



Communiqué de presse

Rennes, le 8 janvier 2018

Appel à projets “au croisement des filières” 7 projets collaboratifs innovants financés en 2017

Afin d'encourager les projets innovants collaboratifs, la Région a lancé, en février 2017, avec l'appui de fonds européens, l'appel à projets “Innovation collaborative au croisement des filières”. L'objectif est de créer des synergies entre entreprises et laboratoires de recherche pour développer des projets créateurs d'activité dans les 7 domaines d'innovation stratégiques identifiés dans la Glaz Économie. On connaît désormais le nom des sept innovations lauréates alors que la Région lance une 3^e édition.

Aujourd'hui, les projets innovants porteurs de valeur se créent, le plus souvent, au croisement des filières économiques. C'est en ce sens que, dans sa Glaz économie (la stratégie régionale de développement économique, d'innovation et d'internationalisation), la Région a identifié les 7 domaines d'innovation stratégiques, porteurs d'avenir pour la Bretagne, qui associent plusieurs filières porteuses pour la région.

Et, à travers l'appel à projets “innovation collaborative au croisement des filières”, elle souhaitait encourager ces croisements en incitant les PME à s'associer entre elles et avec un centre de recherche, pour élaborer des projets de R&D, structurants pour l'économie régionale, dans l'un des 7 grands domaines d'innovations stratégiques bretons.

7 projets pré-sélectionnés

Sur les 11 projets présentés, 7 ont été Labellisés par les Pôles de compétitivité localisés en Bretagne (Atlanpole Biotherapies, EMC2, iD4CAR, Images & Réseaux, Pôle Mer Bretagne Atlantique, Valorial et Végépolys) puis retenus par la Région. Ils visent à mettre au point des produits, services ou procédés innovants, susceptibles d'avoir un impact en termes de création d'activité et donc d'emplois.

Tous les projets relèvent de l'un ou plusieurs des 7 domaines d'innovation stratégiques (voir encadré ci-contre).

26 partenaires impliqués sur le territoire breton

Tous bénéficient d'un financement du Fonds européen de développement régional (FEDER), de la Région et d'autres collectivités partenaires pour un montant total d'aide de : **3,28 M€** dont **1,5 M€** provenant du **FEDER** et **1,77 M€** émanant du « guichet unique » (**1,5 M€ Région + 0,3 M€ d'autres collectivités bretonnes**).

Les 7 domaines d'innovations stratégiques (DIS) de la Bretagne

1. Innovations sociales et citoyennes pour une société ouverte et créative (transversal)
2. Chaîne (agro-)alimentaire durable pour des aliments de qualité
3. Activités maritimes pour une croissance bleue
4. Technologies pour la société numérique
5. Santé et bien-être pour une meilleure qualité de vie
6. Technologies de pointe pour les applications industrielles
7. Observation et ingénieries écologiques et énergétiques au service de l'environnement

Les 7 projets associent, au total, 26 acteurs localisés, pour 14 d'entre eux, dans le Finistère, 10 en Ille-et-Vilaine et 2 dans les Côtes d'Armor.

Nouvel appel à projets

Une nouvelle édition de l'appel à projets est lancée, ce **8 janvier**. Les candidats doivent se rapprocher au plus vite des pôles de compétitivité et déposer, auprès d'eux, leur pré-dossier de candidature avant le **5 mars**. L'étape de pré-sélection, des **4 et 5 avril**, sera suivie par la phase de labellisation des projets (entre le **16 avril et le 15 juin 2018**). La décision de la Région de soutenir les projets interviendra au cours du **2nd semestre**.

Informations et règlement sur bretagne.bzh

(rubrique aides&dispositifs)

Les 7 projets financés en 2017

Partenaires	Objet du projet	Subvention totale
◊ GERMICOPA (Groupe Florimond Desprez) Quimper (29) ◊ AGRO INNOVATION INTERNATIONAL (Groupe Roullier) Saint Malo (35) ◊ BRETAGNE PLANTS INNOVATION (Groupe Bretagne Plants) Hanvec (29) ◊ ICEPP INRA Le Rheu (35) ◊ OPAALE IRSTEA Rennes (35)"	TUBERBIOSCAN : Nouvelles solutions d'imageries et biologiques pour comprendre et accroître la résistance au stress hydrique et l'aptitude à la conservation des plants de pommes de terre." Pôles : Valorial, Végépolys, Images & Réseaux	509 469 € Dont FEDER : 160 355 € Guichet unique : 349 114 € (119 716 € Région Bretagne et 39 905 € Rennes Métropole)
◊ MYLAB ◊ Châteaugiron (35) ◊ KERHIS (groupe ISA - 146M€ - 1300 ETP) ◊ Châteaulin (29)IMT Atlantique ◊ Cesson-Sévigné (35)	MILK TRACKING: Solution numérique sécurisée pour une traçabilité performante et innovante des échantillons d'analyse du lait. Pôles : Valorial, Images & Réseaux	488 662 € Dont FEDER : 244 331 € Guichet unique : 244 331 € (Région Bretagne)
◊ SA HEMARINA Morlaix (29) ◊ Laboratoire ORPHY (Université Bretagne Occidentale) Brest (29) ◊ SAS LYOFAL Salon de Provence (13)	HEMLYO : Lyophilisation d'un transporteur d'oxygène universel Pôles : Atlanpole Biotherapies, Pôle Mer Bretagne Atlantique	543 369 € Dont FEDER : 160 355 € Guichet unique : 270 475 € (Région Bretagne)
◊ SLS France St Jacques de la Lande (35)IMASCAP Plouzané (29) ◊ UNIVERSITE RENNES 1 Rennes (35) ◊ INSA RENNES (35)	CAMS (Computer Aided Maxillo-facial Surgery) - Conception de composantes qui permettront un plan de traitement innovant pour l'implantologie dentaire et la chirurgie maxillo-faciale (endo buccale) Pôles : Atlanpole Biotherapies, Images & Réseaux	509 818 € Dont FEDER : 259 697 € Guichet unique : 259 697 € (Région Bretagne)
◊ PICHON Landivisiau (29) ◊ PHOTON LINES Saint Grégoire (35) ◊ INRA, UMR SAS Le Rheu (35)	Epsolys : épandeuse permettant la quantification des fertilisants du fumier via spectroscopie intégrée Pôles : ID4CAR et Végépolys	528 518 € Dont FEDER : 264 259 € Guichet unique : 264 259 € (Région Bretagne)
◊ ENTECH SE Quimper (29) ◊ SABELLA Quimper (29) ◊ BLUE SOLUTIONS* Ergué-Gabéric (29) ◊ Ecole Navale / Institut de Recherche de l'Ecole navale (IRENav, EA 3634) Brest (29)	uLISS.EMR : Lissage d'une production hydrolienne par technologie innovante de stockage Pôles : Pôle Mer Bretagne Atlantique Images & Réseaux	411 226 € Dont FEDER : 162 194 € Guichet unique : 249 032 € (Région Bretagne)
◊ OBS Innovation Plougoum (29) ◊ 3D OUEST Lannion (22) ◊ INRA Le Rheu (35) ◊ VEGENOV St Pol de Léon (29)	GWASSICA : Limiter l'impact des aléas climatiques sur le chou-fleur, à travers la création variétale et le développement d'outils de phénotypage Pôles : Végépolys, Images & Réseaux	287 924 € Dont FEDER : 150 000 € Guichet unique : 137 924 € (Région Bretagne)

D'autres projets pré-sélectionnés lors de cette édition pourront encore être financés en 2018.