



Revue de Presse / Press Review

**L'actualité sur l'énergie
dans les pays méditerranéens**

/

**News in Brief on Energy sector in
Mediterranean countries**

March 2019

Cette revue de presse est préparée par



❖ **Maroc : Hausse des investissements étrangers dans les énergies renouvelables**

Le Courrier de l'Atlas - 27 Février 2019

Le taux d'investissement marocain dans les énergies renouvelables est passé de 20 à 25% chaque année, avec un niveau record l'année dernière, soit 44 milliards de dirhams d'investissements étrangers.

<https://www.lecourrierdelatlas.com/maroc-hausse-des-investissements-etrangers-dans-les-energies-renouvelables-21560>

❖ **Energy company Engie to exit 20 countries and back renewables**

Financial Times - February 28, 2019

Engie will exit 20 countries and look to invest billions in renewables, infrastructure and services as part of a three-year plan. The French energy company meanwhile reported mixed full-year results as it was punished by outages at its Belgian nuclear plants.

<https://www.ft.com/content/a0706b48-3b1a-11e9-b72b-2c7f526ca5d0>

❖ **Spain's energy plan 'a breath of fresh air', Iberdrola chief says**

Financial Times, February 26, 2019

The arrival of Spain's long-delayed national energy plan will unlock significant opportunities and investments in clean power in the country, according to the chief executive of one of the world's largest renewable energy producers. "It is a breath of fresh air," said Ignacio Galán, chairman and chief executive of Spanish utility Iberdrola. "For almost 20 years, this country has been living without an energy plan."

<https://www.ft.com/content/1aa394d4-38ec-11e9-b72b-2c7f526ca5d0>

❖ **L'UE va investir plus de 10 milliards d'euros pour les technologies bas carbone**

Actu Environnement - 27 février 2019

La Commission européenne prévoit d'investir plus de 10 milliards d'euros, sur la période 2020-2030, dans des technologies à faible intensité de carbone. Cette enveloppe sera versée par le nouveau Fonds européen pour l'innovation. Le fonds tire notamment ses recettes de la vente de quotas des émissions sur le marché du carbone.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/UE-investir-10-milliards-euros-technologies-bas-carbone-32970.php4>

TECHNOLOGIES

❖ Valence modernise son réseau chaleur par une chaufferie biomasse

Actu Environnement - 25 février 2019

Depuis janvier 2017, le chef-lieu de la Drôme a amorcé sa transition énergétique en confiant à la société Énergie verte de Valence (Evva) l'exploitation, le développement et la gestion d'un réseau de chaleur alimenté par de l'énergie renouvelable, dans le cadre d'une délégation de service public. Entre février 2019 et octobre 2020, la modernisation du réseau de chaleur se poursuit avec la construction d'une chaufferie biomasse ainsi que des travaux de création et de renouvellement du réseau.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/Valence-reseau-chaleur-chaufferie-biomasse-32953.php4>

❖ Wind energy provides 14% of EU's electricity

New Europe - February 21, 2019

Investments in future capacity were quite good last year thanks to the UK, Spain, Sweden – and thanks also to the further expansion of offshore wind but the outlook for new investments is uncertain, WindEurope says.

<https://www.neweurope.eu/article/wind-energy-provides-14-of-eus-electricity/>

❖ France must close coal plants rather than convert to biomass

Energy Live - March 1, 2019

Environmental groups from around the world have joined forces to call for France's coal plants to be shut down, rather than being converted to biomass.

In an open letter, 46 green groups from 19 countries have urged French Environment Minister François de Rugy to deny permission to convert the Cordemais coal-fired power station or any other similar facility to biomass.

<https://www.energylivenews.com/2019/03/01/france-must-close-coal-plants-rather-than-convert-to-biomass/>

POLITIQUE-COOPERATION / INSTITUTIONS AND REGIONAL COOPERATION

❖ Grande étude sur les capacités d'injection des énergies renouvelables au réseau électrique marocain

Le Matin - 27 février 2019

Le ministère marocain de l'Énergie vient de lancer l'étude relative à la modélisation et la simulation du réseau d'électricité très haute, haute et moyenne tensions. Ce projet, appuyé par la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD), permettra la détermination de la capacité d'accueil d'injection des énergies renouvelables afin de donner une visibilité aux investisseurs privés dans le domaine de la production de l'électricité.

<https://lematin.ma/journal/2019/grande-etude-capacites-dinjection-energies-renouvelables/311452.html>

❖ Lancement en France d'un compte twitter dédié aux énergies renouvelables

La Dépêche - 18 février 2019

Les acteurs des énergies renouvelables lancent Energies d'aujourd'hui, un compte twitter dédié aux énergies renouvelables dans le cadre du grand débat national

<https://www.ladepeche.fr/2019/02/18/lancement-dun-compte-twitter-dedie-aux-energies-renouvelables,8022403.php>

❖ Greece's first joint PV-Wind auction will tender 600 MW of capacity next month

pv-magazine.com - March 4, 2019

Energy regulator RAE has announced the country's first joint solar and wind energy auction, which will be held on April 15.

<https://www.pv-magazine.com/2019/03/04/greeces-first-joint-pv-wind-auction-will-tender-600-mw-of-capacity-next-month/>

❖ Egypte : producteur d'énergie renouvelable, le pays va exporter son électricité

Afrik 21 - 22 février 2019

Le secteur de l'électricité se porte à merveille en Égypte. Et ce, grâce à de nombreux projets d'énergies renouvelables qui s'y développent depuis quelques années, qui sont dus aux producteurs privés d'électricité (IPP). Le dynamisme est tel, que le pays dispose aujourd'hui d'un excédent de 19 000 MW. L'Égypte veut désormais vendre ce surplus à ses voisins.

<https://www.afrik21.africa/egypte-producteur-denergie-renouvelable-le-pays-va-exporter-son-electricite/>

❖ **The Concentrated Solar Power in the PNIEC in Spain**

REVE - February 28, 2019

The Spanish Government has already sent the draft of the Integrated National Energy and Climate Plan to the EU Commission, with a very well prepared report in which, logically, the Concentrated Solar Power plants already appear in the forecast of the generation mix by 2030.

<https://www.evwind.es/2019/02/28/the-concentrated-solar-power-in-the-pniec-in-spain/66280>

❖ **Egyptian-Chinese alliance offers to sell solar power to BMIC**

Daily News Egypt - February 27, 2019

An Egyptian-Chinese alliance offered to launch a solar power plant with a capacity of 100MW and to sell the generation for the Building Materials Industries Company (BMIC), chairperson of Misr Asset Management (MAM), Ezz Othman.

https://www.zawya.com/mena/en/business/story/EgyptianChinese_alliance_offers_to_sell_solar_power_to_BMIC-SNG_138936031/

❖ **La BERD veut favoriser l'emploi des femmes dans les énergies vertes en Égypte**

econostrum.info - 4 mars 2019

La Banque européenne pour la reconstruction et le développement lance un programme destiné à renforcer les possibilités d'emplois et d'entrepreneuriat des femmes dans le secteur des énergies renouvelables en Égypte. Il s'inscrit dans le cadre de l'initiative de coopération technique conjointe de 7 M\$ cofinancée par la Berd et le Fonds vert pour le climat.

https://www.econostrum.info/La-BERD-veut-favoriser-l-emploi-des-femmes-dans-les-energies-vertes-en-Egypte_a25304.html

PROJETS

- ❖ **Siemens Gamesa dépose un permis de construire pour une usine d'éoliennes flottantes au Havre**

econostrum.info - 26 février 2019

Le Germano-espagnol Siemens Gamesa affirme avoir déposé un permis de construire pour une usine de fabrication d'éoliennes destinées à fonctionner en mer au Havre. Le site devrait permettre la création de 750 emplois directs et indirects.

https://www.econostrum.info/Siemens-Gamesa-depose-un-permis-de-construire-pour-une-usine-d-eoliennes-flottantes-au-Havre_a25282.html

- ❖ **Wind energy : Aragon leads renewable energies**

Reve - Marc 3, 2019

Aragón leads renewable energies with the authorization of 79 wind power plants with a capacity of 2,355.49 Megawatts (MW).

Six of these wind farms, already built with a capacity of 122.45 MW, also have the operating authorization, as indicated by the Government of Aragon.

<https://www.evwind.es/2019/03/03/wind-energy-aragon-leads-renewable-energies/66317>

- ❖ **Lafarge Egypt invests \$11mln to provide alternative source of energy**

Daily News Egypt - February 18, 2019

The company will negotiate with a number of investors to implement projects in order to generate solar energy.

https://www.zawya.com/mena/en/story/Lafarge_Egypt_invests_11mln_to_provide_alternative_source_of_energy-SNG_137998302/

- ❖ **Croatia's Uni Viridas extends biomass power plant O&M deal with Valmet**

Renewables Now - February 25, 2019

Finnish supplier of technologies, automation and services for the pulp, paper and energy industries Valmet said on Monday it has signed a ten-year operation and maintenance (O&M) agreement with Croatia-based Uni Viridas for the biomass power plant in Babina Greda.

<https://renewablesnow.com/news/croatias-uni-viridas-extends-biomass-power-plant-om-deal-with-valmet-644172/>

- ❖ **Algeria : Higher solar energy training school in progress**

Afrik21 - February 21, 2019

In about 24 months, Algeria will be able to train the first class of engineers specialised in solar energy. The creation of a higher training school in this field was announced on 19 February 2019 by the Minister of Energy, Mustapha Guitouni, during a visit to the Wilaya.

<https://www.afrik21.africa/en/algeria-higher-solar-energy-training-school-in-progress/>