

L'énerGeek

l'énergie facile en quelques clics

[Accueil](#) [Nucléaire](#) [Renouvelables](#) [Thermique](#) [Réseau](#) [Dossiers](#)

Le Nord-Est de la France, territoire pour l'énergie solaire ?

mardi 14 juin 2016 / Écrit par: La Rédaction



Selon une étude réalisée par Finergreen, un cabinet d'ingénierie financière spécialisé dans les énergies vertes, « le potentiel du Nord-Est de la France est sous-estimé ». D'après leurs estimations, ces territoires pourraient davantage participer à la transition énergétique en développant plus massivement l'énergie

solaire.

La firme spécialisée dans le développement des énergies renouvelables souligne qu'avec « les trois appels d'offres nationaux lancés entre 2011 et 2015 pour les installations de taille moyenne (entre 100 et 250 kilowatts) (...) [seulement] 8 mégawatts de panneaux solaires ont été attribués dans le Nord-Est pour un potentiel pourtant évalué à 34 MW ». Par ailleurs, l'étude de Finergreen montre que « la moitié sud du pays a concentré 83 % des lauréats des appels d'offres, contre 15 % pour le Nord et 2 % pour les territoires d'outre-mer et la Corse ».

Interrogé par l'AFP, le président fondateur de Finergreen, Damien Ricordeau, tout en décrivant la consolidation du secteur de l'énergie solaire, a constaté que « 10 acteurs ont concentré la moitié des capacités attribuées depuis 2013 dans les appels d'offres pour les installations de moyennes ». On peut notamment citer Tenergie, Technique solaire ou Armorgreen à qui 11 MW de projets ont été attribués.

J'aime 14

Tweeter G+ 2

8

Infos du Geek

« L'an passé, pour la première fois, les pays en développement ont davantage investi dans les énergies vertes (156 milliards de dollars, +19 % par rapport à 2014) que les pays développés. »

Citation suivante »

Une réaction sur Le Nord-Est de la France, territoire pour l'énergie solaire ?



TOITOT

mercredi 15 juin 2016 - 12 h 00 min

Hé oui, un panneau solaire fonctionne partout ! d'où sa rentabilité évidente !

Toutes les infos ici : <http://www.toitot-autonomie-electrique.com>

[Répondre](#)

Laisser un commentaire

Votre adresse de messagerie ne sera pas publiée. Les champs obligatoires sont indiqués avec *

Commentaire

Nom *

Adresse de messagerie *

Site web

Laisser un commentaire

Prévenez-moi de tous les nouveaux commentaires par e-mail.

Prévenez-moi de tous les nouveaux articles par email.

Recevoir les derniers articles par email

Inscrire votre email 

Rechercher sur le site

Tapez votre recherche... 

Les derniers articles

Les derniers articles

Sélectionner un mois ▼

Liens

Actu Environnement

Electric Love

Energie 2007

Energie Info

Energie Médiateur

Energine

L'Energie d'Avancer

Les Smart Grids

Page Energie

On en parle souvent ici !

allemagne alstom areva asn barrage biomasse
 centrale centrale nucléaire charbon
 Chine edf electricité
 environnement epr europe france
 fukushima gaz gdf suiez hydraulique
 hydroélectricité investissement japon mix
 électrique mix énergétique nucléaire
 panneaux solaires photovoltaïque
 production rte russie réacteur réseau électrique
 solaire technologie transition
 énergétique États-Unis énergie
 énergie nucléaire énergie
 renouvelable énergie solaire
 énergies renouvelables
 éolien éolienne éoliennes