

[ACCUEIL \(/\)](#)

[INDUSTRIE - SERVICES \(HTTPS://WWW.LESECHOS.FR/INDUSTRIE-SERVICES/INDEX.PHP\)](https://www.lesechos.fr/industrie-services/index.php)

ÉNERGIE - ENVIRONNEMENT

Energies vertes : la filière solaire baisse ses coûts Outre-mer

[VERONIQUE LE BILLON \(HTTPS://WWW.LESECHOS.FR/JOURNALISTES/INDEX.PHP?ID=28\)](https://www.lesechos.fr/journalistes/index.php?id=28) | Le 16/08 à 17:40



Panneaux photovoltaïques. Ferme solaire sur la RN198 entre Porto Vecchio et Bonifacio. - Laurent Grandguillot/RÉA

Les résultats de l'appel d'offres sur le solaire avec stockage en Corse et en Outre-mer affichent une baisse du prix d'achat de l'électricité de 40 % en un an.

Ce ne sont pas des quantités gigantesques, mais le mouvement de baisse des coûts est remarquable. En Corse et Outre-mer - à La Réunion, aux Antilles et en Guyane -, les 67 projets lauréats du dernier appel d'offres solaire bénéficieront, pour leurs installations d'une capacité totale de 63,3 mégawatts (MW), d'un tarif d'achat garanti moyen de leur

électricité de 113,60 euros par mégawattheure (MWh). C'est une **baisse de plus de 40 %** (https://www.lesechos.fr/30/06/2016/LesEchos/22224-081-ECH_solaire---l-etat-conforte-la-filiere-avec-de-nouveaux-appels-d-offres.htm?texte=solaire%20appels%20d%27offres%20feitz) par rapport au prix qui avait été octroyé lors du dernier appel d'offres, en juin l'an dernier. Il y a cinq ans, les projets retenus à l'époque bénéficiaient encore d'un tarif d'achat autour de 400 euros/MWh. Selon le cabinet de conseil en financement Finergreen, **Quadran** (<https://www.lesechos.fr/industrie-services/energie-environnement/030456469465-energies-vertes-la-course-au-rachat-de-pme-est-lancee-2103387.php>) a raflé 40 % de la capacité totale à installer, suivi par NW Energy et Urbasolar.

« **Compétitif** »

Ce niveau de tarif est désormais « *compétitif par rapport aux coûts complets de production dans ces zones* », note le ministère de la Transition écologique, ceux-ci étant aujourd'hui « supérieurs à 200 euros/MWh ». Ces prix sont plus élevés qu'en France sur le territoire métropolitain, une bonne part de la production d'électricité en Corse et Outre-mer étant assurée par des combustibles fossiles (fioul, charbon, gaz...), dont le coût d'acheminement est élevé. Moins polluantes que les centrales fossiles, les installations lauréates **intégreront en outre à ce tarif des solutions de stockage** (https://www.lesechos.fr/12/10/2015/LesEchos/22042-073-ECH_les-solutions-de-stockage-commencent-a-trouver-leur-marche.htm?texte=stockage%20feitz), qui leur permettront de fournir de l'électricité sur une plage horaire plus importante.

Parmi les 67 lauréats, « *50 se sont engagés à fournir de l'électricité lors de la période de pointe de consommation* », précise ainsi le ministère. « *Les dispositifs de stockage permettront également d'améliorer le lissage et la prévisibilité de la production solaire, et faciliteront l'insertion des énergies renouvelables dans les réseaux électriques isolés* », poursuit le ministère. C'est, de fait, l'un des enjeux des énergies vertes pour accroître leur part dans le mix de production dans les îles.

Mise en garde du régulateur

« *Pour cet appel d'offres, 63 mégawatts ont été octroyés au lieu des 50 prévus, c'est un signe positif. Dès cet automne, nous allons discuter des trajectoires pour la programmation pluriannuelle de l'énergie. Il faudra faire preuve d'ambition* », plaide désormais Alexandre Roesch, délégué général du Syndicat des énergies renouvelables. Dans son rapport sur les charges de service public liées notamment au développement des

énergies vertes, la Commission de régulation de l'énergie (CRE) met de son côté en garde « *sur l'adéquation des objectifs de développement de nouveaux moyens de production avec l'état du parc existant et l'évolution de la consommation afin d'éviter les situations de surcapacités* ». Elle demande aussi « *que le taux de rémunération des capitaux - fixé à 11 % depuis 2006 - soit révisé à la baisse et différencié par territoire* ».

VÉRONIQUE LE BILLON

[@VLeBillon \(https://twitter.com/VLeBillon\)](https://twitter.com/VLeBillon)

Suivre