

Mardi 1^{er} juin 2021



Appel à projets "expérimentation d'innovations numériques" #8 Continuer de faire émerger les innovations digitales bretonnes

Le numérique est le secteur au croisement des filières par excellence. Afin d'encourager les collaborations des PME bretonnes de cet environnement avec d'autres structures pour favoriser l'adaptation d'un produit ou service sur un nouveau marché, le test d'un prototype innovant ou le lancement d'une solution à peine inventée, la Région Bretagne renouvelle l'appel à projets "expérimentation d'innovations numériques". L'ambition qu'elle place en dans cette 8^e édition est encore plus forte, au vu du contexte lié à la COVID 19 et de l'accélération de la digitalisation de nos sociétés. Elle s'appuie sur les technopoles bretonnes pour aider les candidats à constituer leur dossier, à déposer avant le 28 septembre 2021.

Lancée par la Région Bretagne, cette nouvelle édition de l'appel à projets vise à encourager les PME bretonnes du numérique à s'associer à d'autres structures (entreprises, associations, collectivités...) afin de **permettre l'émergence de leur innovation ou accélérer leur mise sur le marché**.

Qu'ils s'agissent de solutions innovantes en matière de **télécoms, broadcast/multimédia, logiciels, électronique, internet des objets, optique/photonique, smart grids ou encore de production de contenus, les produits et services numériques innovants** doivent être expérimentés dans une ou plusieurs **filières prioritaires identifiées dans la Glaz économie**, la stratégie régionale de développement économique.

Favoriser les transitions et anticiper les pandémies

Seront particulièrement étudiés les projets s'inscrivant dans l'un des six engagements pris par la Région dans le cadre de la **Breizh COP**, plan d'actions pour une Bretagne plus sobre et durable à horizon 2040. Et, toute solution contribuant par ailleurs à apporter des réponses, à moyen ou long terme, dans la **lutte contre l'épidémie de Covid-19** et/ou à l'anticipation d'une telle crise sanitaire sera également considérée avec attention.

* Les filières identifiées comme prioritaires dans la glaz économie : alimentaire, naval-nautisme, tourisme, biotechnologies, véhicules et mobilité, énergies marines renouvelables, défense et sécurité, éco-activités, santé, bâtiment (éco-construction ou éco-rénovation).

Retour sur les précédentes éditions de l'appel à projets "expérimentation d'innovations numériques"

Les candidatures de l'appel à projets #7 sont à l'étude ; le montant du soutien apporté aux lauréats sera dévoilé en juillet prochain.

Au terme des six premières éditions, la Région a déjà soutenu **63 projets** pour un montant total de **3,2 M€ accordés** sous forme de subventions (2 M€) ou d'avances remboursables (1,2 M€).

Un consortium, au moins partiellement, breton

Le projet, d'une **durée maximale de 24 mois**, doit être mené par un consortium composé, *a minima*, d'une **PME implantée en Bretagne** (porteur du projet) et d'un "expérimentateur". Il est possible d'associer des partenaires ou expérimentateurs non bretons, mais seules les structures localisées en Bretagne pourront bénéficier du soutien financier de la Région.

Avec l'appui des technopoles

Tous les projets doivent faire l'objet d'un **accompagnement par l'une des 7 technopoles bretonnes**, pour le montage et le suivi de projet. Chaque candidat est ainsi invité à se rapprocher, dès à présent, de l'une d'elles, la **date limite de dépôt de dossier** étant fixée au **28 septembre** : **Adit Technopole Anticipa** (Lannion), **Audelor Lorient Technopole**, **Le Pool**, **Technopole Brest Iroise**, **Technopole Quimper-Cornouaille**, **VIPE Vannes**, **Zoopole Développement** (Ploufragan).

Jusqu'à 50 000 € de subvention ou 150 000 € de prêt

Un comité d'expertise se réunira en novembre afin de sélectionner les dossiers en s'appuyant sur plusieurs critères comme l'impact pour le territoire, le caractère innovant, la viabilité ou les retombées économiques...

Parmi les projets lauréats, on retrouve **Setur (Chartres-de-Bretagne)** pour l'expérimentation d'une solution de smart city sur l'autoconsommation collective, **Hytech Imagin (Plouzané)** pour un système de télédétection optique d'aide au recensement de la mégafaune marine, ou **CG Wireless (Lannion)** avec une solution permettant d'améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans les serres.