

**QUIMPER BRETAGNE
OCCIDENTALE
CONSEIL COMMUNAUTAIRE**

**Séance du 15 mai 2025
Rapporteur :
Monsieur Hervé HERRY**

N° 14

ACTE RENDU EXECUTOIRE

compte tenu de :

- la publicité sur le site Internet, pour une durée de deux mois, à compter du : 22/05/2025
- la transmission au contrôle de légalité le : 22/05/2025 (accusé de réception du 22/05/2025)

*Acte original consultable au service des assemblées
Hôtel de Ville et d'agglomération
44, place Saint-Corentin – CS 26004 - 29107 Quimper Cedex*

**Subventions innovation
Année 2025**

Pour l'année 2025 il est proposé de renouveler les subventions à la Technopole Quimper Cornouaille pour 294 000 €, à l'ADRIA pour 115 000 €, à Biotech Santé Bretagne pour 25 000 €, Pépite Bretagne pour 10 000 € et à l'association « Les Portes Logiques » pour un montant de 5 000 €.

Il est proposé, dans le cadre du soutien à l'innovation par Quimper Bretagne Occidentale, d'apporter les financements suivants :

1- Subvention à la Technopole et à la cantine numérique

La Technopole Quimper-Cornouaille est le centre de ressources sur l'innovation pour les entreprises, les établissements d'enseignement supérieur et de recherche ainsi que pour les collectivités locales et les institutions de Cornouaille. Ce positionnement est confirmé dans le dispositif d'appui aux entreprises mis en place par la région Bretagne. À ce titre, la Technopole Quimper-Cornouaille s'est vue confier une Mission d'Intérêt Général d'accompagnement des entreprises innovantes de la création au développement. La Technopole Quimper-Cornouaille travaille pour le rayonnement de Quimper et de la Cornouaille à travers son économie sur le thème de l'innovation.

Son pôle « Accompagnement à la création d'entreprises innovantes » a contribué à la création de nombreuses entreprises innovantes du territoire parmi lesquelles : Entech SE, H2Gremm, Driftworld, Implicit ou plus récemment Les Brasseuses de Fruits. ...Toutes contribuent à l'image innovante de la Cornouaille. La Technopole Quimper-Cornouaille travaille également auprès de très nombreuses entreprises dans le cadre de leurs projets d'innovation pour rester compétitives.

La Technopole Quimper-Cornouaille a milité et obtenu la reconnaissance de la pêche et l'aquaculture au sein du pôle de compétitivité Mer Bretagne Atlantique qu'elle anime encore aujourd'hui. Avec le support de Quimper Bretagne Occidentale, elle a obtenu la délégation territoriale pour le Finistère du pôle de compétitivité Valorial sur l'agroalimentaire.

En matière de numérique, la Technopole Quimper-Cornouaille et Quimper Bretagne Occidentale ont travaillé conjointement pour apporter à Quimper la labellisation « métropole French Tech » aux côtés de Brest, Morlaix et Lannion. La technopole gère également pour le compte de QBO la Cantine Numérique de Quimper. Ce lieu est un espace de coworking, c'est-à-dire un espace de travail partagé et collaboratif proposé aux entrepreneurs et porteurs de projet d'entreprise. C'est également un lieu d'animations autour du numérique qui favorise les synergies entrepreneuriales.

Ses missions sont donc :

- L'accompagnement à la création d'entreprises innovantes ou technologique ;
- L'accompagnement de projet d'innovation individuelle de TPE et PME ;
- L'accompagnement de projet collaboratif d'innovation TPE-PME et recherche publique, en particulier via les outils maîtrisés par la technopole : les projets des pôles de compétitivités les programmes régionaux et nationaux de soutien à l'innovation, les programmes européens de soutien à l'innovation ;
- L'animation économique des filières prioritaires du territoire (Petits-Déjeuners Débats, Salons, Forums, Clubs thématiques...).

Ses thématiques principales sont :

- L'agroalimentaire ;
- La pêche, conchyliculture, aquaculture, applications des biotechnologies marines, technologies marines, naval et nautisme ;
- Le numérique et l'ingénierie électronique ;
- La transition environnementale notamment les sujets liés à l'énergie.

De façon transversales, la technopole accompagnera les entreprises du territoire dans les transitions fondamentales en cours : transition énergétique et écologique, transition numérique et industrielle, transitions sociales.

Pour l'année 2025, la technopole mettra en œuvre conjointement avec QBO la seconde édition du concours d'innovation sur le sujet des transitions auprès des entreprises de QBO de moins de 50 salariés.

La technopole Quimper Cornouaille sollicite la collectivité pour un montant équivalent à celui qui leur a été attribué depuis plusieurs années.

Ce financement s'inscrit dans la politique définie avec la Région Bretagne qui cofinance les actions de ce centre.

Voici les montants de subvention proposé pour Quimper Bretagne Occidentale :

Organisme	Subvention 2024	Proposition 2025
Technopole Quimper Cornouaille dont :		
- subvention de fonctionnement	159 000 €	159 000 €
- subvention pour la mission VALORIAL	10 000 €	10 000 €
- subvention pour la mission French Tech Brest + Lannion – Morlaix – Quimper)	25 000 €	25 000 €
- Subvention gestion de la cantine numérique	40 000 €	40 000 €
- Subvention complémentaire variable	60 000 €	60 000 €
TOTAL	294 000 €	294 000 €

2- Subvention à l'ADRIA :

ADRIA Développement : il s'agit du plus grand centre de transfert de technologique agri-agro de Bretagne et l'un des plus importants en France. Son rôle est complémentaire à celui de la recherche publique dans le dispositif de transfert de technologie vers les filières économiques. Il apporte ainsi une contribution majeure au développement économique finistérien, d'une part en s'attachant à la résolution des questions scientifiques et techniques posées par les entreprises et, d'autre part, en contribuant à la valorisation de la recherche. Breizhpack, le centre de transfert de technologie pour les métiers de l'emballage est également intégré depuis plusieurs années à l'ADRIA.

Conformément à la convention d'objectifs et de moyens signée entre l'ADRIA, la région Bretagne, le département du Finistère et QBO pour les années 2023 à 2027, ses missions sont les suivantes :

Gestion et maîtrise des risques microbiologiques :

Afin de répondre aux enjeux des industriels, l'ADRIA travaille sur l'anticipation des dangers, la validation de la durée de vie des aliments, l'identification et la maîtrise des risques, la compréhension des contaminations et des phénomènes d'altération.

L'ADRIA doit poursuivre et renforcer ses connaissances par de nouvelles collaborations académiques ou avec des centres techniques sur les nouveaux risques en lien avec les nouvelles pratiques (moins de conservateurs, de nouvelles sources d'ingrédients...). Dans les nouveaux risques, en plus des bactéries et des moisissures, il ne faut pas oublier les virus, sources de toxiinfections alimentaires en croissance.

Validation de méthodes alternatives :

En tant que laboratoire expert, l'ADRIA contribue au développement de nouvelles méthodes alternatives plus performantes auprès des instances normatives de validation

françaises, européennes et internationales. Le développement de nouvelles méthodes de contrôle microbiologique permet d'améliorer la compétitivité des industriels agroalimentaires et une meilleure sécurité des aliments.

Accompagnement à la transition alimentaire :

L'axe fort de cette thématique est de favoriser une alimentation saine, sûre, durable et accessible à tous, pour une meilleure santé tout au long de la vie.

Pour répondre à cette attente, l'ingénierie de la formulation, de l'emballage et l'étude de l'impact des procédés sur la composition nutritionnelle sont un axe important à développer et très complémentaire de la sécurité des aliments.

L'ADRIA va poursuivre ses projets par le développement de collaboration pour de nouvelles solutions numériques (nouveaux outils prévisionnels, jumeaux numériques...), construire des bases de données, des outils numériques adaptés à des objectifs propres aux industriels : conception ou fabrication des aliments, sécurité sanitaire tout au long de la chaîne de valeur, et cycle de vie des produits.

Performance des industries agroalimentaires :

Dans un contexte de transition alimentaire et de compétitivité, il est essentiel de maintenir et développer les « compétences » des salariés en poste. Les besoins des entreprises en acquisition de compétences évoluent et plus particulièrement depuis la crise COVID19.

L'offre de formation de l'ADRIA est repensée pour s'adapter aux évolutions des métiers, aux départs des salariés et pertes de connaissances associées. Des offres complémentaires de formation en « format court » de types webinaires sont à développer.

Les industriels attendent de l'accompagnement sur mesure et la capacité à proposer des diagnostics à 360° pour répondre aux contraintes réglementaires de plus en plus nombreuses et aux nouvelles attentes des consommateurs. L'ADRIA va développer une offre numérique des audits et plans d'action associés.

Attractivité des métiers de l'industrie agroalimentaire :

Pour pallier les problématiques de recrutement dans les industries agroalimentaires, l'ADRIA accompagne les personnes vers de nouveaux profils de compétence en lien avec les besoins industriels.

L'objectif via des collaborations sur le territoire (Cornoualia par exemple) est de développer l'employabilité, la certification des compétences acquises et valoriser les savoirs et savoir-faire des métiers de l'IAA.

Des nouvelles formations qualifiantes seront proposées par l'ADRIA en lien avec la problématique des métiers en tension (exemple conducteurs de ligne, techniciens de laboratoire...) pour répondre aux besoins de ressources qualifiées des entreprises de l'agroalimentaire.

Il convient par ailleurs de noter que l'ADRIA confirme son inscription dans l'écosystème d'innovation quimpérois, notamment avec de nombreuses collaborations avec le CEA et l'université de Bretagne Occidentale (laboratoire LUBEM notamment)

Pour 2024, l'ADRIA sollicite la même subvention que pour 2023, conformément à la convention d'objectif et de moyens.

Organisme	Subvention 2024	Proposition 2025
Adria	115 000 €	115 000 €

3- Subventions à Biotech Santé Bretagne :

Biotech Santé Bretagne (BSB) est le centre d'innovation technologique breton au service des 2 filières des biotechnologies et de la santé en Bretagne, avec 7 marchés porteurs : Eco-industries, e-Santé, Alimentaire et Nutrition Santé, Agro-industries, Pharma/biotech, Cosmétique, Technologies médicales. Biotech Santé Bretagne a quatre objectifs principaux :

La veille : BSB identifie les opportunités et les attentes en réalisant une veille directe auprès des entreprises, centres de formation et de compétences, collectivités territoriales et des autres acteurs de l'écosystème régional. Des visites régulières d'entreprises et de centres de compétence, ainsi que des échanges avec les centres de formation et les collectivités territoriales, appuient ce rôle de prospection de Centre d'innovation technologique.

Dans le secteur santé, des liens étroits avec les établissements de soins et les professionnels de la santé permettent de déceler les besoins des collectivités dans ce domaine particulier.

L'expertise : Grâce à son expertise, BSB développe des services d'accompagnement personnalisés et favorise le montage efficace de projets. Dans ce cadre, la veille technologique et réglementaire, la participation à des événements et l'organisation de journées techniques (formations, ateliers) sont des moyens de diffusion technologique mis en œuvre par BSB pour répondre à des attentes collectives.

BSB déploie aussi son expertise thématique dans le cadre de prestations ciblées auprès des entreprises et porteurs de projets. Cette expertise spécifique contribue notamment à l'évaluation de projets pour aider leur financement (appel d'offres, labellisation par les pôles de compétitivité).

L'animation et la promotion des filières biotechnologies et santé : Ces missions permettent de valoriser les innovations issues des entreprises et des centres de compétence, en y ajoutant les initiatives des collectivités territoriales. Ces activités s'appuient sur le travail effectué par BSB pour répertorier les besoins et prioriser les actions structurantes sur les territoires. BSB organise des événements qui réunissent les acteurs des filières et participe aussi à des actions organisées par d'autres organismes (apport d'expertise, communication, etc.) dans lesquelles les biotechnologies et la santé sont incluses.

L'accompagnement à l'Europe et réseaux internationaux : BSB assure une veille constante sur les projets européens dans les domaines d'excellence bretons. BSB s'implique en parallèle dans les projets européens favorisant les échanges entre les régions et les

entreprises régionales, dans le but d'accélérer l'innovation et contribuer à la valorisation des innovations bretonnes. Ce dernier pilier contribue pleinement à renforcer la visibilité des territoires bretons en matière d'innovation et à encourager leur développement à l'international.

BSB, va mener en 2025 des actions complémentaires sur QBO :

- Développement des contacts avec les entreprises cornouaillaises ;
- Développement des actions auprès des acteurs de santé du territoire, notamment le CHIC et la nouveau pôle santé.

Pour l'année 2025, Biotech Santé Bretagne, sollicitent la collectivité pour un montant équivalent à celui qui leur a été attribué ces dernières années. Ce financement s'inscrit dans la politique définie avec la Région Bretagne qui cofinance les actions de ce centre. Cette subvention de QBO est inscrite dans le CPER innovation 2022-2027.

Voici le montant de subvention proposé par Quimper Bretagne Occidentale :

Organisme	Subvention 2024	Proposition 2025
Biotech Santé Bretagne	25 000 €	25 000 €

4- Subvention à PEPITE Bretagne :

Le projet PEPITE Bretagne - Pôle Étudiant Pour l'Innovation, le Transfert, l'Innovation et l'Entrepreneuriat regroupe les quatre universités bretonnes : l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), l'Université de Bretagne-Sud, l'Université de Rennes 1 et l'Université Rennes 2 ; l'Université européenne de Bretagne (Collège Doctoral International), les écoles de la Conférence des directeurs des grandes écoles de Bretagne et les sept technopoles de la région. Il s'adresse ainsi à plus de 116 000 étudiants.

L'ensemble des établissements membres fondateurs ont pour objectif commun de susciter l'esprit d'entreprendre des étudiants et de favoriser les créations d'entreprises en Bretagne.

Dans ce cadre les actions suivantes ont été mises en place en 2024 sur le territoire de QBO :

- Présence d'une chargée de projet sur le territoire de QBO pour développer les projets et accompagner les étudiants entrepreneurs ;
- L'organisation de la finale de Fabrik Ta Pépité au centre des congrès du Chapeau rouge, lieu emblématique qui a contribué grandement à la réussite de cet évènement régional central ;
- La mobilisation de 11 étudiants quimpérois dans le cadre de "Fabrik Ta Pépité" dont 1 équipe a été lauréate lors de la finale ;

- L'accompagnement personnalisé de 4 étudiants bénéficiaires du Statut National Étudiant Entrepreneur (SNEE) ;

Le déploiement de 24 heures pour entreprendre et Créa IUT en partenariat avec l'IUT de Quimper et plus de 500 étudiants.

Pour réaliser à nouveau en 2025 l'ensemble de ces actions il est proposé au conseil communautaire de verser une subvention de 10 000 € à l'université de Rennes 1 qui coordonne le dispositif pépite Bretagne au titre de l'année 2025.

5- Subvention à l'association « Les Portes Logiques »

L'association les Portes Logiques travaille à l'émergence et la diffusion d'une culture commune des outils numériques. Son objectif est donc de rendre le numérique accessible à toutes et tous.

Pour cela, l'association mène différentes actions :

- Un atelier hebdomadaire au sein de son local situé dans le tiers lieux Flux à Quimper :

L'association y propose chaque mardi tout au long de l'année, une heure de conférence autour des questions numériques. L'open-atelier est une permanence ouverte de 15h à 21h pendant laquelle bricoleurs en herbe ou confirmés, professionnels ou non du numérique se retrouvent et échangent autour de leur projet de fabrication. L'association accompagne les adhérents à la réalisation de leur projet en mettant à disposition imprimante 3D, machine à commande numérique, logiciels, documentation et savoir-faire ;

- Des conférences hebdomadaires : « les curiosités numériques digestes » :

Animées par les bénévoles de l'association et des intervenants extérieurs. Accessibles gratuitement aux membres de l'association (cotisation annuelle de 10€), ces conférences permettent aux curieux et frileux du numérique de découvrir et/ou approfondir différents sujets comme l'intelligence artificielle, la programmation, l'impression 3D, le code créatif, le textile numérique, etc ;

- Participation aux animation numériques sur le territoire : femme et numérique, définov, digital inspirationnel...
- De nombreuses animations tout au long de l'année au sein du tiers lieux flux.

Les Portes Logiques est donc une association qui joue un rôle concret dans le développement d'une culture numérique auprès des habitants de l'agglomération. Elle est également une des structures qui portent le projet de Tiers lieux FLUX au moulin vert, rue du cosquer.

L'association Les portes logiques sollicite une subvention de fonctionnement de 5 000 € au titre de 2025, identique aux années précédentes.

Madame DADKHAH et monsieur ANDRO étant sortis de la salle (ne prenant part ni aux délibérations ni au vote), après avoir délibéré (51 suffrages exprimés), le conseil communautaire décide d'attribuer pour 2025 les subventions suivantes :

- 294 000 € à la Technopole Quimper Cornouaille ;
- 115 000 € à l'ADRIA ;
- 25 000 € à Biotech Santé Bretagne ;
- 10 000 € à PEPITE Bretagne ;
- 5 000 € à l'association « Les Portes logiques » ;
- D'autoriser madame la présidente à signer les conventions financières entre QBO et Biotech Santé Bretagne d'une part et l'ADRIA d'autre part pour 2025
- D'autoriser madame la présidente à signer la convention 2025-2027 entre QBO et la technopole Quimper Cornouaille.