

**PARIS (MPE-Média)** - Mme Elisabeth Borne, Ministre de la Transition écologique et solidaire, a désigné récemment près de 300 projets représentant « une capacité de plus de 700 MW de productions d'énergies renouvelables à partir de parcs éoliens terrestres et de centrales solaires photovoltaïques sur bâtiments ». Détails.



(Ph SD EDF EN)

Près de 300 projets de plus en plus contestés par les analystes du cycle de vie des énergies renouvelables, éolien en tête, qui risquent de provoquer des reports sur des modes de production d'énergie chargés en CO2 viennent de bénéficier d'un nouveau soutien budgétaire étatique profitant essentiellement à des promoteurs étrangers peu soucieux de réduire les

émissions de CO2 dans l'atmosphère, peu porteurs d'emplois locaux, ce que révèle l'étude des dossiers cités, en particulier ceux dédiés à des fermes éoliennes.

Elisabeth Borne, Ministre de la Transition écologique et solidaire, a annoncé récemment à l'Hôtel de Roquelaure les lauréats de la 8<sup>ème</sup> période de l'appel d'offres visant à développer les installations de production solaire photovoltaïque sur bâtiment et de la 4<sup>ème</sup> période de l'appel d'offres pour l'éolien terrestre.



(Ph SD EDF EN)

« Les objectifs de politique énergétique, réaffirmés lors du vote de la loi énergie climat,

prévoient que la production d'électricité d'origine renouvelable passe de 20 % à fin 2018 à 40 % d'ici 2030. L'atteinte de cet objectif nécessite la mise en place d'un mix de production diversifié se fondant sur le développement de plusieurs filières d'énergie renouvelable complémentaires, notamment l'éolien terrestre et le solaire photovoltaïque », affirme la ministre en dépit de nombreuses critiques émises depuis des mois par des experts de l'énergie.

### **20 projets éoliens terrestres, 268 projets photovoltaïques**

« Ainsi et dans le cadre de la quatrième période de l'appel d'offres visant à développer l'éolien terrestre, lancé en mai 2017, la ministre a retenu 20 projets totalisant 576 MW. Ils valoriseront l'électricité produite à un prix moyen de 66,5 €/MWh sur une durée de 20 ans, continue Mme Borne. Soit à un prix « acheté » supérieur à la moyenne récente des prix de l'énergie nucléaire, dont on sait que son impact sur le climat demeure très réduit, contrairement aux électrogénérateurs utilisant le vent, difficile à réguler pour les opérateurs, météo oblige, et dont le recyclage reste en partie inexploré.

Dans le cadre de la huitième période de l'appel d'offres pour les projets photovoltaïques sur bâtiment, la ministre a également désigné 268 dossiers lauréats, totalisant 129,4 MW : « Ces projets valoriseront l'électricité produite à un prix moyen de 97,48 €/MWh pour ceux dont la puissance est comprise entre 100kW et 500kW et 86,54 €/MWh pour ceux dont la puissance est comprise entre 500kW et 8MW. Ces projets représenteront la consommation d'électricité de 350 000 foyers. Ils permettront d'augmenter de 3 % la capacité actuelle installée en électricité éolienne et solaire photovoltaïque », poursuit la ministre.



**NONMETALLIC**  
2<sup>ND</sup> INTERNATIONAL  
**SYMPOSIUM**

17 / 18 DECEMBER 2019  
CITÉ INTERNATIONALE - LYON

**EXPLORING TECHNOLOGY  
& BUSINESS OPPORTUNITIES**

CONSTRUCTION & BUILDING  
RENEWABLE ENERGY

Organized by

Sponsor : ar