



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

N°2021/03

Saint-Etienne du Grès, le 16 mars 2021

La seconde tranche de la Centrale photovoltaïque de Saint-Étienne du Grès est en service.

Lundi 15 mars, les panneaux solaires sur ombrières de la seconde tranche de la centrale photovoltaïque du Marché aux fruits et légumes André Vidau ont été mis en service pour la première fois. Un nouveau pas dans le programme de développement durable pour la commune de Saint-Étienne du Grès.

C'est en présence du maire, Jean Mangion, de Claude Sanchez, premier adjoint, d'Yves Durand adjoint à l'Agriculture et au Marché, de Jean-François Galeron, délégué au Développement économique, de Jean-Pierre Bertrand, directeur du Marché et de MM. Alain Wavrin et William Barrau, chefs de projet pour Coruscant Villeroy, que la dernière tranche de la centrale photovoltaïque a été mise en service, dans la zone Sud dite « marché des producteurs ».

Débutés en novembre 2020, les travaux de la 2^{ème} phase ont commencé par le désamiantage et la démolition du hangar situé à côté des bureaux du Marché, et se sont poursuivis sans encombre durant 14 semaines.

Ces ombrières représentent plusieurs avantages :

- Développement durable : Elle va participer à l'indépendance énergétique du territoire et à l'effort français de multiplication des sources d'énergie alternatives et renouvelable.
- Attractivité : ces ombrières offrent une protection aux éléments non négligeables pour les producteurs. A l'abri du soleil et de la pluie, ces fruits et légumes en provenance directe de toute la région du Sud, gardent toute leur fraîcheur.
- Financière : dans un premier temps, la Commune loue l'espace aérien. Lorsque le contrat passé avec Coruscant pour la construction de cette centrale arrivera à son terme, Saint-Étienne du Grès pourra vendre directement l'électricité produite par cette centrale, ajoutant ainsi une nouvelle ressource importante de revenus dans une période où l'État ne cesse de diminuer la dotation globale de fonctionnement (DGF).
- Animation : grâce à cette protection, cet espace abrité multiplie les possibilités d'animations sur le Marché.



En chiffres de cette tranche

- 4 ombrières entre 19,5 et 20,5 m de large, et de 70,5 à 193,5 m de long, entre 8,8 et 5,2 m de hauteur
- 86 poteaux
- 11 808 m² de panneaux soit 7000 modules
- 2 238 kWc de puissance installée
- 3 100 MWh de production annuelle moyenne estimée ;
- 900 foyers potentiellement alimentés chaque année

Après une première tranche mise en service en 2017, cette centrale comporte désormais :

- 14 ombrières photovoltaïques
- 24 500 panneaux photovoltaïques
- 40 000 m² de couverture
- Production électrique : 9 500 MWh/an
soit l'équivalent de la consommation annuelle de 2 160 foyers.

PJ Photos