

Cros-la-Tartière - Cros, commune pionnière dans la transition énergétique en Artense

Huit années se sont écoulées entre la réflexion sur la possibilité d'installer sur la commune de Cros une ferme solaire, et la mise en production de cette unité. Aujourd'hui, elle est la première à voir le jour dans le Parc naturel régional des volcans d'Auvergne.

La municipalité a concrétisé ce projet avec le concours de la société GreenYellow, et a inauguré la centrale solaire de Cros le 22 octobre.

À cette occasion, M. le Maire, Jean-Louis Gagniol, entouré de Bertrand Ducros, sous-préfet d'Issoire, Yannick Bony, conseillère régionale Auvergne-Rhône-Alpes représentant Laurent Wauquiez, Jean-Marc Boyer, sénateur du Puy-de-Dôme, Lionel Chauvin, président du conseil départemental, Alain Mercier, président de la communauté de communes Dômes Sancy Artense, la société GreenYellow, représentée par Mickaël Suchanek et Christophe Bergerac et la société Arborescence Capital, représentée par John Ravaloson, ainsi que de nombreux élus du secteur, a coupé le traditionnel ruban.

Les habitants de la commune, invités à cette inauguration, ont marqué par leur présence l'intérêt qu'ils portent à toutes les actions qui peuvent contribuer par leur mise en place à la protection de l'environnement.

Après les discours des différents intervenants, cet événement s'est terminé par la visite du site et un cocktail servi à la salle des fêtes.

En marge de cette inauguration, nous avons pu rencontrer les représentants de GreenYellow, Mickaël Suchanek, directeur de développement, et Christophe Bergerac, développeur région AuRA, qui ont bien voulu répondre à nos questions.

Quelles motivations ont conduit au choix d'une centrale solaire à Cros ?

Ce sont les élus de la commune de Cros qui au départ ont souhaité valoriser une friche abandonnée des agriculteurs, et GreenYellow a été choisie après consultation de plusieurs sociétés. Pour GreenYellow, compte tenu du potentiel du territoire, la surface du terrain proposé d'environ 2 ha, certes un peu restreinte, n'a pas été un frein. En effet, le terrain est situé à la sortie du village donc facilement accessible, avec un raccordement proche du réseau RTE, ce qui a permis d'obtenir un bon fonctionnement à la fois technique et économique.

Quelques chiffres sur cette ferme solaire

Pour mettre en place cette unité de production, la commune a mis à disposition de la société GreenYellow un terrain d'une superficie de 16 416 m² sur lequel sont installées 90 tables du type 4H11 de 44 panneaux solaires chacune, soit un total de 3 960 panneaux pour une surface de 6 574 m². Une piste a été réalisée autour de la zone pour des mesures de sécurité.

Chaque panneau, d'une hauteur maximale de 2,5 m, est incliné de 25° par rapport à l'horizontale. Les structures ont été conçues de telle manière que le point le plus bas des panneaux se trouve à environ 40/50 cm du sol.

La puissance de l'installation est d'environ 1 049,4 kWc avec une énergie produite d'environ de 1 311 MWh/an. Cette installation permet d'éviter 60 tonnes de CO₂.

En complément, un parcours d'information sur les Énergies Nouvelles Renouvelables (ENR) va être installé sur la périphérie est de ce projet (chalet des chasseurs - garage communal). Il va s'inscrire dans la découverte des moyens de production d'électricité mis en place dans un rayon proche de la centrale photovoltaïque de Cros : barrage de Bort-les-Orgues (production hydraulique) et éoliennes de Saint-Julien-Puy-Lavèze.



Le traditionnel ruban a été coupé par Jean-Louis Gagniol, maire de Cros - © Gérard Sepchat.



3 960 panneaux ont été installés pour une surface de 6 574 m².

La puissance produite ne limite-t-elle pas le devenir de ce type de centrale ?

Pas forcément, les développeurs solaires comme GreenYellow sont favorables dans la mesure où les acteurs du territoire sont moteurs pour faire émerger les projets avec des études prévisionnelles technico-économiques positives.

Envisagez-vous de développer de nouvelles fermes solaires en Artense ?

L'enjeu majeur est d'identifier de nouveaux projets, les sites choisis sont des terrains « artificialisés » donc inertes et non exploités, comme d'anciennes déchetteries, décharges, carrières, etc. pour ne pas venir en conflit avec des terrains qui ont une vocation économique développée telle que l'agriculture.

Le photovoltaïque doit venir en complément et ne pas se substituer à une autre activité.

Comment envisagez-vous le développement du photovoltaïque dans les communes rurales ?

GreenYellow est dans une logique de codéveloppement avec les élus, les habitants et les syndicats d'énergie, en offrant une capacité d'étude et de cofinancement, une logique de décentralisation, car la population s'approprie de plus en plus ce type de projet. Le photovoltaïque devient ainsi une opportunité.

Quelles sont les retombées réelles pour les habitants de ces communes ?

Tout d'abord, on peut noter les retombées financières indirectes avec, pour Cros, le loyer du terrain qui est versé à la commune, soit environ 4 000 à 6 000 € annuels. Ensuite, en matière d'image, ce projet s'avère très positif, il peut donner un sentiment de fierté à sa population, avec une dynamique moderne pour attirer les

jeunes. Également l'attractivité de la commune sera valorisée par le parcours pédagogique ENR qui va relier les trois sites du barrage de Bort-les-Orgues avec sa centrale hydraulique, la centrale solaire de Cros et le parc éolien de Saint-Julien-Puy-Lavèze.

Pour cela, plusieurs totems explicatifs vont être installés avec le concours et la participation d'EDF et de GreenYellow. Ils permettront notamment aux groupes scolaires et aux touristes de s'informer sur le fonctionnement des différents sites et de découvrir la commune de Cros.

Quelques données concernant la société GreenYellow

La société GreenYellow est née d'une démarche d'intrapreneuriat au groupe Casino en 2007. En 15 ans, la société a évolué, aujourd'hui elle emploie 600 personnes dans le monde dont 220 en France. Son capital a également évolué récemment et se décompose ainsi : 75 % pour le fonds d'investissement français Ardian Infrastructure, 13 % pour le groupe Casino, 12 % entre BPI France et Tikehau Capital.

Son objet est axé autour de la transition énergétique pour les territoires grâce à ses offres en matière de solaire photovoltaïque, d'efficacité énergétique, de mobilité électrique et de services énergétiques.

En matière de solaire photovoltaïque, GreenYellow exploite les surfaces inutilisées par ses clients avec l'installation de panneaux solaires, et oriente ainsi son développement sur l'énergie verte et locale pour un avenir plus économe en énergie et un modèle plus durable.

GreenYellow souhaite également développer des projets avec les communes et les grandes collectivités en recherchant des solutions d'économie et d'efficacité énergétique en investissant pour elles sous forme de contrat de performance énergétique.

Gérard et Claudie SEPCHAT (CLP)

Saint-Donat - Vingt-cinq ans de jumelage !



Donatois et Gonfrevillais réunis autour de la statue du faucheur avant le retour en Normandie.

Le week-end de la Toussaint, le comité des fêtes et de jumelage a accueilli une trentaine de Normands de Gonfreville-Caillet (Seine-Maritime). Le musée Pompidou, à Montboudif, viree burlesque à La Bourboule, la Galoche à La Tour-d'Auvergne et le château de Murol, autant de visites qui ont été très appréciées par nos invités. C'est une habitude, le séjour a été ponctué de moments conviviaux, dont le 25^e anniversaire du jumelage, créé en 1997 sous l'impulsion de François Marion.

Merci aux organisateurs et aux bénévoles qui ont contribué à la réussite de cet échange et rendez-vous en Normandie en 2023.

Saint-Donat

Décès. Nous avons appris le décès de Daniel Gauthier, de La Bourboule. Il a été agriculteur sur la commune de Saint-Donat pendant de nombreuses années. Président du Comité des anciens d'AFN de Saint-Donat, il participait très régulièrement aux cérémonies au monument aux morts à Saint-Donat. La crémation a eu lieu dans l'intimité. Nous adressons nos sincères condoléances à Thérèse son épouse, à sa fille, à son fils et à toute sa famille.



C'est avec beaucoup d'émotion que François Marion a soufflé les 25 bougies avec Monique Gardette, nouvelle présidente, Béatrice Leroux, présidente du comité de Gonfreville, et Mireille Grégoire, ancienne présidente.

Cros

Balade à Cros. L'association Anims Artense sera heureuse de vous accueillir le dimanche 13 novembre, afin de découvrir la balade des quatre hameaux, départ à 9h à la salle des fêtes de Cros.