



Revue de Presse / Press Review

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

/

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

january 2019

Cette revue de presse est préparée par



❖ **Turkey's wind energy capacity to reach 8 GW in 2019**

Daily Sabah - January 4, 2019

Turkey's total installed wind energy capacity will reach 8 gigawatts (GW), with an addition of 600 megawatts (MW) in 2019, the Turkish Wind Energy Association (TÜREB) head Mustafa Serdar Ataseven said Friday. Turkey's installed wind energy capacity was boosted last year, despite the financial difficulties that beset the country.

<https://www.dailysabah.com/energy/2019/01/05/turkeys-wind-energy-capacity-to-reach-8-gw-in-2019>

❖ **Développement durable : ce que l'industrie du bois coûte à l'environnement**

Nouvelles de France - 7 janvier 2019

Le bois est réputé écologique. Mais qu'en est-il de son utilisation à échelle industrielle ? Déforestation, impact sur le bilan carbone, exploitation illégale, transport et traitements chimiques : les pratiques liées à l'exploitation du bois ne sont pas toujours respectueuses de l'environnement, loin s'en faut.

<https://www.ndf.fr/politique/07-01-2019/developpement-durable-ce-que-lindustrie-du-bois-coute-a-lenvironnement/>

❖ **\$200 million as investments in renewable energy projects in Egypt**

Albawaba - January 9, 2019

A government-owned Chinese company, in alliance with Frienergy, allocate \$200m as an investment minimum in new and renewable energy projects in Egypt this year.

<https://www.albawaba.com/business/200-million-investments-renewable-energy-projects-egypt-1236558>

❖ **Turkey's electricity consumption rises 0.75 pct in 2018**

Hürriyet Daily News - January 9, 2018

Electricity consumption increased by 0.75 percent in 2018 compared to 2017, according to Turkey's Energy and Natural Resources Ministry on Jan. 9.

The country's power consumption was 292.17 billion kilowatt-hours in 2018 compared to 289.97 billion kilowatt-hours in 2017.

<http://www.hurriyetaidailynews.com/turkeys-electricity-consumption-rises-0-75-pct-in-2018-140386>

❖ **Spain hails 40% renewable generation**

December 12, 2018

The share of renewables in power generation in mainland Spain this year is estimated at 40 per cent, up from 33.7 per cent last year. Grid operator Red Eléctrica de España (REE) 2018 figures said wind would again be the second most important source with a share of 19.8 per cent after nuclear with 21.4 per cent.

<https://www.energy-reporters.com/production/spain-hails-40-renewable-generation/>

❖ **SolarEdge adds EV Tech to its portfolio with majority stake in Italy's SMRE**

Green Tech Media - January 8, 2019

The Israel-based company announced plans to acquire a majority stake in SMRE, an Italian EV drivetrain, charging and telemetry technology provider. Under the terms of the deal, SolarEdge will acquire 51 percent of SMRE for \$77 million, including about \$39 million in cash and the remainder in SolarEdge shares, and then make an offer to purchase the company's outstanding shares on the Italian AIM stock exchange.

<https://www.greentechmedia.com/articles/read/solaredge-ev-tech-italy-smre>

TECHNOLOGIES

❖ **L'hydrolien émerge avec Blue Shark Power System**

L'Usine Nouvelle - 22 décembre 2018

Comme Brest et Lorient, Bordeaux a son champion de l'énergie marine. Blue Shark Power System vient de s'inscrire sur Euronext Access. Son objectif ? Lever des green bonds – des obligations fléchées sur des projets bons pour l'environnement – afin de financer des projets d'hydroliennes dans les pays émergents.

<https://www.usinenouvelle.com/article/l-hydrolien-emerge-avec-blue-shark-power-system.N784489>

❖ **Ils utilisent les calories de la mer pour produire une énergie propre et peu coûteuse**

Nice Matin - 7 janvier 2019

Marseille, Monaco, La Seyne-sur-mer... De plus en plus de communes du littoral varois et azuréen se tournent vers la thalassothermie. Cette énergie renouvelable permet à ceux qui en bénéficient de réduire leur facture énergétique de 15%. Cette source peu exploitée est plus économique que le solaire et l'éolien.

<https://www.nicematin.com/environnement/ils-utilisent-les-calories-de-la-mer-pour-produire-une-energie-propre-et-peu-couteuse-285204>

❖ **Les STEP : un maillon irremplaçable du stockage d'énergie**

Agora Vox - 8 janvier 2019

Dans le cadre de la PPE, le gouvernement prévoit d'intensifier le recours aux STEP, ces centrales hydrauliques permettant de pallier à l'intermittence des énergies renouvelables. Un concept aussi simple que mature, qui répond efficacement aux besoins de stockage d'électricité.

<https://www.agoravox.fr/tribune-libre/article/les-step-un-maillon-irremplacable-211438>

❖ **Une nouvelle technologie low-cost permet de transformer l'eau de mer en eau douce grâce à l'énergie solaire**

Trust my Science - 8 janvier 2019

Une étude menée à l'École polytechnique de Turin et publiée par la revue Nature Sustainability met en avant une technologie innovante et peu coûteuse qui permet de transformer de l'eau de mer en eau potable, et ce uniquement en utilisant l'énergie solaire.

<https://trustmyscience.com/nouvelle-technologie-permet-transformer-eau-de-mer-en-eau-potable-douce/>

POLITIQUE-COOPERATION / INSTITUTIONS AND REGIONAL COOPERATION

❖ **Solar Power converted into electricity will be distributed soon in Israel**

Jerusalem post - January 1, 2019

The Israel Electric Company is set to work with start-up Enlight Renewable Energy to convert solar energy to electricity on a massive scale. These projects are expected to generate revenues of NIS 20 million per year.

<https://www.jpost.com/HEALTH-SCIENCE/Electricity-converted-solar-energy-beginning-distribution-in-coming-weeks-575990>

❖ **Israel's Enlight to start operating wind farm project in Serbia**

Renewables now - January 3, 2019

Israel's Enlight Renewable Energy plans to start operating the 104.5 MW wind farm it is building in Serbia's Kovacica municipality in the second quarter of 2019, the company said.

Enlight is starting electricity production at the wind farm in a trial mode and will receive 50% of the entitled rate of 43.9 euro (\$49.9) per kWh for the purchase of power by the Serbian government until the facility is fully operational,

<https://renewablesnow.com/news/israels-enlight-to-start-operating-wind-farm-project-in-serbia-in-q219-638389/>

PROJETS

❖ **2400 milliards de DA dans l'énergie propre**

L'Expression - 9 janvier 2019

Le Groupe Sonelgaz prévoit d'investir un montant de plus de 2 400 milliards de dinars à l'horizon 2028 dans des nouveaux projets de valorisation énergétique solaire et éolienne pour la production de l'électricité dans le sud du pays. Ils visent à réduire la dépendance des centrales électriques du Sud de l'énergie fossile et le coût du transport de cette énergie, ainsi que la mise à la disposition du citoyen des zones les plus reculées du pays de l'énergie électrique.

<http://www.l'expressiondz.com/actualite/307384-2400-milliards-de-da-dans-l-energie-propre.html>

❖ **Tarn : L'entreprise Siréa va produire et consommer sa propre énergie électrique**

La Dépêche - 8 janvier 2019

En 2019, l'entreprise Siréa à Mélou va construire une station de production d'électricité avec des panneaux photovoltaïques sous ombrières. Elle va aussi stocker son énergie pour tendre vers une autoconsommation maximale.

<https://www.ladepeche.fr/article/2019/01/08/2936265-entreprise-sirea-va-produire-consommer-propre-energie-electrique.html>

❖ **Serbia's EPS gets nod to build 66 MW wind farm**

Renewables Now - January 3, 2019

Serbia's energy regulator has given the green light to state-owned power utility Elektroprivreda Srbije (EPS) for the construction of a 66 MW wind farm in Kostolac, in eastern Serbia, the company's managing director Milorad Grcic said.

"We expect the construction of the wind farm to begin in the third quarter of 2019," Grcic said?

<https://renewablesnow.com/news/serbias-eps-gets-nod-to-build-66-mw-wind-farm-638369/>

❖ **Le zoo safari de Thoiry transforme son fumier en énergie verte**

Actu Environnement - 7 janvier 2019

Avec la création de l'unité de méthanisation au coeur du parc de Thoiry, celui-ci devient le premier zoo au monde chauffé par du biométhane issu de ses déchets. Un projet qui illustre parfaitement la synergie possible entre les déchets et l'énergie.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/Zoo-Thoiry-fumier-energie-verte-methanisation-biomethane-dechets-32638.php4>

❖ **La plus grande centrale photovoltaïque flottante d'Europe se construit dans le Vaucluse**

Actu Environnement - 17 décembre 2019

Avec ses 47.000 panneaux, c'est clairement le projet le plus important d'Europe. Une puissance de 17MWc pour produire l'équivalent de la consommation électrique d'environ 5.000 foyers. C'est la société Akuo Energy qui développe le projet en utilisant des flotteurs conçus par la société française Ciel et Terre. Cette dernière est un des leaders mondiaux du solaire flottant.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/centrale-photovoltaique-flottante-Europe-Vaucluse-Piolenc-32582.php4>

❖ **La République de Macédoine du Nord transforme une mine de charbon en centrale photovoltaïque**

econostrum.info - 4 janvier 2019

Engagée dans un plan de décarbonisation, la République de Macédoine du Nord annonce, vendredi 4 janvier 2019, le lancement d'un projet de centrale solaire. Elle s'implantera sur le site minier épuisé (charbon de lignite) d'Oslomej, à dix kilomètres de Kičevo dans le Sud du pays, d'une surface de vingt-six hectares.

https://www.econostrum.info/La-Republique-de-Macedoine-du-Nord-transforme-une-mine-de-charbon-en-centrale-photovoltaïque_a25098.html

❖ **Egypt-Three companies request land to establish wind farms worth \$500m**

MenaFn - January 7, 2019

Three Arab companies have asked the New and Renewable Energy Authority (NREA) to provide them with land plots to establish electricity projects with a capacity of 400MW and investments of \$500m. Sources at the NREA informed Daily News Egypt that the companies, including Infinity Solar, have requested 80 skm to implement wind farms. This comes within the feed-in tariff energy project in Benban, Aswan.

<https://menafn.com/1097938865/Egypt-Three-companies-request-land-to-establish-wind-farms-worth-500m>

❖ **New 7.2 MW solar farm in Portugal starts soaking up the rays**

Energy Live News - December 30, 2018

The 7.2MW Vale Matanças solar farm in Portugal has entered full operation. Located in Alcácer do Sal, the Foresight Group's new facility is the firm's first investment in a Portuguese utility-scale solar asset which did not benefit from government subsidy.

<https://www.energylivenews.com/2018/12/30/new-7-2mw-solar-farm-in-portugal-starts-soaking-up-the-rays/>

❖ **Solaire : EDF en passe de remporter un très gros contrat au Maroc**

Bladi - 30 décembre 2018

Cité par Bloomberg, un officiel marocain et un proche du dossier affirment que le consortium formé par EDF Energies Nouvelles va remporter l'appel d'offres pour la construction d'un projet d'énergie solaire de 825 mégawatts dans le centre du pays.

Le montant de ce projet dépasserait les deux milliards d'euros, soit près de 20 milliards de dirhams et serait en collaboration avec l'entreprise émiratie Masdar ainsi que le Marocain Green of Africa, une alliance formée par FinanceCom, Sofinam et Akwa Group.

<https://www.bladi.net/solaire-edf-maroc,53940.html>