

## Vite vu - GreenUnivers

---

 [greenunivers.com/2019/02/vite-vu-129-198446](https://greenunivers.com/2019/02/vite-vu-129-198446)

22 février 2019

### Mardi 26 février

A l'occasion du salon de l'agriculture, la Région **Hauts-de-France** et **Engie** ont présenté un appel à manifestation d'intérêt sur la méthanisation. Ils cherchent à soutenir 10 à 15 projets en phase de développement. Une enveloppe de 2 M€ sera mobilisée.

**Albioma** met en service une **turbine à combustion** fonctionnant au bioéthanol à base de canne à sucre (80%) et au gasoil (20%). L'installation, de 41 MW, est située à Saint-Pierre (île de La Réunion) et représente un investissement de 60 M€.

Le **Portugal** a adopté un plan 2018-2027 pour intégrer davantage d'énergies renouvelables dans son mix électrique. D'un montant de 535,1 M€, il s'accompagne d'un appel d'offres solaire photovoltaïque lancé cet été, pour 1,75 GW.

**Acwa Power** a remporté l'appel d'offres solaire du royaume du Bahreïn pour la construction de 100 MW de PV, avec un prix de \$0,039/kWh (0,034 €). Le royaume s'est donné pour objectif 700 MW d'EnR installées (solaire, éolien et biomasse) d'ici 2030.

**Enertime** a reçu une **commande pour un système ORC** (cycle organique de Rankine, utilisant l'énergie thermodynamique) **de 1,8 MW**, destiné à récupérer la chaleur perdue d'une usine de verre plat de la société Bangkok Glass à Kabin Buri en Thaïlande. La mise en service est prévue en mai 2020, il représente un investissement de plus de 4 M€.

**Le Premier ministre australien Scott Morrison** a annoncé un **plan de 2 Mds A\$** (1,2 Mds€) sur 10 ans, dédié aux projets visant à diminuer les émissions de carbone. Avec 1,5 Mds A\$ en plus, consacrés aux énergies renouvelables et aux véhicules électriques.

**Feedback Energie**, spécialiste de la relève, la pose et maintenance d'équipements énergétiques, lance **Instaborne**, son **service de pose et de maintenance de bornes de recharge pour véhicules électriques** en

France. Ce service doit, entre autres, assurer le déploiement de plusieurs types de bornes (jusqu'à 22 kW) 6 jours sur 7.

## **Lundi 25 février**

La **région Île-de-France** va lancer officiellement son **Agence Régionale Energie-Climat le 4 avril prochain** au matin à l'Espace Hamelin (Paris XVIème) en présence de la présidente de région Valérie Pécresse.

La start-up Zéphyr Solar, qui développe un ballon recouvert de panneaux solaires, change de nom et devient **Eonef**. Elle avait levé 500 000 € en 2018 via la plateforme Sowefund.

L'allemand **NexWafe** a bouclé son deuxième tour de table (d'un montant non dévoilé) auprès de son investisseur historique **Green Gateway Fund 2**, véhicule du fonds **Wermuth Asset**. Cette start-up a mis au point un dispositif de substitution pour les *wafers* spécialement conçu pour les systèmes solaires à rendement élevé.

La start-up française **Thegreendata** a levé 2 M€ auprès du Crédit Agricole (via le fonds FIRECA), Cap Décisif, UI Gestion et de Didier Rousseau. Ce premier tour de table lui permettra de développer sa plateforme qui intègre des technologies big data et d'intelligence artificielle au sein des activités agricoles et agro-industrielles.

**Stéphane Daguin** est nommé **directeur adjoint du cabinet de la ministre des Transports Elisabeth Borne**, à compter du 1er mars 2019, conformément à un arrêté du 20 février, publié le 24 au Journal Officiel.

**Siemens Gamesa** a déposé une demande de permis de construire à la mairie du Havre pour son usine dédiée aux future projets éoliens en mer français. Elle fabriquera notamment les pales, les nacelles et les génératrices des turbines pour les projets de Saint-Brieuc, Dieppe-Le Tréport et Yeu-Noirmoutier.