



**Revue de Presse / Press Review**

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

/

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

Avril 2019

*Cette revue de presse est préparée par*



❖ **Le taux de recyclage des déchets atteint les 55% dans l'Union européenne**

*econostrum.info - 4 Mars 2019*

Une étude d'Eurostat constate que les taux de recyclage et l'utilisation des matériaux recyclés ne cesse de croître dans l'UE. Ils ont atteint, tous secteurs confondus mais hors déchets minéraux, près de 55% en 2016.

[https://www.econostrum.info/Le-taux-de-recyclage-des-dechets-atteint-les-55-dans-l-Union-europeenne\\_a25305.html](https://www.econostrum.info/Le-taux-de-recyclage-des-dechets-atteint-les-55-dans-l-Union-europeenne_a25305.html)

❖ **Centrales à charbon : EDF mise sur la biomasse pour échapper aux fermetures**

*AFP - 23 mars 2019*

Le groupe d'électricité EDF a présenté son projet de reconversion à la biomasse de sa centrale à charbon de Cordemais (Loire-Atlantique), développé pour lui permettre de fonctionner au-delà de 2022.

<https://actu.orange.fr/societe/environnement/centrales-a-charbon-edf-mise-sur-la-biomasse-pour-echapper-aux-fermetures-CNT000001e4HV2/photos/la-centrale-a-charbon-de-cordemais-le-21-mars-2019-a15f2450973d7ccebfd05a09310d6197.html>

❖ **People prefer living near wind turbines over other energy sources**

*REVE - March 21, 2019*

A new study finds that 90 percent of respondents would prefer to live near a wind farm over any type of centralized power plant, whether coal, natural gas or nuclear. People would also prefer to live near a wind farm over commercial-scale solar projects by a large margin.

<https://www.evwind.es/2019/03/21/people-prefer-living-near-wind-turbines-over-other-energy-sources/66480>

❖ **La stratégie sophistiquée d'Engie dans les énergies renouvelables**

*La Tribune - 18 Mars 2019*

C'est grâce à des technologies, des contrats et des modes de financement sophistiqués qu'Engie veut faire la différence sur les énergies renouvelables, un secteur dans lequel le groupe affiche de grandes ambitions.

<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/energie-environnement/la-strategie-sophistiquee-d-engie-dans-les-energies-renouvelables-810894.html>

❖ **Enel buys GE renewable energy assets to boost capacity**

*ESI Africa - March 25, 2019*

General Electric has sold approximately 650MW of renewable energy projects to Italian power giant, Enel. The assets which have a market value of \$900 million, was sold for a comparatively lower \$256 million, the company said in a statement.

<https://www.esi-africa.com/industry-sectors/renewable-energy/enel-buys-ge-renewable-energy-assets-to-boost-capacity/>

❖ **Egypt on right track toward renewable energy, yet it needs to exert more effort**

*Daily News Egypt - March 2, 2019*

With a plan to be a regional energy hub, Egypt is building a hydroelectricity power plant, a nuclear power plant, a wind farm, and solar power plants, aiming to increase its use of renewable energy to 22% by 2020. Experts see the government's effort as impressive, they yet believe there are some issues that need

<https://www.dailynewsegypt.com/2019/03/02/egypt-on-right-track-toward-renewable-energy-yet-it-needs-to-exert-more-effort-experts-2/>

❖ **Energies renouvelables : la Tunisie doit améliorer sa visibilité**

*L'Economiste maghrébin - 22 mars 2019*

Mehdi Ben Abdallah, président de la Chambre de commerce tuniso-britannique affirme que le secteur de l'énergie en Tunisie fait face à plusieurs défis dont le développement des énergies renouvelables.

<https://www.leconomistemaghrebin.com/2019/03/22/energies-renouvelables-la-tunisie-doit-ameliorer-sa-visibilite/>

## TECHNOLOGIES

❖ **Dalkia Méditerranée transforme la mine de charbon de Gardanne en source d'énergie renouvelable**

*econostrum.info - 20 Mars 2019*

Dalkia Méditerranée débute les travaux destinés à équiper d'une boucle d'eau de mer le Pôle Yvon Morandat en puisant l'eau d'une mine de charbon désaffectée de Gardanne.

[https://www.econostrum.info/Dalkia-Mediterranee-transforme-la-mine-de-charbon-de-Gardanne-en-source-d-energie-renouvelable\\_a25397.html](https://www.econostrum.info/Dalkia-Mediterranee-transforme-la-mine-de-charbon-de-Gardanne-en-source-d-energie-renouvelable_a25397.html)

❖ **New technology aims to boost wind energy efficiency in Europe**

*Phys.org - March 21, 2019*

Researchers are developing tools to substantially reduce the operations and maintenance costs of wind farms. The novel tools will be tested on three European wind farms in 2020.

<https://phys.org/news/2019-03-technology-aims-boost-energy-efficiency.html#jCp>

❖ **Biomasse : un substitut au charbon plébiscité en Europe**

*Les Echos - 20 Mars 2019*

Source d'énergie renouvelable dépendant du cycle de la matière vivante végétale et animale, la biomasse est la forme d'énergie la plus ancienne utilisée par l'homme depuis la découverte du feu à la préhistoire.

<https://www.lesechos.fr/partenaire/enedis-la-transition-connecte/partenaire-2110-biomasse-un-substitut-au-charbon-plebiscite-en-europe-2253910.php>

❖ **Dalkia donne la priorité à la chaleur renouvelable**

*Le Figaro - 22 Mars 2019*

Dans le cadre de son plan stratégique Cap Dalkia, l'entreprise prévoit de consacrer 1 milliard d'euros d'investissements sur les réseaux de chaleur vertueux sur la période 2018-2022.

<http://www.lefigaro.fr/societes/2019/03/22/20005-20190322ARTFIG00047-dalkia-donne-la-priorite-a-la-chaleur-renouvelable.php>

❖ **A Créteil, les micro-algues purifient l'air de l'usine d'incinération**

*L'Usine Nouvelle - 21 mars 2019*

A Créteil (Val-de-Marne) un dispositif innovant utilisant des micro-algues permet pour la première fois de purifier les fumées d'une usine de valorisation énergétique des ordures ménagères.

<https://www.usinenouvelle.com/article/a-creteil-les-micro-algues-purifient-l-air-de-l-usine-d-incineration.N821140>

❖ **Transformer les déchets en gaz vert : plus de 200 usines à biométhane vont pousser en Ile-de-France**

*BFMTV - 24 Mars 2019*

L'Ile-de-France ambitionne en 2030 d'avoir 240 unités de méthanisation générant du biogaz en assurant 15% des énergies renouvelables de la région à cette échéance.

<https://www.bfmtv.com/economie/transformer-les-dechets-en-gaz-vert-plus-de-200-usines-a-biomethane-vont-pousser-en-ile-de-france-1657071.html>

❖ **Renault teste la charge bidirectionnelle : quand les véhicules deviennent points de stockage d'énergie**

*Génération nouvelles technologies - 25 mars 2019*

Pour éviter l'écroulement du réseau électrique provoqué par l'essor des stations de charge des véhicules, il faudra un système intelligent de répartition dans lequel les véhicules électriques pourront servir d'unités de stockage ponctuelles. C'est le principe de la charge bidirectionnelle testée par Renault.

<https://www.generation-nt.com/renault-zoe-charge-bidirectionnelle-reseau-electrique-actualite-1963393.html>

❖ **Le Réseau des Jeunes Méditerranéens pour le Climat s'associe aux économistes du Femise**

*econostrum.info - 22 mars 2019*

Le Réseau des Jeunes Méditerranéens pour le Climat signe un partenariat stratégique en faveur de l'environnement et des jeunes en Méditerranée avec le Femise et l'Institut de la Méditerranée.

[https://www.econostrum.info/Le-Reseau-des-Jeunes-Mediterraneens-pour-le-Climat-s-associe-aux-economistes-du-Femise\\_a25406.html](https://www.econostrum.info/Le-Reseau-des-Jeunes-Mediterraneens-pour-le-Climat-s-associe-aux-economistes-du-Femise_a25406.html)

❖ **Les 30 innovations clés pour faire baisser le prix de l'électricité renouvelable, selon l'Irena**

*Actu Environnement - 5 mars 2019*

L'Agence internationale pour les énergies renouvelables (Irena) a présenté à la Commission européenne les 30 innovations à mettre en place pour permettre un développement des énergies renouvelables électriques à bas coût.

<https://www.actu-environnement.com/ae/news/30-innovations-prix-electricite-renouvelable-Irena-32973.php4>

❖ **Energies renouvelables : la BAD va investir 25 milliards de dollars US entre 2020 et 2025**

*Magazine 24 News - 19 mars 2019*

Dans le cadre de son initiative pour la production d'énergie verte («Green Baseload Facility»), la BAD a annoncé qu'elle va doubler ses investissements dans le cadre d'un fonds spécial aménagé au sein du Fonds des énergies durables pour l'Afrique (SEFA 2.0) pour atteindre 25 milliards dollars entre 2020 et 2025.

<https://magazine24.news/2019/03/19/energies-renouvelables-la-bad-va-investir-25-milliards-de-dollars-usd-entre-2020-et-2025/>

## PROJETS

❖ **Morocco : Call for tenders launched for Kourdia Al Baida wind farm extension Morocco la**

*Afrik21 - March 25, 2019*

Morocco launched a call for tenders on March 14, 2019 for the Koudia Al Baida wind farm repowering project. Objective: enable the wind farm to increase its installed capacity from 50 MW to 120 MW, i.e. an additional 70 MW.

<https://www.afrik21.africa/en/morocco-call-for-tenders-launched-for-koudia-al-baida-wind-farm-extension-morocco-la/>

❖ **Spanish utility Audax signs up for another 300 MW of solar power**

*Pv magazine - March 20, 2019*

The power company has reportedly moved to expand its Iberian solar portfolio to a huge 1.7 GW with the latest deal, signed with Trina Solar and related to projects planned for the south and east of Spain.

<https://www.pv-magazine.com/2019/03/20/spanish-utility-audax-signs-up-for-another-300-mw-of-solar-power/>

❖ **Aquila Capital acquires renewable energy project rights in Spain**

*Power Technology - March 19, 2019*

Aquila Capital has purchased project rights to more than 700MW renewable energy projects in Spain. The renewable energy projects include more than 400MW in onshore wind and 300MW in solar.

<https://www.power-technology.com/news/aquila-capital-renewable-project/>

❖ **Deux-Sèvres : éleveurs et producteurs d'énergie font le pari de la méthanisation**

*La Nouvelle République - 25 Mars 2019*

A Prin-Deyrançon dans les Deux-Sèvres, l'unité de méthanisation, initiée par des agriculteurs, traite des effluents de douze exploitants pour les valoriser en électricité et engrais naturel.

<https://www.lanouvellerepublique.fr/deux-sevres/prin-deyrancon-eleveurs-et-producteurs-d-energie>

❖ **Spain's airport operator launches ambitious solar panel project**

*El País - March 6, 2019*

The board of directors at Aena, Spain's airport operator, has approved an ambitious new plan to cut carbon emissions and save on its energy bills by generating most of its own power through solar panels by 2026.

[https://elpais.com/elpais/2019/03/01/inenglish/1551434861\\_423267.html](https://elpais.com/elpais/2019/03/01/inenglish/1551434861_423267.html)

❖ **Lagazel veut éclairer l'Afrique en renouvelables**

*La Tribune Auvergne-Rhône-Alpes - 19 mars 2019*

Fondée par Arnaud Chabanne, professionnel du secteur des énergies renouvelables, Lagazel (Saint-Galmier, Loire) a démarré son activité en commençant par transformer les lampes à pétrole en lampes solaires. Elle vise désormais l'équilibre en diversifiant ses modèles, son activité et son mode de distribution.

<https://acteursdeleconomie.latribune.fr/innovation/2019-03-19/lagazel-veut-eclairer-l-afrique-en-renouvelables-810834.html>