



Revue de Presse / Press Review

L'actualité sur l'énergie  
dans les pays méditerranéens  
/  
News in Brief on Energy sector in  
Mediterranean countries

Juillet 2020

*Cette revue de presse est préparée par*



### ❖ **La BEI finance le parc solaire de Cabrera en Andalousie**

*econostrum.info - 26 juin 2020*

La Banque européenne d'investissement (BEI) poursuit ses investissements dans les énergies renouvelables en Espagne. Elle finance, à hauteur de 43,5 M€, le projet solaire de Cabrera (près de Séville) en Andalousie.

[https://www.econostrum.info/La-BEI-finance-le-parc-solaire-de-Cabrera-en-Andalousie\\_a26888.html](https://www.econostrum.info/La-BEI-finance-le-parc-solaire-de-Cabrera-en-Andalousie_a26888.html)

### ❖ **Energy community urges BiH to scrap feed-in tariffs for hydropower**

*Balkan Green Energy News - July 13, 2020*

Renewable energy installations of a maximum of 500 kW and demonstration projects are the only ones eligible for feed-in tariffs as state aid, the Energy Community Secretariat told officials in Bosnia and Herzegovina, pointing to continued government support for larger hydropower projects.

<https://balkangreenenergynews.com/energy-community-urges-bih-to-scrap-feed-in-tariffs-for-hydropower/>

### ❖ **L'UE lance le premier appel à proposition de son Fonds pour l'innovation**

*econostrum.info - 3 juillet 2020*

Dans l'optique de stimuler la relance verte, la Commission européenne investit 1 mrd€ dans un Fonds pour l'innovation destiné à soutenir des projets innovants axés sur les technologies propres.

[https://www.econostrum.info/L-UE-lance-le-premier-appel-a-proposition-de-son-Fonds-pour-l-innovation\\_a26919.html](https://www.econostrum.info/L-UE-lance-le-premier-appel-a-proposition-de-son-Fonds-pour-l-innovation_a26919.html)

### ❖ **EGYPT/MOROCCO : EU and EBRD grant for renewable energies**

*Afrik 21 - July 3, 2020*

In the framework of a partnership, the European Union (EU) and the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD) are giving several loans worth a total of almost €46 million for renewable energy and energy efficiency in Egypt and Morocco.

<https://www.afrik21.africa/en/egypt-morocco-eu-and-ebrd-grant-for-renewable-energies/>

### ❖ **Slovenia adopts national zoning plan for Rogatec wind farm**

*Balkan Green Energy News - July 13, 2020*

The decision on the implementation of a national zoning plan for the Rogatec wind farm has been prepared on the initiative of the Ministry of Infrastructure. In October last 2019, the Ministry of the Environment and Spatial Planning announced that it is working on national zoning plans for eight wind farms while power utility Dravske Elektrarne Maribor (DEM) said it plans to invest EUR 65 million in three wind farms – Ojstrica, Paški Kozjak, and Rogatec.

<https://balkangreenenergynews.com/slovenia-adopts-national-zoning-plan-for-rogatec-wind-farm/>

❖ **APRICORP joins club of owners of 117-MW wind farm in Jordan**

*Renewables Now - June 18, 2020*

The Arab Petroleum Investments Corporation (APICORP) has acquired a 20% stake in the developer of the 117-MW Tafila wind farm in Jordan, the development bank said on Wednesday. The 38-turbine power plant has been generating electricity since 2015. It is owned and operated by Jordan Wind Project Co (JWPC), a special purpose vehicle that is majority-owned by Abu Dhabi's renewables developer Masdar.

<https://renewablesnow.com/news/apicorp-joins-club-of-owners-of-117-mw-wind-farm-in-jordan-703068/>

❖ **Iberdrola rachète le développeur éolien français Aalto Power**

*GreenUnivers - 7 mai 2020*

L'énergéticien espagnol vient de faire l'acquisition du développeur éolien marseillais Aalto Power pour 100 M€. Iberdrola signe ainsi son grand retour dans l'éolien terrestre hexagonal qu'il avait quitté en 2013. Cette transaction s'intègre dans une stratégie plus large qu'entend mener l'entreprise en France.

<https://www.greenunivers.com/2020/05/iberdrola-rachete-le-developpeur-eolien-francais-aalto-power-237031/>

❖ **Soutien aux renouvelables électriques vu à 5,7 milliards d'euros en 2021**

*Boursorama - 17 juillet 2020*

Le soutien public au développement des énergies renouvelables électriques en France métropolitaine devrait s'établir à 5,7 milliards d'euros au titre de 2021 contre 4,7 milliards attendus en 2020, selon des prévisions du régulateur.

<https://www.boursorama.com/actualite-economique/actualites/soutien-aux-renouvelables-electriques-vu-a-5-7-milliards-d-euros-en-2021-a2775f115dfcd32990382d52f6028c05>

## TECHNOLOGIES

- ❖ **LWeltec Biopower va construire une usine de biométhanisation pour un abattoir grec**  
*econostrum.info - 13 mai 2020*  
Weltec Biopower annonce la construction, durant l'été 2020, d'une usine de biométhanisation à Véria en Macédoine centrale dans le Nord de la Grèce. Le groupe allemand va implanter un digesteur en acier inoxydable de 4 903 mètres cubes dans un abattoir spécialisé dans les bovins et les porcs avec l'aide de son partenaire grec Tetoros Machinery.  
[https://www.econostrum.info/Weltec-Biopower-va-construire-une-usine-de-biomethanisation-pour-un-abattoir-grec\\_a26744.html](https://www.econostrum.info/Weltec-Biopower-va-construire-une-usine-de-biomethanisation-pour-un-abattoir-grec_a26744.html)
  
- ❖ **Production of green hydrogen cost-competitive by 2030**  
*Power Engineering International - July 17, 2020*  
The production of green hydrogen could be cost-competitive by 2030, according to a new analysis by IHS Markit. Green hydrogen is produced by “splitting” water—which can be carbon-free provided the electricity used in the process is produced by renewables. This process could become cost-competitive with currently predominant methods that require the use of natural gas as a feedstock.  
<https://www.powerengineeringint.com/renewables/production-of-green-hydrogen-cost-competitive-by-2030/>
  
- ❖ **Le premier parc éolien flottant de Méditerranée va voir le jour grâce aux Danois**  
*econostrum.info - 19 juin 2020*  
Le premier parc éolien flottant de Méditerranée est programmé dans le canal de Sicile situé entre la Sicile et la Tunisie. Baptisé 7Seas Med, le projet intègre vingt-cinq turbines pour une puissance totale de 250 MW et est développé par la société danoise Copenhagen Offshore Partners (COP) avec le soutien du fonds Copenhagen Infrastructure Partners (CIP).  
[https://www.econostrum.info/Le-premier-parc-eolien-flottant-de-Mediterranee-va-voir-le-jour-grace-aux-Danois\\_a26846.html](https://www.econostrum.info/Le-premier-parc-eolien-flottant-de-Mediterranee-va-voir-le-jour-grace-aux-Danois_a26846.html)
  
- ❖ **Hydrogène : une stratégie et une alliance européennes pour accélérer le déploiement**  
*Actu Environnement - 9 juillet 2020*  
La Commission européenne a présenté dans le cadre de son plan de relance, deux stratégies en faveur de la transition énergétique : une stratégie pour l'intégration du système énergétique et une stratégie pour l'hydrogène. Elle a par ailleurs lancé une alliance européenne pour un hydrogène propre, réunissant les parties prenantes sur l'ensemble de la chaîne de valeurs, afin de démultiplier les projets d'investissement visant à accroître la production.  
<https://www.actu-environnement.com/ae/news/hydrogene-strategie-alliance-europeenne-acceleration-deploiement-35816.php4>

❖ **Qair, STEG join hands in 200-kW floating PV project in Tunisia**

*Renewables Now - July 14, 2020*

Qair, former Quadran International, has sealed a deal with the Tunisian Company of Electricity and Gas (STEG) to jointly install a 200-kW floating solar array in Tunisia. The project will receive financing of an unspecified amount from the Private Sector Study and Aid Fund (FASEP) of the Directorate General of the French Ministry of Economy.

<https://renewablesnow.com/news/qair-steg-join-hands-in-200-kw-floating-pv-project-in-tunisia-706262/>

❖ **Méthanisation : Evergaz et Meridiam font l'acquisition d'une nouvelle unité en Occitanie**

*Zone Bourse - 13 janvier 2020*

Biométhanisation Partenaires, société commune d'Evergaz et Meridiam, annonce l'acquisition de l'unité de méthanisation Biogaz du Grand Auch située dans le Gers (32). Cette acquisition renforce le maillage territorial d'Evergaz, qui compte à présent dans son portefeuille 10 unités dans l'Hexagone, permettant d'éviter environ 50 000 tonnes de CO2 par an, soit l'équivalent des émissions de plus de 30 000 voitures.

[https://www.zonebourse.com/EVERGREEN-5026/actualite/Me-769-thanisation-Evergaz-et-Meridiam-font-l-acquisition-d-une-nouvelle-unite-769-en-Occitanie-30914607/?utm\\_content=20200713](https://www.zonebourse.com/EVERGREEN-5026/actualite/Me-769-thanisation-Evergaz-et-Meridiam-font-l-acquisition-d-une-nouvelle-unite-769-en-Occitanie-30914607/?utm_content=20200713)

## POLITIQUE-COOPERATION / INSTITUTIONS AND REGIONAL COOPERATION

### ❖ **L'X renforce sa collaboration avec le Maroc sur les énergies renouvelables**

*econostrum.info - 19 juin 2020*

L'École polytechnique (l'X) de Paris signe un accord entre son Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) implantée à Benguérir au Nord de Marrakech.

Ce document prévoit deux axes majeurs de collaboration : les "bâtiments intelligents" et les "scénarios énergétiques" ciblant les mix énergétique favorables à la transition énergétique.

[https://www.econostrum.info/L-X-renforce-sa-collaboration-avec-le-Maroc-sur-les-energies-renouvelables\\_a26845.html](https://www.econostrum.info/L-X-renforce-sa-collaboration-avec-le-Maroc-sur-les-energies-renouvelables_a26845.html)

### ❖ **Tunisia : To integrate the International Solar Alliance (ASI)**

*Afrik 21 - July 8, 2020*

India wishes to include Tunisia among the members of the International Solar Alliance (ISA). This integration will mark the starting point for the strengthening of the Tunisian-Indian partnership in the solar energy field. The North African country intends to reduce its consumption of fossil fuels by 30% by 2030.

<https://www.afrik21.africa/en/tunisia-to-integrate-the-international-solar-alliance-asi/>

### ❖ **Spain pushes clean energy decree to speed renewable rollout**

*Devdiscourse - June 23, 2020*

Spain's cabinet approved decree aimed at smoothing the rollout of renewable energy generation, with measures to combat speculation in the market, cut red tape and overhaul an outdated auction system to reassure investors and lower prices. Spain wants to make use of rich natural resources including prodigious sunlight both to reduce pollution and create jobs, in response to the devastation the coronavirus has wrought on an economy that relies heavily on tourism and cars.

<https://www.devdiscourse.com/article/headlines/1102458-spain-pushes-clean-energy-decree-to-speed-renewable-rollout>

## PROJETS

### ❖ **Voltaia décroche une centrale photovoltaïque en Albanie**

*econostrum.info - 29 mai 2020*

Le ministère albanais des Infrastructures et de l'Energie a désigné le Français Voltaia comme lauréat pour un contrat de concession de trente ans concernant la centrale photovoltaïque de Karavasta, près de la ville de Fier à l'Ouest du pays.

[https://www.econostrum.info/Voltaia-decroche-une-centrale-photovoltaique-en-Albanie\\_a26779.html](https://www.econostrum.info/Voltaia-decroche-une-centrale-photovoltaique-en-Albanie_a26779.html)

### ❖ **EGYPT : Gouvernement to invest \$2,8 billion for 47 desalination plants in 5 years**

*Afrik 21 - July 10, 2020*

The Egyptian government will implement a five-year plan worth 45.18 billion Egyptian pounds (\$2.8 billion) to build 47 seawater desalination plants. This initiative is in line with the North African government's policy of promoting the exploitation of unconventional water resources.

<https://www.afrik21.africa/en/egypt-government-to-invest-2-8-billion-for-47-desalination-plants-in-5-years/>

### ❖ **EDF investit 2 mrd\$€ dans un parc éolien au large de Fécamp**

*econostrum.info - 2 juin 2020*

EDF Renouvelables va construire un parc éolien en mer d'une capacité de 500 MW localisées entre 13 et 22 km au large des côtes de la ville française de Fécamp, un contrat attribué par l'Etat français en 2012.

[https://www.econostrum.info/EDF-investit-2-mrds-dans-un-parc-eolien-au-large-de-Fecamp\\_a26784.html](https://www.econostrum.info/EDF-investit-2-mrds-dans-un-parc-eolien-au-large-de-Fecamp_a26784.html)