



Eco-activités



CE QU'IL FAUT RETENIR

Energie éolienne et solaire, centrale biogaz, traitement et valorisation des déchets, auto-partage : des entreprises breéliennes innovent et se développent dans ces différents domaines réunis sous l'appellation éco-activités. Selon le ministère de la transition écologique, les éco-activités sont les activités qui produisent des biens ou des services ayant pour finalité la protection de l'environnement ou la gestion des ressources. Un champ d'une grande diversité, dans lequel on peut inclure également les nouvelles mobilités, l'éco-construction ou les greentech, au croisement du numérique et de la transition écologique.

En 2018, l'association Creativ basée à Rennes, a décerné pour la 10^e année les trophées Crisalide Eco-activités : un événement organisé avec CCI Innovation Bretagne et la CCI Ille-et-Vilaine, qui récompense chaque année des entreprises apportant des réponses aux défis de la transition énergétique et écologique.



LA PRESSE EN A PARLÉ

P&T Technologie augmente son capital et étend sa présence en France

P&T Technologie (Vern-sur-Seiche) développe, construit et exploite des parcs éoliens: en mai 2018 l'entreprise exploitait 18 parcs représentant 80 éoliennes en Bretagne, Pays de la Loire, Nouvelle Aquitaine et Grand Est. Filiale de l'allemand **Energiequelle**, l'entreprise a levé l'an dernier 1 M€ et ouvert un bureau à Dijon après Royan en 2017. P&T Technologie emploie 27 salariés. Son chiffre d'affaires est de 2,5 M€.

Le spécialiste du solaire et de l'éolien Langa racheté par Engie

La société rennaise **Langa** (56 salariés) a démarré son activité en 2008 : en 2017 son chiffre d'affaires s'élevait à 72 M€. Langa a installé et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques dans les Pyrénées Orientales, les Bouches-du-Rhône, l'Île-de-France et se développe à l'international : Amérique latine, Asie. En rachetant Langa, **Engie** conforte sa place de leader dans la production d'énergie éolienne et solaire en France.

Solvalor innove dans le traitement des déchets de chantier

Solvalor, filiale du groupe **Artesa** (Bruz), dépollue et valorise les déchets de chantier et de BTP. L'entreprise a conçu un procédé innovant de séparation, traitement et récupération des granulats et des particules polluées. Une solution alternative à l'enfouissement des déchets. Solvalor se développe actuellement en région parisienne pour répondre aux besoins du chantier du **Grand Paris Express**.

Une centrale biogaz Vol-V inaugurée à Montauban-de-Bretagne

Le producteur d'énergies renouvelables **Vol-V** (Montpellier) et sa filiale rennaise **Vol-V Biomasse**, ont inauguré cet été leur 3^e centrale biogaz bretonne à Montauban-de-Bretagne, après Quimper et Châteaulin. Le site est conçu pour valoriser 36 000 tonnes de sous-produits organiques par an, assurant une production d'électricité qui correspond à la consommation de 3 800 foyers. Deux autres projets sont en cours à Pontivy et Fougères.

Mobility Tech Green accélère sur le marché de l'auto-partage

Mobility Tech Green est une entreprise d'ingénierie spécialisée dans l'auto-partage pour les entreprises et les collectivités. Créée en 2009, basée à Rennes, la PME a vu son chiffre d'affaires passer de 1,4 M€ en 2016 à 3 M€ en 2017 pour un effectif de 34 collaborateurs. Elle compte parmi ses clients **Orange** et l'éditeur de logiciels **A-System**. Elle commence à s'implanter en Europe notamment en Allemagne et en Suisse où le marché est dynamique.

Good Fabric : Nathalie Vautier innove dans le vêtement écologique

Nathalie Vautier et son mari ont créé en 2004 à Rennes la marque de vêtements **Ekyog**. Après la cession de l'entreprise en 2014, Nathalie Vautier innove à nouveau avec l'agence **Good Fabric** : créée en 2017 à La Mézière, Good Fabric aide les entreprises du secteur textile à concevoir leurs vêtements écologiques. Nathalie Vautier a aussi lancé la marque de vêtements bio **Marie & Marie** via la société **Double M** basée également à La Mézière.

Surfact'Green lauréat du concours d'innovation de Bpifrance

Issue de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, **Surfact'Green** développe des tensioactifs d'origine végétale, offrant une très faible toxicité. Ces produits sont utilisés dans la cosmétique, la propreté, l'agriculture ou l'industrie pétrolière. Surfact'Green a reçu de **Bpifrance** une subvention de 1,1 M€ qui va l'aider dans son développement. Le siège de l'entreprise est à Compiègne et son établissement de R&D basé à Rennes.