

### VARCES-ALLIÈRES-ET-RISSET

## Un parking-relais qui produit de l'énergie

À la fin de l'année, le parking-relais Varcès-Rochefort entrera en service. Localisé sur la commune de Varcès-Allières-et-Risset, il se trouve près de l'A51 et des lignes de bus Proximo 25 et 26 du réseau Tag. Doté de 94 places, il sera équipé d'ombrières photovoltaïques. L'électricité verte générée alimentera le réseau public.

### Un P+R pour les usagers des lignes 25 et 26

Situé au nord de la commune de Varcès-Allières-et-Risset, le nouveau parking-relais Varcès-Rochefort permettra à ses utilisateurs de **laisser leurs véhicules pour emprunter les lignes Tag Proximo 25 et 26** qui passent à proximité.

Le P+R sera composé de :

- **94 places de stationnement automobile** dont 2 réservées aux personnes à mobilité réduite ;
- **1 espace de prise en charge pour le covoiturage ;**
- **2 bornes de recharge** pour les véhicules électriques (soit 4 emplacements) ;
- **24 places de stationnement vélo ;**
- **1 emplacement pour accueillir un food truck.**

À noter que les places de stationnement automobile (exceptées celles réservées aux PMR) sont réalisées en sol drainé ou stabilisé afin de maintenir la perméabilité du sol.

### À proximité du P+R

- **ligne 25 :** Les Saillants du Gua < >Grenoble Colonel Dumont, via le cours Saint André et le cours de la Libération. Correspondance avec les lignes A, C et E.
- **ligne 26 :** Saint Georges de Commiers Gare ou les Saillants du Gua < > Grenoble Gare. Correspondance avec les lignes C et A.
- **l'entrée de l'A51.**



Futur P+R de Varcès-Rochefort

VARCES-ALLIÈRES-ET-RISSET

# Un parking-relais qui produit de l'énergie

## Une centrale photovoltaïque

La moitié des places de ce nouveau parking-relais sera couverte d'une ombrière pourvue de panneaux photovoltaïques, une surface représentant **600 m<sup>2</sup>**.

Grâce à ce dispositif, **115 MWh/an devraient être produits et directement injectés dans le réseau public d'électricité**. Cela représente la consommation électrique spécifique annuelle de **50 foyers** (l'électricité spécifique correspond à l'électricité utilisée dans des usages pour lesquels elle ne pourrait pas être remplacée par une autre source d'énergie comme l'éclairage ou les appareils électroniques, contrairement au chauffage par exemple qui peut fonctionner avec du gaz).

## Les acteurs du projet

Retenus par le SMMAG dans le cadre d'un appel à manifestation d'intérêt, **Energ'Y Citoyennes** et **Enercoop AuRA** se sont associés au sein d'un groupement pour édifier et exploiter la centrale. Concrètement :

- **le SMMAG** est propriétaire du terrain et un loyer lui est versé par le groupement ;
- **Energ'Y Citoyennes** est propriétaire de l'installation et assure son financement et son exploitation ;
- **Enercoop AuRA** gère la coordination technique du projet ;
- **Watt & Home**, basé à Tullins, a été choisi par le groupement pour mener à bien l'installation de l'ombrière.



## Energ'y citoyennes lance une levée de fonds

Pour contribuer à installer 1000 panneaux photovoltaïques (dont ceux du P+R Varcès-Rochefort) et un réseau de chaleur bois, l'entreprise est à la recherche de 70 000 €.

**Infos et inscription :**  
<https://energy-citoyennes.org>

## Le financement du projet

- foncier : **54 987 €**
- aménagement global du projet : **400 000 € HT**
- investissement lié à la centrale photovoltaïque : **160 000 € HT (porté par le groupement)**

## Les P+R de la Métropole

- 18 en tout (avec celui de Varcès-Rochefort)
- 4 dotés d'ombrières photovoltaïques
- Plusieurs à l'étude dont notamment :
  - > Saint-Georges-de-Commiers gare
  - > Vizille
  - > Sassenage-les-Engenières
  - > Jarrie