



# Communiqué de **PRESSE**



Rennes, le 12 décembre 2017

## Appel à projets “innovations numériques” 14 projets d’expérimentation sélectionnés

**Au printemps dernier, la Région Bretagne lançait l’appel à projets “expérimentation d’innovations numériques”. Alors que le numérique se situe encore davantage que les autres secteurs au croisement des filières, l’idée était d’encourager les collaborations des PME bretonnes du numérique avec des testeurs de solutions. Le 5 décembre dernier, 14 projets ont été retenus. Destinés à favoriser le développement de solutions innovantes ou à pénétrer de nouveaux marchés, ils seront soutenus financièrement et bénéficieront de l’accompagnement de l’une des technopoles bretonnes, associées à la démarche.**

Tester son prototype innovant auprès d’une entreprise, en conditions réelles, avant sa mise en commercialisation, expérimenter l’adaptation d’un produit ou service numérique existant sur un nouveau marché... : tels étaient les projets que la Région ambitionnait d’épauler en encourageant les PME bretonnes du numérique à s’associer à d’autres structures (entreprises, associations, collectivités...) pour faciliter l’émergence de leur innovation ou accélérer leur mise sur le marché.

### **Des projets expérimentés dans toute la Bretagne**

Sur les 36 candidatures reçues entre avril et juin dernier, 14 ont été retenues. Elles sont portées par 14 entreprises du numérique bretonnes : 7 d’Ille-et-Vilaine, 3 du Finistère, 2 des Côtes d’Armor et 2 du Morbihan.

Les projets, d’une durée maximum de 24 mois, doivent être menés par un consortium composé, a minima, d’une PME implantée en Bretagne (porteur du projet) et d’un “expérimentateur”. Et il était possible d’associer des partenaires ou expérimentateurs non bretons. C’est le cas de 3 projets. Ainsi les 14 projets associent, au total, 17 structures diverses (entreprise, centre hospitalier, lycée...) situées en Bretagne et hors de la région : 7 en Ille-et-Vilaine, 3 dans le Finistère, 2 en Côtes d’Armor, 2 hors Bretagne et 3 hors France (Grande-Bretagne et Allemagne).

### **Un accompagnement financier et technique**

Pour pré-sélectionner les dossiers, un comité d’expertise s’est appuyé sur plusieurs critères tels que l’impact pour le territoire, le caractère innovant, la pertinence du consortium, ou du positionnement sur le marché visé, la viabilité et le réalisme technique, les retombées économiques...

Au final, le soutien se porte à **784 000 €, décidé par la Région lors de sa Commission permanente** du 4 décembre : **426 000 € d’avances remboursables** (à taux nul) pour les 5 projets nécessitant un développement important ; **358 000 € de subventions** pour les 9 autres projets.

Dès le montage des dossiers de candidatures, les projets ont été accompagnés par l’une des 7 technopoles bretonnes, qui suivra son évolution.

**Les 7 technopôles :** Adit Technopole Anticipa (Lannion), Rennes Atalante, VIPE Vannes, Technopôle Brest Iroise, Zoopole Développement (Ploufragan), Audecor (Lorient), Technopole Quimper-Cornouaille.

**Contacts** | **SERVICE PRESSE** | Tél. : 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)

[www.bretagne.bzh/espace-presse](http://www.bretagne.bzh/espace-presse) | [@bretagne\\_presse](https://twitter.com/bretagne_presse)

## Les 14 projets lauréats

Bénéficiaire	Objet	Aide accordée
<b>DNRSYS</b> - Feins (35) Spécialiste électronique, mécatronique et objets connectés pour les domaines à fortes contraintes environnementales <u>Expérimentateur</u> : CUMA La Fourragère (Martigné Ferchaud, 35)	ADM – Agricultural Data Monitoring, suivi des machines agricoles en temps réel	24 928 € (subvention)
<b>INPIXAL</b> Rennes (35) Vidéosurveillance et optronique de défense <u>Expérimentateur</u> : Compagnie Française du Thon Océanique (Concarneau, 29)	SUPERMAR - Système de veille et d'analyse automatique anti-piraterie à destination des navires opérant en zones à risque	114 804 € (avance remboursable)
<b>MAPPEM GEOPHYSICS</b> Lanildut (29) Expert en électromagnétisme marin appliqué à la géophysique, la détection d'objets enfouis et la mesure des environnements électromagnétiques <u>Expérimentateurs</u> : - Fugro (Grande Bretagne) - ADEDE (Belgique)	BODIES - Détection et localisation de câbles et objets enfouis en milieu marin par méthodes électromagnétiques	26 116 € (subvention)
<b>MAPUI LABS</b> Rennes (35) Solutions numériques à destination des Pharmacies à Usage Intérieur et de leurs partenaires <u>Expérimentateur</u> : Centre Hospitalier Intercommunal Quimper Cornouaille - Quimper (29) <u>Autre expérimentateur</u> : CHU de Rennes	HOSPIVILLE - Expérimentation d'une plateforme de conciliation médicamenteuse ville-hôpital	72 700 € pour Mapui Labs (avance remboursable)  et 16 100 € pour le CH de Cornouaille (subvention)
<b>MEDPHONE</b> Le Faou (29) Société de secrétariat médical externalisé <u>Expérimentateur</u> : CHU Rennes (Rennes, 35)	ANAMED CR – Outil numérique de synthèse de comptes rendus médicaux	30 404 € (subvention)
<b>NEW MEDRIA</b> Janzé (35) Solutions de monitoring et contrôle de la santé des bovins <u>Expérimentateur</u> : CLASEL (Saint Berthevin, 53)	LIBVEL - Nouvel outil de détection des vèlages à partir de capteurs existants	61 400 € (avance remboursable)
<b>NEXIODE</b> Quimper (29) Solutions innovantes dédiées au contrôle de l'éclairage public <u>Expérimentateur</u> : Syndicat Départemental d'Energie et d'Équipement du Finistère - Quimper (29)	SMART CITY - Expérimentation de luminaires connectés pour les collectivités	35 315 € pour Nexiode(subvention) et 18 634 € pour le SDEF (subvention)
<b>ORAVIA</b> Vannes (56) Evaluation des capacités des modules photovoltaïques <u>Expérimentateur</u> : Soluxtec (Allemagne)	ORKA - Solution de prédiction de la durée de vie des panneaux photovoltaïques	97 039 € (avance remboursable)

Bénéficiaire	Objet	Aide accordée
<p><b>SENSING VISION</b> St Sulpice La Forêt (35) Solutions d'équipements visant à l'optimisation du coût d'usage des bâtiments (IoT, IA, cloud, open data)</p> <p><u>Expérimentateur :</u> LYCEE MAUPERTUIS St Malo (35)</p>	<p><b>MOREAU DE MAUPERTUIS</b> – Solution de mesures, études, analyses et recommandations sur les usages du lycée Maupertuis</p>	<p>50 000 € pour Sensing Vision(subvention) et 6 174 € pour le lycée (subvention)</p>
<p><b>SPLASHELEC</b> Arradon (56) Solutions électroniques visant la simplification de l'accès aux activités nautiques</p> <p><u>Expérimentateur :</u> Foil and Co (Le Tréhou, 29)</p>	<p><b>AUTOFOILS</b> - Solution d'asservissement électronique de foils pour bateaux</p>	<p>22 695 € (subvention)</p>
<p><b>TICATAG</b> Lannion (22) Objets connectés autour des problématiques de proximité et de géolocalisation</p> <p><u>Expérimentateur :</u> Ikinoa (Ploufragan, 22)</p>	<p><b>TIRUN</b> - Solution simple et économique pour animer et sécuriser les événements sportifs grand public</p>	<p>24 106 € (subvention)</p>
<p><b>VOXPASS</b> Lannion (22) Editeur de solutions de transcription et d'analyse automatique de conversations</p> <p><u>Expérimentateur :</u> AP-HP (Paris, 75)</p>	<p><b>CLIN-DIAG</b> - Application de traduction simultanée en consultation médicale pour la prise en charge des patients allophones</p>	<p>80 555 € (avance remboursable)</p>
<p><b>WARYME</b> Cesson-Sévigné (35) Développement de solutions mobiles pour renforcer la sécurité des personnes et la gestion des appels de détresse</p> <p><u>Expérimentateur :</u> Agrocampus Ouest (Rennes, 35)</p>	<p><b>SYSTÈME D'ALERTE DECENTRALISE</b> - Application de gestion de crise pour établissements d'enseignement et collectivités</p>	<p>50 000 € (subvention)</p>
<p><b>WI6LABS</b> Cesson-Sévigné (35) Nouvelles technologies de l'internet des objets</p> <p><u>Partenaire</u> <b>ALKANTE</b> Noyal-sur-Vilaine (35) Ingénierie logicielle spécialisée en traitement de données</p> <p><u>Expérimentateurs :</u> Région Bretagne - lycées Anita Conti (Bruz, 35) et Sévigné (Cesson-Sévigné, 35)</p>	<p><b>FLEX BAT EDU</b> - Solution de télémesure et de pilotage énergétique d'un lycée</p>	<p>41 552 € pour WI6LABS(subvention) 12 019 € pour ALKANTE (subvention)</p>