

## Énergies renouvelables. La solution Entech

Le Salon professionnel Breizh Transition se tient demain et vendredi à Quimper. Il mettra en lumière la vitalité des entreprises bretonnes sur le marché mondial de la transition énergétique. À l'image d'Entech smart énergies de Quimper dont un dirigeant a accompagné Emmanuel Macron aux Emirats arabes Unis la semaine dernière.



Laurent Meyer avec une des petites "boîtes" conçues dans l'atelier quimpérois qui comprend une batterie, un convertisseur de puissance et les systèmes de pilotage.

En octobre, Christopher Franquet, président d'Entech smart énergies était dans la délégation qui accompagnait le Premier ministre, Édouard Philippe, en Tunisie et en Côte d'Ivoire. Début novembre, c'est Laurent Meyer, cofondateur de l'entreprise et directeur général qui partait pour les Émirats arabes unis, Entech ayant été sélectionné par l'Élysée avec onze autres entreprises pour suivre le déplacement d'Emmanuel Macron.

*"Nous étions invités pour développer les échanges dans les domaines du développement durable et des nouvelles mobilités", souligne Laurent Meyer.*

Les choses vont très vite pour la société créée il y a moins de deux ans à Quimper et qui n'a guère pris le temps de communiquer localement.

*"Nous devons d'abord être crédibles industriellement, revendique le directeur. Aujourd'hui, nous sommes prêts à déployer des produits éprouvés avec un temps d'avance technologique sur nos concurrents".*

### Un marché immense

*"À Quimper, nous avons un vrai pôle énergie qui s'est créé, qui comprend le géant Blue Solution de Bolloré. Il y a aussi Sabella que nous suivons. Nous sommes complémentaires pour vendre des solutions complètes."*

Entech est leader dans le management de l'énergie renouvelable. Les énergies photovoltaïques, éoliennes, demain hydroliennes, sont difficiles à gérer dans la durée, ce qui complique leur utilisation. Il est difficile d'anticiper l'apport du soleil ou du vent précisément, ce qui perturbe le réseau électrique et limite le champ d'application de ces nouvelles énergies.

Entech a mis au point un stockage (batterie) couplé à un système de conversion de puissance élaboré et un pilotage précis. La société quimpéroise a donc pris place dans un espace libre entre les producteurs et les gestionnaires de réseau.

*“Aujourd'hui on s'aperçoit qu'il y a peu de marchés avec autant d'opportunité” se félicite Laurent Meyer. “Le domaine des énergies renouvelables explose au niveau mondial”, continue-t-il. “Beaucoup d'investisseurs ne sont pas animés par une conscience écologique mais ils ont constaté que les énergies renouvelables étaient les moins chères”.*

La France est un peu à la traîne mais suit le mouvement.

## Un ingénieur embauché chaque mois

Entech compte 17 collaborateurs.

*“Depuis la création, nous avons embauché un ingénieur par mois”, dit Laurent Meyer. “Nous aurons encore cinq postes à pourvoir d'ici à la fin de l'année. Nous avons été surpris des opportunités que nous avions sur un marché mondial très dynamique. Nous venons d'embaucher un directeur commercial à l'exportation notamment pour accélérer notre implantation en Afrique de l'Ouest. Ces pays sont intéressés par des centrales hybrides avec un pilotage de l'énergie solaire, de l'électricité fournie par des groupes électrogènes et du stockage”.*

Les contacts prometteurs avec les Émirats arabes unis ouvrent une autre dimension, où les besoins et les moyens sont “pharaoniques”. Entech estime que son offre “a bénéficié d'une réelle marque d'intérêt”.

## Renseignements

[www.breizh.transition.bzh](http://www.breizh.transition.bzh)