



Châteauneuf d'Ille et Vilaine, Vendredi 12 février 2021

## L'Industrie du Futur en Bretagne Accélérons les transformations !

Pour lancer l'édition 2021 des appels projets *Industrie du Futur*, en appui des fonds européens FEDER et ReACT EU, Laurence Fortin, Vice-présidente de la Région Bretagne en charge de l'économie, s'est rendue chez Premier Tech Eau et Environnement, premier lauréat de l'édition 2020. Au côté de Joël Masseron, Maire de Châteauneuf-d'Ille-et-Vilaine et Vice-président de Saint-Malo Agglomération, elle a été reçue par Henri Ouellet, Président de Premier Tech Eau et Environnement, et son équipe de leaders. Pour encourager l'industrie bretonne à se réinventer et à devenir plus résiliente, ces deux appels à projets, intitulés "innovation PME & ETI" et "process & numérisation de l'industrie", ont pour ambition de mobiliser des moyens supplémentaires, en particulier des crédits européens, pour accélérer les mutations engagées ou envisagées (relocalisation, modernisation, transition industrielle) et contrer au mieux les effets de la crise sanitaire.

### Accélérer les transformations de l'industrie

La Région Bretagne se mobilise depuis plusieurs années, au travers de Breizh Fab notamment, au profit des enjeux industriels, en particulier les enjeux de transition numérique et écologique qui font échos à ses engagements pour le climat (pris dans le cadre de la BreizhCOP). La crise sanitaire et économique actuelle ne fait qu'**accentuer ce besoin de poursuivre et accélérer la transformation de l'industrie bretonne.**

Avec une enveloppe de plus de 12 M€ de fonds **FEDER et ReACT EU (plan de relance européen) gérés par la Région**, deux nouveaux appels à projets "Industrie du futur" sont lancés pour encourager les investissements liés à des **transformations énergétiques, numériques et écologiques**, les **relocalisations d'activités** sous-traitées à l'étranger ainsi que la **R&D sur l'évolution des process**. Condition nouvelle, les projets sélectionnés devront s'inscrire dans une dynamique de **reprise économique résiliente**.

### L'appel à projets 'Innovation PME & ETI' 2021

La première édition de cet appel à projets s'est close le 31 décembre dernier. Premier Tech Eau et Environnement en est le 1<sup>er</sup> bénéficiaire avec une aide de 500 000 €. Manitou à Laillé (35) vient également de bénéficier d'un soutien du même montant et quatre autres dossiers sont en cours d'instruction.

La cible des 4 à 6 entreprises soutenues était visée et a été atteinte. La Région Bretagne a donc décidé de renouveler ce dispositif qui répond aux besoins des entreprises industrielles. L'appel à candidatures est officiellement ouvert ce 12 février, et ce **jusqu'au 30 juin prochain ou jusqu'à épuisement des crédits**.

Doté de 2 M€ de fonds FEDER et React UE, cet appel à projets vise à accompagner des **projets de R&D individuels structurants de plus de 1 M€** pour la PME ou l'ETI. Un projet dédié à la recherche industrielle, innovation portant sur le process de production du produit ou du service, sur un couple produit/process ou sur le développement d'outils ou solutions innovantes permettant la transformation de l'économie par le numérique (travail/formation à distance, usine digitale...).

Les projets devront être **tournés vers les transitions numériques** (digitalisation de l'économie, automatisation/robotisation...) et/ou **écologiques**.

Les **subventions accordées, de 250 000 à 500 000 €**, représenteront jusqu'à 30% des dépenses engagées pour les PME et 25% pour les ETI. Peuvent être prises en charge les dépenses de **personnel affecté à la R&D**, des **consommables et petits matériels** intégralement affectés au projet ainsi que des dépenses externes liées à la R&D.

#### SERVICE PRESSE

02 99 27 13 54 | [presse@bretagne.bzh](mailto:presse@bretagne.bzh)

Odile Bruley (06 76 87 49 57) | Rose-Marie Louis (06 88 92 04 53) | Sylvain Le Duigou (06 42 32 13 57) | Julien Lagache (07 87 21 88 97)

[www.bretagne.bzh/espace-presse](http://www.bretagne.bzh/espace-presse) [@regionbretagne](https://twitter.com/regionbretagne)

## L'appel à projets 'Process & numérisation'

Au 5 février 2021, l'appel à projets #1 a suscité l'intérêt de près de 60 entreprises. Les 46 candidatures éligibles sont aujourd'hui en cours d'instruction et représentent un volume potentiel d'aides de 5,8 M€. Sa 2<sup>e</sup> édition sera lancée en avril prochain.

Il vise à aider les PME industrielles bretonnes à réussir la **transition de leur système de production**. Pourront ainsi être accompagnés les investissements portant sur la robotisation, l'automatisation, la numérisation et tout **investissement qui tend vers l'industrie 4.0** :

- ◇ **investissements matériels liés au process** (machine outils, centre d'usinage, machine à commande numérique, cellule robotisée...). Aide comprise entre 80 000 à 200 000 €.
- ◇ **investissements liés à la numérisation** (logiciels et applicatifs ou prestations de formation liées). Aide comprise entre 20 000 à 80 000 €.

Des évolutions essentielles à la performance industrielle, à la compétitivité des entreprises bretonnes et donc à l'emploi en Bretagne.

Une entreprise qui **investit sur les deux volets** peut bénéficier d'une **aide plafonnée à 250 000 €**. Les projets seront étudiés au fur et à mesure de leur arrivée, la date limite de dépôt étant fixée au **31 mars 2021**. Un **bonus de 10%** de l'aide pourra être octroyé aux entreprises qui **s'engagent dans BreizhFab** en vue de bénéficier d'un accompagnement global pour accélérer leur transformation ou pour améliorer les conditions de travail de leurs salariés.

Informations complètes sur [Bretagne.bzh](https://bretagne.bzh) rubrique "nos aides" et auprès des services de la Région :

☎ 02 99 27 12 56 ✉ [projets.entreprises@bretagne.bzh](mailto:projets.entreprises@bretagne.bzh)



## Premier Tech Eau et Environnement Résilience : innover pour s'adapter

Premier Tech Eau et Environnement a travaillé au développement du projet "Résilience : l'innovation au cœur de la croissance" visant à renforcer son avantage concurrentiel et son avance technologique. Pour ce faire, elle a défini un programme d'Innovation, Recherche et Développement pour concevoir des produits et un procédé industriel améliorés et adaptés aux nouveaux enjeux économiques et écologiques.

Avec ce projet, l'objectif est double : se propulser au rang de leader européen de l'assainissement non collectif (ANC) et présenter l'empreinte carbone la plus basse de son industrie. Ce challenge implique notamment des innovations de produits dans les systèmes de traitement des eaux et l'optimisation des procédés dans un contexte d'économie circulaire, de digitalisation des opérations, de protection de l'environnement et de la santé humaine.

Le projet Résilience de Premier Tech Eau et Environnement a bénéficié d'un soutien de 500 000 € de fonds européens FEDER mobilisés par la Région Bretagne dans le cadre de l'appel à projets 2020 "innovation PME & ETI".

### Qui est Premier Tech ? [www.premiertech.com/fr](http://www.premiertech.com/fr)

Depuis près d'un siècle, Premier Tech se déploie à l'international grâce à la force motrice de ses 4 600 équipiers présents dans 27 pays. Une équipe unique propulsée par une passion commune : donner vie à des produits et services qui aident à nourrir, à protéger et à améliorer notre planète. Au cœur de notre promesse réside l'engagement de créer des solutions durables permettant de cultiver des jardins sains et florissants, d'augmenter le rendement des cultures, d'améliorer l'efficacité d'installations manufacturières, de traiter et recycler l'eau et bien plus encore puisque nous ne cesserons simplement jamais d'innover.

Premier Tech Eau et Environnement, basée à Châteauneuf d'Ille-et-Vilaine depuis 1983, conçoit et fabrique des solutions locales durables et performantes pour le traitement et la valorisation de l'eau, proposant des produits pour le traitement des eaux usées - dont les deux filtres compacts, références sur le marché, Ecoflo® et Zeoliteparco® - et des solutions de stockage, de récupération et de réutilisation de l'eau de pluie Rewatec®. Possédant de solides assises en France, Premier Tech Eau et Environnement conçoit et fabrique localement ses produits destinés au marché français, consolidant ainsi des centaines d'emplois sur le territoire.

Avec un effectif de 140 équipiers en Bretagne, Premier Tech Eau et Environnement est l'un des employeurs industriels manufacturiers les plus importants de l'agglomération de Saint Malo. En effet, un ensemble de savoir-faire industriels, notamment la chaudronnerie, le rotomoulage, la microbiologie et le service d'entretien de station d'assainissement, est développé au sein du port d'attache de Châteauneuf d'Ille-et-Vilaine, le siège européen de Premier Tech Eau et Environnement. [PT-EauEnvironnement.fr](http://PT-EauEnvironnement.fr)