sa mission est de développer des centrales photovoltaïques en toitures sur le territoire et plus particulièrement sur le patrimoine public.

Valence Romans Agglo, la Ville de Valence et Valence Romans Habitat font appel, depuis 2019, à la SAS SYNEROVAL pour installer et exploiter des centrales photovoltaïques sur les bâtiments publics. Objectif : produire de l'énergie verte tout en faisant fructifier leur parc immobilier. Une première tranche de 40 toitures produira en moyenne l'équivalent de la consommation d'électricité de 3 000 habitants.

SYNEROVAL installera, exploitera et entretiendra donc le parc photovoltaïque pendant 20 ans, moyennant une redevance annuelle globale de 60 000 € versé à Valence Romans Agglo, la Ville de Valence et Valence Romans Habitat.

### **Installations à venir en 2020**

#### 1<sup>er</sup> semestre 2020

- Stade des Baumes à Valence
- Multi accueil La Clé des Champs à Valence de Romans
- Stade d'honneur Pompidou à Valence
- Complexe aqualudique Diabolo à Bourg-de-Péage
- Crèche Pablo Neruda à Valence
- Dépôt collecte du service des ordures ménagères à Romans
- Piscine Jean Pommier à Valence
- Gymnase Jean Gemain à Valence
- Maison de Vie Associative à Valence
- Stade bouliste Jean Perdrix à Valence
- Toitures bâtiments Valence Romans Habitat

## 2<sup>nd</sup> semestre 2020

- Technosite à Valence
- Le Train Théâtre à Portes-lès-Valence
- Ecole Maternelle Bayet à Valence
- Centre Technique Municipal à Valence
- Crèche Maurice Ravel à Valence
- Complexe sportif Magakian à Valence
- Gymnase Pagnol à Valence
- Halle Chaban Delmas à Valence
- Cuisine centrale à Valence
- Conservatoire à Rayonnement Départemental à Valence
- Valence Régie assainissement Mauboule à Valence
- Gymnase Mendès France à Valence
- Cité Mômes à Valence

### **A propos de ROVALER**

ROMans VALence Energies Renouvelables est une société d'économie mixte créée en 2010. Elle est détenue par Valence Romans Agglo (51%), la Banque des Territoires (24,2%), la Compagnie Nationale du Rhône (24,2%) et Energie Partagée (0.6%). Sa vocation est le développement et l'exploitation des énergies renouvelables sur le territoire de Valence-Romans.

Avec plus de 10 M€ d'investissements, ses projets répondent aux objectifs fixés par l'Agglo dans le cadre du Plan Climat à savoir une baisse des consommations énergétiques de 9% et une augmentation de la production d'énergie photovoltaïque de 200 GWh à l'horizon 2025.

Dans ce programme d'investissements, ROVALER est en train de réaliser également deux centrales au sol, Les Galles à Portes-lès-Valence et Les Sablons à St-Paul-lès-Romans. qui produiront un total de 7,7 MWc.

### **A propos de SYNERGETIK**

Créé en 2008 et installé à Montélimar, Synergetik est une PME spécialisée dans l'installation et la supervision de projets photovoltaïques. Il accompagne les collectivités locales, les industriels et les agriculteurs dans la mise en œuvre de leurs projets et investissements dans le développement durable.



---

#### **CONTACT PRESSE**

ROVALER - Isabelle AUGÉ - 04 75 70 78 67 - [accueil@rovaler.fr](mailto:accueil@rovaler.fr)