



**Revue de Presse – Press review**

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

/

**News in brief on energy Sector in  
Mediterranean countries**

**Décembre 2018 / December 2018**

Cette revue de presse est préparée par



## ECONOMIE

- ❖ **Une étude assure que le "tout renouvelable" à l'horizon 2060 serait l'option la moins chère**

*Sud Ouest - 10 décembre 2018*

Développer massivement les énergies renouvelables d'ici 2050 et 2060 est la meilleure façon de produire une électricité à un coût réduit et qui soit la moins chère possible pour les Français, selon une étude publiée lundi par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (Ademe).

<https://www.sudouest.fr/2018/12/10/une-etude-assure-que-le-tout-renouvelable-a-l-horizon-2060-serait-l-option-la-moins-chere-5642931-705.php>

- ❖ **The Battle For Replacing Coal With Renewable Energy In Kosovo**

*The Beam - December 13th, 2018*

Nearly eight kilometers from the capital city of Pristina, two Yugoslav-era coal-fired power plants continue to generate electricity, heaving masses of particulate matter and trace metals into the air that float directly into the city.

<https://cleantechnica.com/2018/12/13/the-battle-for-replacing-coal-with-renewable-energy-in-kosovo/>

- ❖ **A EnerGaïa, chacun affûte ses arguments pour profiter du boom du marché solaire**

*Green Univers - 12 décembre 2018*

Le solaire est roi au Forum EnerGaïa des énergies renouvelables, qui s'est tenu ces 11 et 12 décembre au Parc des expositions de Montpellier. Quelque 150 exposants, des fabricants aux développeurs en passant par les distributeurs et les cabinets d'étude, se sont réunis pour présenter leurs services dans les énergies renouvelables.

<https://www.greenunivers.com/2018/12/a-energaia-chacun-affute-ses-arguments-pour-profilter-du-boom-du-marche-solaire-193896/>

- ❖ **Energies marines renouvelables : Neuf professionnels vent debout**

*Le Télégramme - 12 décembre 2018*

Neuf professionnels des énergies marines renouvelables (EMR) ont cosigné une très longue tribune, à l'adresse du gouvernement, intitulée « Coup de poing dans l'eau salée ».

<https://www.letelegramme.fr/finistere/brest/energies-marines-renouvelables-neuf-professionnels-vent-debout-12-12-2018-12159951.php>

- ❖ **Lutte contre le changement climatique: le Maroc classé 2e pays le plus performant au monde**

*H24 Info - 12 décembre 2018*

Selon l'indice de performance du changement climatique 2019 ("change performance index 2019") élaboré par les ONG Germanwatch, NewClimate Institute et Climate

Action Network International, le Maroc décroche la deuxième place du podium en matière de protection climatique, après la Suède et avant la Lituanie.

<https://www.h24info.ma/actu/lutte-contre-le-changement-climatique-le-maroc-classe-2e-pays-le-plus-performant-au-monde/>

❖ ‘**20% of country’s energy mix to be supplied from renewable sources by 2020’**

*The Jordan Times - December 11, 2018*

Renewable energy will contribute more than 20 per cent of the Kingdom’s total energy mix in 2020, Energy Minister Hala Zawati said on Monday.

Solar and wind power generation has risen from 2 per cent to 10 per cent of the country’s generated power since 2014, the minister said during the opening of the fourth Jordanian International Energy Summit, noting that the rate will reach 16 per cent by the end of 2019.

<http://www.jordantimes.com/news/local/%E2%80%9820-countrys-energy-mix-be-supplied-renewable-sources-2020%E2%80%99>

❖ **La FAO et le Plan Bleu mettent en garde sur la situation des forêts méditerranéennes**

*econostrum.info - 29 novembre 2018*

Changement climatique, croissance démographique, feux de forêts et pénuries d'eau menacent les forêts méditerranéennes comme le révèle un rapport publié par la FAO et le Plan Bleu.

[https://www.econostrum.info/La-FAO-et-le-Plan-Bleu-mettent-en-garde-sur-la-situation-des-forets-mediterraneennes\\_a25004.html](https://www.econostrum.info/La-FAO-et-le-Plan-Bleu-mettent-en-garde-sur-la-situation-des-forets-mediterraneennes_a25004.html)

❖ **ALGERIA: Oil sites, 80% solarised by 2030, will continue to be extracted**

*Afrik 21 - December 3, 2018*

Algeria will make considerable progress in its energy mix strategy, which aims to produce 22,000 megawatts (MW) of electricity from renewable sources by 2030. This ambition will be reflected in the introduction of renewable energies into fossil energy production, i.e. the solarisation of oil platforms.

<https://www.afrik21.africa/en/algeria-oil-sites-80-solarised-by-2030-will-continue-to-be-extracted/>

❖ **PEA rejects Israeli threats against renewable energy projects**

*Palestine News Network - December 5, 2018*

The Palestinian Energy and Natural Resources Authority confirmed on Wednesday that it is continuing to develop the electricity sector in Palestine, especially in the field of renewable energy, despite Israeli threats.

<http://english.pnn.ps/2018/12/05/pea-rejects-israeli-threats-against-renewable-energy-projects/>

## TECHNOLOGIES

- ❖ JCDecaux lance des flottes et une logistique à hydrogène avec Akuo Energy, Atawey, et les Galeries Lafayette

*Offre Media - 12 décembre 2018*

Akuo Energy, producteur indépendant français d'énergie renouvelable, et Atawey, fabricant français de stations hydrogène décentralisées, vont déployer 33 stations de recharge en milieu urbain et périurbain à Paris et en France, avant d'étendre le projet à l'Europe. Ces stations alimenteront 400 véhicules à hydrogène pour JCDecaux, les Galeries Lafayette et d'autres acteurs.

<https://www.offremedia.com/jcdecaux-lance-des-flottes-et-une-logistique-hydrogene-avec-akuo-energy-atawey-et-les-galeries>

- ❖ Italian industry association recognizes geothermal power as key for Italy's renewable production

*Think Geoenergy - December 7, 2018*

The General Confederation of Italian Industry (Confindustria) published this week a "White Paper for an Efficient development of Renewable Energy Resources in Italy to 2030" as was posted by the European Geothermal Energy Council (EGEC) today.

<http://www.thinkgeoenergy.com/italian-industry-association-recognizes-geothermal-power-as-key-for-italys-renewable-production/>

## POLITIQUE-COOPERATION / INSTITUTIONS AND REGIONAL COOPERATION

- ❖ Energie renouvelable : le G20 en retard d'investissement

*Les Echos - 1er décembre 2018*

Sans une hausse des investissements dans les énergies renouvelables des pays du G20, l'objectif d'un réchauffement climatique inférieur à 2 degrés sera manqué.

<https://www.lesechos.fr/monde/enjeux-internationaux/0600250456405-energie-renouvelable-le-g20-en-retard-dinvestissement-2226310.php>

- ❖ Calling Time on Fossil Fuel Subsidies

*Pressenza - December 11st, 2018*

UN Environment is working with governments to collect internationally coherent data on fossil fuel subsidies that can help advance global efforts to address climate change.

<https://www.pressenza.com/2018/12/calling-time-on-fossil-fuel-subsidies/>

❖ **Acwa Power partners with Ecohz for Morocco project**

*Trade Arabia - December 12, 2018*

Saudi-based Acwa Power said it has joined forces with Ecohz, key player in energy sector that offers global renewable energy solutions to businesses, organisations and electricity providers, to empower local women and support communities in Morocco.

[http://www.tradearabia.com/news/OGN\\_348609.html](http://www.tradearabia.com/news/OGN_348609.html)

## PROJETS / PROJECTS

❖ **Pourquoi Energy Observer troque ses éoliennes contre une IA**

L'Usine nouvelle - 12 décembre 2018

Après un tour de France en 2017, un tour de Méditerranée en 2018 et 10 326 miles nautiques parcourus (près de 20 000 km), le capitaine Victorien Erussard et son équipe ont décidé d'écartier deux des technologies d'autonomie énergétique qui avaient été embarquées sur leur catamaran à hydrogène.

<https://www.usinenouvelle.com/editorial/pourquoi-energy-observer-troque-ses-eoliennes-contre-une-ia.N782069>

❖ **Israel to Develop 6GW of Solar Capacity Over the Next Decade**

Green Tech Media - December 10, 2018

After considerable pushing by a band of scrappy homegrown developers, solar power now delivers around 5 percent of the small country's electricity generation, according to the Energy Ministry, as Israel chases a renewables target of 10 percent by 2020. That capacity is smaller than one might expect for a self-contained grid in some of the driest terrain in the world, which receives more than 300 days without rain even in its wettest regions.

<https://www.greentechmedia.com/articles/read/israel-to-develop-6-gw-of-solar-capacity-over-next-decade>

❖ **Apex Énergies lève 13,5 millions d'euros pour doubler son parc solaire photovoltaïque**

Chef d'entreprises - 13 décembre 2018

Renforcer et augmenter le développement de l'énergie solaire photovoltaïque. Voilà l'objectif de la levée de fonds que vient de boucler la PME montpelliéraise Apex Énergies. Le montant de 13,5 millions d'euros réuni par un consortium de fonds d'investissement du Crédit Agricole et de Bpifrance vise à faire passer un cap à l'entreprise, fondée en 1991.

<https://www.chefdentreprise.com/Thematique/actualites-1056/Breves/PME-Apex-energies-leve-millions-euros-developper-solaire-photovoltaque-335809.html>

❖ **Siemens Gamesa Secures 750 Megawatts Of Orders Across Europe**

Clean Technica - December 5th, 2018

Offshore wind energy giant Siemens Gamesa Renewable Energy published two announcements in the past week revealing that it has been contracted to supply a total of 750 megawatts (MW) worth of wind turbines to a total of six wind farms across Northern Europe and Turkey and an offshore wind project in Belgium.

<https://cleantechnica.com/2018/12/05/siemens-gamesa-secures-750-megawatts-of-orders-across-europe/>

❖ **A Céré-la-Ronde on va stocker le vent**

La Nouvelle République - 13 décembre 2018

Deux expérimentations sont actuellement menées, dans l'Yonne et à Céré-la-Ronde, pour produire de l'hydrogène ou du méthane de synthèse à partir de l'électricité produite par des éoliennes ou du photovoltaïque.

<https://www.lanouvelierepublique.fr/indre-et-loire/commune/cere-la-ronde/a-cere-la-ronde-on-va-stocker-le-vent>

❖ **Des étudiants vont concevoir la première voiture marocaine propulsée à l'énergie solaire**

Yabiladi - 11 décembre 2018

Une équipe d'étudiants de l'École nationale supérieure des mines de Rabat (ENSMR) planche sur un projet de construction d'une voiture propulsée à l'énergie solaire baptisée «Eleadora 2», le premier du genre au Maroc.

<https://www.yabiladi.com/articles/details/72057/etudiants-vont-concevoir-premiere-voiture.html>

❖ **Octopus signs five-year solar PPA with Shell**

Energy Live - December 13, 2018

Octopus has signed a five-year Power Purchase Agreement (PPA) in Italy with Shell Energy Europe.

The deal will see the firm supply power to the energy giant from its 70.5MW portfolio of unsubsidised solar assets across Italy.

<https://www.energylivenews.com/2018/12/13/octopus-energy-signs-five-year-solar-ppa-with-shell/>

❖ **19 short-listés dont des géants du solaire pour 5 projets photovoltaïques en Tunisie**

African Manager - 30 novembre 2018

Une liste des 16 promoteurs pré-qualifiés a été dressée par la Tunisie pour cinq projets photovoltaïques solaires d'une valeur totale de 500 MW. Les projets, de 50 à 200 MW, seront développés sur la base d'une concession construction-exploitation (BOO). Ils se verront également attribuer des contrats d'achat d'énergie (AAE) à long terme.

<https://africanmanager.com/19-short-listes-dont-des-geants-du-solaire-pour-5-projets-photovoltaiques-en-tunisie/>

❖ **Blue Shark Power System : Signature d'un protocole d'accord et de coopération avec la Grèce**

Zone bourse - 11 décembre 2018

Blue Shark Power System, concepteur, assembleur et opérateur d'hydroliennes nouvelle génération, annonce la signature d'un protocole d'accord et de coopération avec la région d'Etolie Acarnanie située en Grèce.

Ce protocole d'accord, d'une durée de vingt ans, porte jusqu'à 30 MW soit l'équivalent de 100 hydroliennes Blue Shark River.

[https://www.zonebourse.com/BBLUE-SHARK-POWER-SYSTEM-47342207/actualite/Blue-Shark-Power-System-Signature-d-un-protocole-d-accord-et-de-cooperation-avec-la-Grece-27734354/?utm\\_content=20181211](https://www.zonebourse.com/BBLUE-SHARK-POWER-SYSTEM-47342207/actualite/Blue-Shark-Power-System-Signature-d-un-protocole-d-accord-et-de-cooperation-avec-la-Grece-27734354/?utm_content=20181211)

❖ **Naturgy breaks ground on 48.5-MW wind farm in Spain**

Renewables Now - December 12, 2018

Spanish company Naturgy Energy Group SA announced it has started construction works on the 48.5-MW Pastoriza-Rodeiro wind farm. The plant has a total cost estimated at approximately EUR 43 million.

<https://renewablesnow.com/news/naturgy-breaks-ground-on-485-mw-wind-farm-in-spain-636380/>