

Actualité > Grand Sud > Lot > Brengues

Publié le 27/10/2018 à 18:38, Mis à jour le 28/10/2018 à 08:21

Lot : avec sa marraine Isabelle Autissier, le parc solaire citoyen CéléWatt a le vent en poupe

Economie



CéléWatt, le parc photovoltaïque citoyen de Brengues a le vent en poupe grâce à sa célèbre marraine, la navigatrice Isabelle Autissier. Elle est venue hier matin visiter l'installation et rencontrer les acteurs du projet.

Quatre mois après son inauguration, le parc photovoltaïque citoyen CéléWatt de Brengues aménagé sur les hauteurs de la vallée du Célé, a reçu samedi matin la visite de sa célèbre marraine, la navigatrice Isabelle Autissier. Invitée par son ancien camarade de promo en école d'ingénieur Bertrand Delpuch, actuel président de CéléWatt (qu'elle n'avait pas revu depuis quarante ans), la présidente de WWF France avait tenu à venir sur place découvrir l'installation et surtout rencontrer les citoyens engagés dans ce projet innovant.

Le soleil n'était pas au rendez-vous mais de nombreux sociétaires, des élus et des curieux avaient fait le déplacement pour échanger avec l'aventurière qui n'a pas caché son enthousiasme. «À WWF, on est évidemment mobilisé sur les questions de l'énergie et sur la sortie des modèles du pétrole. Globalement on n'est pas favorable à l'énergie nucléaire non plus. Le fait que des citoyens se prennent en main et investissent comme ici, ce sont de beaux projets qui montrent qu'on peut développer une énergie plus locale. C'est le modèle de demain, enfin non d'aujourd'hui puisque ça existe déjà !»

«On a la chance d'avoir une grande énergie citoyenne»

Le parc CéléWatt qui a profité d'un été et d'un début d'automne exceptionnellement ensoleillés est porté par une société coopérative d'intérêt collectif, constituée aujourd'hui de 370 sociétaires du Lot ou de l'Aveyron voisin. «C'est un vrai projet de territoire qui vit grâce à des acteurs locaux, a souligné Jean-Luc Vallet, le maire de Brengues. On est dans la microéconomie et comme j'aime à le dire, on n'est pas dans la "Macronéconomie". On fait les choses en petit mais c'est un projet extrêmement important pour notre commune. Il crée du lien social et de l'énergie, pas qu'électrique.» Isabelle Autissier, toujours étonnée «de la confiance que lui témoignent les gens» a particulièrement salué «le côté humain de cette aventure novatrice». «On a cette chance en France d'avoir ce tissu associatif et une grande énergie citoyenne. Je crois que c'est vraiment ça qui construit l'avenir.»

370 sociétaires dont 70 enfants

Les prénoms des enfants sont inscrits en bas des premiers panneaux solaires à l'entrée du parc. Parmi les 370 sociétaires qui participent au projet, 70 sont en effet mineurs et ont reçu en cadeau une ou plusieurs parts sociales de la part de leurs parents ou grand-parent. «Tout un symbole» pour Bertrand Delpuch, président de CéléWatt, attaché à cette démarche de transmission et de protection de la planète pour les générations futures.

AUDREY LECOMTE

Donner votre avis !

[Charte de modération](#)

Votre commentaire :

Votre commentaire est soumis à notre charte de modération. En cas de non-respect (propos racistes ou insultants...) il ne sera pas publié. Cliquez ici pour écrire et merci pour votre contribution.

[Suivre ce fil de discussion](#)[Envoyer ce commentaire](#)

Réactions des lecteurs



Nouveau lecteur
1 commentaire

CeleWatt, il y a 13 minutes

@babilou

Isabelle AUTISSIER est bénévole au WWF France. Ni elle ni le WWF n'ont investi dans ce parc. Tous les administrateurs de CéléWatt sont bénévoles.

Où imaginez-vous un conflit d'intérêt ?

@Benpepe

La parcelle était envahie de genévriers secs et devenue une décharge à ses deux bouts. Une scientifique en a fait le diagnostic et un suivi biologique est prévu sur 3 ans. Objectif : la requalifier en « vraie » pelouse, riche de la faune et flore typiques des causses du Quercy.

@Rajax

CéléWatt introduit ses animations sur la priorité aux économies d'énergie. L'électricité produite est consommée localement, dans un rayon de quelques kilomètres.

@Portons-le-bérét

Production journalière en octobre : 1000 kWh sous le soleil et 240 kWh ce samedi par temps gris (de quoi alimenter ce jour-là 65 habitants autour du parc).

@Dixit

CéléWatt ne bénéficie ni d'une obligation d'achat, ni d'un prix garanti par l'État; donc ne coûte rien aux « contribuables », via la ligne CSPE des factures d'électricité.

L'électricité produite est vendue, sous contrat privé, à Enercoop, fournisseur coopératif d'énergie renouvelable.

La réalité économique est qu'un nouveau kWh solaire au sol coûte aujourd'hui moins cher que celui d'un EPR. EDF en convient de fait, le prix n'est plus son argument pour promouvoir l'avenir du nucléaire.

[Signaler un abus](#)

Lecteur impliqué
3520 commentaires

DDDD

eros-trate, il y a 1 jour

DIXIT

et combien coute au cotribuable,la faillite d'edf d'areva,le retard e l'epr invendable et irréalisable,les déchets hautement toxiques pour des milliers d'années ???????????

[Signaler un abus](#)

Lecteur régulier
258 commentaires

DDD

couptif, il y a 1 jour

J'ai l'impression de voir fleurir des petits ci et des petits ça, citoyens bien sûr, mais tellement disparates que le territoire va bientôt ressembler à ceux qu'on appelle "sous-développés" ... un paradoxe !

[Signaler un abus](#)

Lecteur impliqué
1898 commentaires

DDDD

dixit, il y a 1 jour

On nous présente toujours ce genre de projets sous un regard angélique.

En omettant volontairement d'aborder la réalité sur son financement, sur le coût du rachat de l'électricité produite, de la rentabilité et de la durée de vie d'une telle installation.

Car sur le plan économique, que vaudrait il sans les subventions d'argent public.

Combien ça coûte aux contribuables.

[Signaler un abus](#)



Lecteur régulier
448 commentaires



Portons-le-beret, il y a 1 jour

Je suis impatient de lire le rapport cout/rendement et le retour sur investissement; on ne nous fournit aucun chiffre de production journalière en condition très favorable, lol le jour de la visite pas de soleil re lol !!! et si on installait des dynamos sur tous les vélos électriques pour recharger leurs batteries, bonne idée non? re lol....

[Signaler un abus](#)



Lecteur régulier
749 commentaires



RAJAX, il y a 1 jour

Domage que ça serve uniquement à injecter plus d'électricité dans le réseau national pour pouvoir consommer plus.
Ce genre de projet serait plus judicieux pour alimenter localement en étant associé à des économies d'énergie.

[Signaler un abus](#)



Lecteur impliqué
1665 commentaires



benpepe, il y a 1 jour

Détruire une faune et flore pour faire un champs de panneaux solaires choque moins que faire une retenue d'eau qui créait une faune quoi qu'on en dise...Allez comprendre

[Signaler un abus](#)



Lecteur impliqué
1565 commentaires



dis-gusting, il y a 1 jour

Ah bon, le WWF aurait mis des billes là dedans ? Ou bien babilou n'a-t-il (elle) qu'une très très vague notion de ce qu'est un conflit d'intérêt ?

[Signaler un abus](#)



Lecteur régulier
253 commentaires



babilou, il y a 1 jour

Son camarade de promo patron de la société qui gère le projet il n'y a pas conflit d'intérêt vu qu'elle est la patronne de WWF ?????

[Signaler un abus](#)



Lecteur impliqué
3520 commentaires



eros-trate, il y a 1 jour

bravo!!

[Signaler un abus](#)