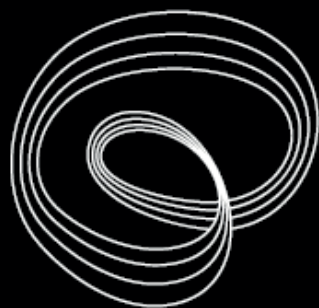




**RAPPORT
MORAL
2021**



**Biotech
& Santé
BRETAGNE^{BE}**

biotech-sante-bretagne.fr





FÉDÉRER LES ACTEURS EN BIOTECH ET EN SANTÉ

Qui sommes-nous ?

Nos missions, notre stratégie

Données et chiffres clés 2021



ACCOMPAGNER L'INNOVATION EN BIOTECH ET EN SANTÉ

Des réalisations au service des acteurs du territoire

Un accompagnement ciblé au plus proche du terrain

Focus sur des projets accompagnés en 2021



ANIMER LES FILIÈRES ET LES DOMAINES D'INNOVATION STRATÉGIQUES DE LA S3

Promouvoir les compétences, savoir-faire et actions

Porter les filières à plus grande échelle

1 FEDERER LES ACTEURS EN BIOTECH ET SANTÉ

Qui sommes-nous ?

Biotech Santé Bretagne (BSB) est un centre d'innovation technologique labellisé. Son objectif est d'accompagner l'innovation en Bretagne tout en structurant et animant les filières biotechnologies et santé. BSB intervient sur 7 marchés : l'éco-industrie, l'agro-industrie, l'alimentaire, la cosmétique, la biotech/pharma, la technologie médicale et la e-santé.

Biotech Santé Bretagne accompagne les entreprises et tous les porteurs de projets via une expertise complète: conseil, veille, mise en relation avec des partenaires, ingénierie de projet, étude de faisabilité produit, stratégie de développement, identification de financement, accompagnement à l'Europe et à l'international.

Par l'innovation et la promotion des filières, Biotech Santé Bretagne permet le développement de la recherche et de l'innovation, en cohérence avec la stratégie régionale. Son action participe pleinement à la réussite de nombreux projets structurants d'envergure régionale, nationale et internationale, en leur apportant son expertise unique.

Le conseil d'administration, présidé par Franck Zal, est composé de 24 membres soit 14 représentants d'entreprises et 10 représentants de la recherche publique et du soin. Ses membres sont aussi représentatifs des deux filières et des différents marchés.

Biotech Santé Bretagne a obtenu le label CDT (Cellule de diffusion technologique) attribué par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche



COMMUNICATION INSTITUTIONNELLE

Une politique de communication est déployée tout au long de l'année pour allier promotion et animation d'une association, d'une communauté et de deux filières.

Un audit de communication a été initié en octobre 2021 pour analyser la présence digitale de Biotech Santé Bretagne et questionner sa communauté d'adhérents. Objectif : formuler des préconisations stratégiques.

Les enseignements ont été riches et ont permis notamment d'attester d'une très bonne image d'expertise et de proximité pour l'association. L'audit a également permis de révéler que les attentes des adhérents se situent avant tout au niveau de la mise en relation et du réseau.

La mise en oeuvre des préconisations de cet audit, qui se poursuivra sur l'année 2022, comprend :

- . une réflexion sur le positionnement et sur la nécessaire différenciation à définir pour la structure,
- . l'évolution de l'identité visuelle et de la charte graphique,
- . la mise en ligne du nouveau site web et l'harmonisation des différents sites et réseaux sociaux.

En fin d'année 2021, 2 100 abonnés suivaient l'actualité de l'association sur LinkedIn. L'audit a montré que leur typologie était qualifiée, preuve de la pertinence des informations publiées.

2 100
abonnés
LinkedIn

ÉQUIPE

18
salariés

Au 1er janvier 2022, Biotech Santé Bretagne comptait 18 personnes.

11
chargés de
projets

11 chargés de projets, conseillers technologiques experts dans leur domaine, sont dédiés à l'accompagnement de l'innovation en région et à l'international. Chaque chargé de projets est spécialisé, afin de proposer une expertise pointue dans chaque accompagnement. L'objectif de leur démarche est également d'apporter une réponse individualisée aux besoins des porteurs de projets.

Nos missions, notre stratégie

NOS MISSIONS

Les missions de Biotech Santé Bretagne (BSB) sont doubles :

- Animation, conseil en innovation
- Promotion de l'innovation en biotechnologies et santé en Bretagne.

Pour en garantir l'exécution, BSB appuie sa stratégie sur quatre piliers :

1. La veille

BSB identifie les opportunités et les attentes en étant le cœur d'une veille directe auprès des entreprises, centres de formation et de compétences, collectivités territoriales et des autres acteurs de l'écosystème régional. Une attention particulière est accordée à la cohérence avec la stratégie régionale de développement économique, d'innovation et d'internationalisation et avec la S3.

2. L'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.

3. L'animation et la promotion des filières biotechnologies et santé

Ces missions sont réalisées dans le cadre de la S3 et 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.

4. L'accompagnement à l'international

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, dans le but d'accélérer l'innovation et contribuer à la valorisation des innovations bretonnes. BSB développe également un réseau de partenaires au niveau international.

A ces missions, s'ajoutent :

- . le relai du pôle de compétitivité Atlanpole Biotherapies en région, permettant ainsi aux adhérents bretons de bénéficier de ses services,
- . la coordination de Biogenouest, réseau des plateformes technologiques du Grand Ouest en sciences du vivant et de l'environnement.



PARTENAIRES STRATÉGIQUES

Fortement ancrée dans son écosystème, Biotech Santé Bretagne collabore avec de nombreux partenaires stratégiques régionaux partageant des objectifs communs, parmi lesquels :



RÉSEAUX ET POLITIQUES PUBLIQUES

Biotech Santé Bretagne s'implique dans de nombreux réseaux régionaux en apportant son expertise à des groupes de travail et projets structurants.

L'association contribue notamment aux réseaux Emergys, Noé et French Tech, aux CIT régionaux, aux observatoires IAA santé et environnement et aux réseaux des 7 technopoles bretonnes,

Biotech Santé Bretagne participe également au Comité consultatif régional pour la recherche et le développement technologique (CCRDT) et prend part aux réflexions stratégiques des territoires pour promouvoir l'innovation et l'attractivité locale.

L'association est engagée dans le SRDEII (Schéma régional de développement économique d'innovation et d'internationalisation) et dans la S3 (Smart specialization strategy) régionale via l'animation du DIS (Domaine d'innovation stratégique) «Economie de la santé et bien-être pour une meilleure qualité de vie». L'association s'implique aussi dans les autres DIS pour lesquels les biotechnologies ont un rôle majeur, notamment les biotechnologies marines et les agro-biotech.

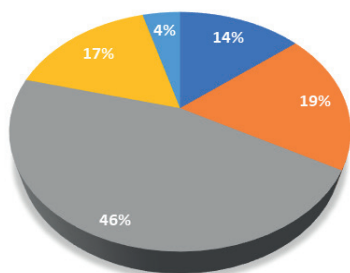
Biotech Santé Bretagne est également partie prenante dans la stratégie BreizhCop.

Données et chiffres clés 2021

ADHÉRENTS

Les adhérents de Biotech Santé Bretagne représentent un panel varié du tissu régional de l'innovation : entreprises, acteurs de la recherche, de la formation et du soin et partenaires. On note une prépondérance des entreprises avec 123 adhérents dont principalement des PME. Les autres profils sont regroupés dans les groupes "représentant de la recherche" (19), "centres d'interfaces" (15) et "établissements de soins"(6).

Répartition géographique des adhérents



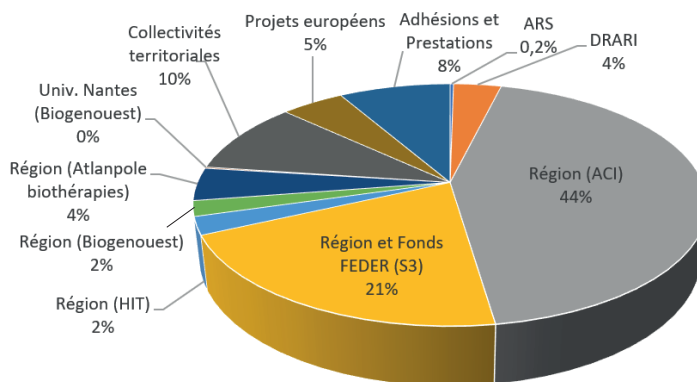
■ Côtes d'Armor ■ Finistère ■ Ille et Vilaine ■ Morbihan ■ Autre

Biotech Santé Bretagne accompagne ses adhérents sous différentes formes parmi lesquelles : l'accès à la veille réglementaire, l'invitation à des événements avec des tarifs préférentiels, l'envoi d'informations ciblées et une promotion sur ses supports de communication. Les adhérents ont également accès à un "espace adhérent" réservé qui leur permet de consulter les bulletins de veille, mettre en ligne leurs offres d'emploi et consulter une CVthèque.

BUDGET

Le budget total de Biotech Santé Bretagne est de **2 195 597 €**

Sources de financement



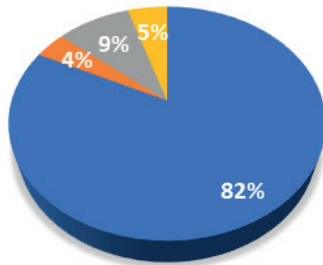
2.2 M€
budget total

163
adhérents

75 %
d'entreprises

ACTIVITÉS

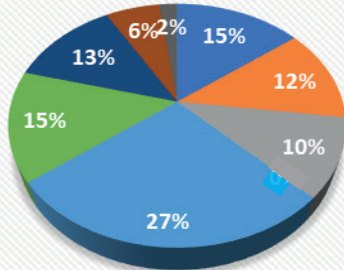
Typologie des entreprises contactées (visites et conseils)



■ PME ■ ETI ■ GG ■ En cours de création

Les PME cœur de cible des contacts de Biotech Santé Bretagne

Répartition des 48 nouveaux projets par domaine



■ Éco-Industries ■ Agro-industries ■ Cosmétique
 ■ E-santé ■ Biotech Pharma
 ■ Alimentaire ■ Technologies médicales ■ Activité mixte

Une prépondérance inédite des projets en e-santé en 2021

636
conseils

82
centres de
compétences
contactés

291
entreprises
contactées

150
projets
innovants

accompagnés

dont
48
nouveaux

2 ACCOMPAGNER L'INNOVATION EN BIOTECH ET EN SANTÉ

Des réalisations au service des acteurs du territoire

VEILLES

L'équipe de Biotech Santé Bretagne assure une veille constante au bénéfice de ses adhérents. Trois veilles réglementaires sont ainsi proposées aux adhérents du domaine santé (4 éditions par an) auxquelles s'ajoute une veille scientifique et techniques "biosciences" ainsi que deux veilles "appels à projets" dédiées à chacune des deux filières biotechnologies et santé.

3 veilles réglementaires

Veille BIOTECH PHARMA
Veille TECH MED et E-SANTÉ
Veille NUTRITION SANTÉ

165
destinataires
en moyenne

1 veille scientifique et technique

Veille BIOSCIENCES

118
résumés
d'articles

328
destinataires
en moyenne

31
bulletins
de veille
par an

FOCUS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Afin de renforcer ses connaissances technologiques et de les partager avec les acteurs du territoire, Biotech Santé Bretagne est amené à réaliser des états de l'art sur certains thèmes sous la forme de focus prospectifs tant technologiques que sur les besoins des marchés. Les sujets traités émanent de demandes industrielles et/ou académiques formulées auprès de Biotech

Santé Bretagne lors de rencontres ou après enquêtes. Ainsi, ce sont 120 exemplaires de focus qui ont été diffusés au cours de l'année 2021. Par ailleurs, Biotech Santé Bretagne a diffusé en 2021 53 proceedings des congrès scientifiques qu'il a organisés ces dernières années, répondant ainsi aux demandes ciblées de ses adhérents.

| Focus terminé en 2021 • « Halophytes de bord de mer » • 165 pages

PRESTATIONS ET SERVICES

Biotech Santé Bretagne complète sur demande son accompagnement aux entreprises par des prestations de veille ciblées, essais en laboratoire, rédaction ou coordination de projets, organisation d'ateliers, rencontres, colloques et événements.

En 2021, l'association a réalisé des prestations et services (incluant l'organisation de colloques) représentant près de 112 339 € HT de recettes privées.

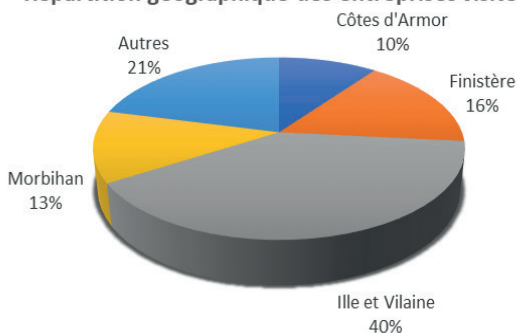
112 339 €
de recettes HT

Un accompagnement ciblé au plus proche du terrain

VISITES, ACCOMPAGNEMENT D'ENTREPRISES INNOVANTES

Afin de sensibiliser les entreprises à l'innovation et plus particulièrement aux enjeux que représentent les biotechnologies et la santé dans leurs activités, mais également pour recenser leurs besoins et enfin pour les aider à formaliser leurs projets d'innovation, les chargés de projets de Biotech Santé Bretagne ont visité 276 entreprises différentes, soit 591 visites en 2021. Au total, ce sont ainsi 216 entreprises qui ont été accompagnées par l'équipe.

Répartition géographique des entreprises visitées



Pour stimuler le transfert de technologies, des **contacts réguliers avec les laboratoires académiques et plates-formes technologiques, les centres d'innovation technologique, et les établissements de soin** sont indispensables. Cela représente au total 283 visites de centres de compétences et 67 centres de compétences accompagnés. Ces contacts permettent d'identifier les projets issus de la recherche académique et clinique bretonne pouvant donner lieu à des transferts de technologies et/ou de connaissances et au développement d'innovations.

276
entreprises
visitées

dont
80%
d'entreprises
bretonnes

67
centres de
compétences
accompagnés

44 entreprises non-bretonnes ont été visitées
Il s'agit d'entreprises impliquées dans des partenariats
avec des entreprises bretonnes.

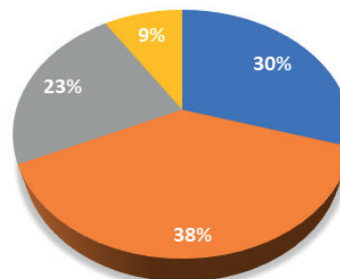
CONSEILS

636 conseils à des entreprises (216) et des centres de compétences (67) ont été prodigués par les chargés de projets : informations générales, techniques et réglementaires, expertise et information analysées, mises en relation.

Les recherches de compétences et de partenaires permettent des coopérations techniques ou par marché pour développer les compétences des entreprises et plus particulièrement celles des PME.



Nature des conseils donnés aux entreprises

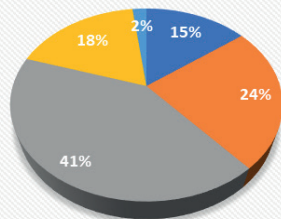


- Mise en relation
- Expertises et informations analysées
- Informations générales
- Informations techniques et réglementaires

INGÉNIERIE DE PROJET INNOVANT

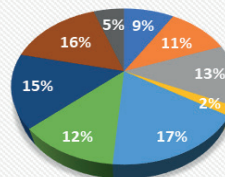
Afin de répondre à la demande d'accompagnement global d'un projet innovant, l'équipe dispose d'une **expertise de montage de projets individuels et collaboratifs et d'ingénierie financière**. Ainsi, **150 projets innovants ont été accompagnés** (48 nouveaux projets et 25 projets cloturés dans l'année). Parmi eux, **32 nouveaux dossiers de financement** ont été montés par l'équipe. Biotech Santé Bretagne opère l'AAP Transfert de technologies des filières biotechnologie et santé de la Région Bretagne.

Répartition graphique des 150 projets



- Côtes d'Armor
- Finistère
- Ille et Vilaine
- Morbihan
- Autres

Répartition des 150 projets par domaine



- Éco-Industries
- Agro-industries
- Cosmétique
- Autres
- E-santé
- Biotech Pharma
- Alimentaire
- Technologies médicales
- Activité mixte

Focus sur des projets accompagnés en 2021

ARI-SOM



OSO-AI vise la sécurité des personnes fragiles et la qualité de vie au travail de leurs soignants. La solution ARI est un dispositif permettant de détecter des événements indésirables dans les chambres d'établissements médico-sociaux grâce à l'identification des sons et des bruits. Dans le cadre l'AAP Transfert de technologies, le projet ARI-SOM entre OSO-AI et le CHRU de Brest a pour objectif de co-construire une version d'ARI qui vise au diagnostic et au suivi de certaines pathologies du sommeil, en établissement médico-social, sanitaire et au domicile des patients. Biotech Santé Bretagne a accompagné cette collaboration via le montage du projet et des conseils au positionnement stratégique, réglementaire et marché.

Balise



Porté par le GCS e-Santé Bretagne avec 10 acteurs de la santé en région, ce projet vise à développer une solution innovante « démonstrateur de cybersécurité » permettant aux structures de santé de protéger, détecter, remédier et repérer des fuites de données de santé. Ce projet structurant a été déposé à l'AMI Sécuriser les territoires. Biotech Santé Bretagne a mis en relation le GCS e-Santé avec le Pôle d'Excellence Cyber et a aidé au montage du dossier.

Biomod



Ce projet a pour objectif d'adapter ou de substituer une formulation de gomme souple - utilisée en Asie pour la fabrication de différents produits commercialisés par la société Batucada - par un matériau à base d'huile végétale locale, puis d'optimiser ou développer un nouveau procédé de production, plus respectueux de l'environnement. Accompagné par Biotech Santé Bretagne, ce projet visait l'AAP Transfert de technologies.

Kaligo+



Learn&Go s'est associé à Polymorph Software, le laboratoire Expression (IRISA), le LP3C (UBO), et BEaCHILD pour monter le projet Kaligo+. Ce dernier a pour vocation de proposer un ensemble d'applications numériques innovantes sur tablette et sur casque de réalité virtuelle pour favoriser l'entraînement et accompagner la réadaptation du geste graphomoteur chez les enfants ayant des troubles du langage écrit et oral, et en situation de handicap. Labellisé par les pôles Atlanpole Biotherapies et Images & Réseaux, le projet est financé dans le cadre de l'appel à projets « L'innovation collaborative au croisement des filières 2021 ». Biotech Santé Bretagne et l'antenne bretonne du pôle Atlanpole Biotherapies ont accompagné le montage de ce projet et sa labellisation.

Cofood



La production d'extraits aromatiques alimentaires, bien que déjà réalisée à partir de coproduits par la société Mane, génère aujourd'hui des résidus non valorisés, dont les volumes peuvent être équivalents aux volumes d'extraits produits. Dans le cadre d'une approche globale d'écoconception, ce projet ambitionne d'identifier des axes de valorisation de tout ou partie des résidus solides, dont les volumes produits permettent d'envisager une exploitation industrielle. L'objectif de ce projet mené en collaboration avec IDmer et présenté dans le cadre de l'AAP Transfert de technologies avec le soutien de Biotech Santé Bretagne, est de caractériser finement les matières disponibles, d'identifier les process biotechnologiques et les équipements qui permettront de les traiter en lien avec les voies de valorisation identifiées.

SeaBeLIVER



Porté par l'entreprise SeaBeLife Biotech en collaboration avec l'Inserm UMR 1085 « Institut de recherche en santé et environnement » (IRSET), le projet vise à sélectionner un candidat médicament pour traiter les lésions d'ischémie-reperfusion hépatiques. Biotech Santé Bretagne a accompagné le montage du projet dans le cadre de l'AAP 2021 Transfert de technologies des filières santé et biotechnologies.

Polyferm



Entreprise bretonne innovante et pionnière en biotechnologies marines, Polymar Biotechnology souhaitait investir dans une chaîne de production de biopolymères marins pour étendre son activité industrielle des domaines cosmétiques et environnement vers de nouveaux marchés. Ce projet soumis à l'AAP Soutien à l'investissement industriel dans les territoires du plan de relance, avec le soutien de Biotech Santé Bretagne, doit permettre à l'entreprise de quadrupler sa capacité de production interne, facilitera par ailleurs la réalisation de productions pilotes de bioplastiques spécifiques, à forte valeur ajoutée, contribuant ainsi à l'essor d'une filière industrielle de bioproduction décarbonée sur le territoire breton. Le projet a été accepté en 2021.

Rezolve et Formulab



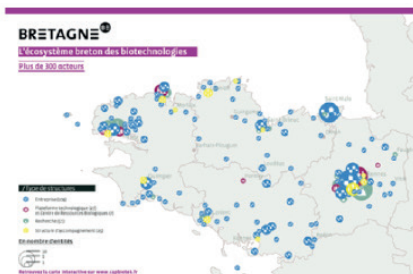
L'entreprise BIOARMOR Développement et le Laboratoire de biotechnologie et chimie marines (LBCM) s'intéressent aux activités biologiques d'huiles essentielles (HE) sur la colonisation bactérienne du tractus digestif, dans le cadre de la santé animale. Biotech Santé Bretagne a été sollicité pour une nouvelle collaboration, avec d'une part un travail de formulation des HE à mener entre l'entreprise et le LBCM (projet FORMULAB) et d'autre part, un travail collaboratif entre Bioarmor, le LBCM et l'ANSES (projet REZOLVE) pour valider un modèle de colonisation digestive robuste et prédictif, adapté à la gestion des pathogènes alimentaires.

3 ANIMER LES FILIÈRES ET LES DOMAINES D'INNOVATION STRATÉGIQUES DE LA S3

Promouvoir les compétences, savoir-faire et actions

PROMOUVOIR LES COMPÉTENCES BRETONNES

Afin de promouvoir les compétences bretonnes dans ses domaines d'intérêt, Biotech Santé Bretagne administre notamment la base Craft (pilotee par Bretagne Développement Innovation), pour les domaines de la santé et des biotechnologies, ainsi que pour le secteur cosmétique. Cette base recense tous les acteurs bretons des secteurs et permet d'accéder à un annuaire ainsi qu'à une cartographie de ces acteurs. La base Craft des trois domaines cités est actualisée chaque année par l'équipe de Biotech Santé Bretagne.



Par ailleurs, afin d'entretenir le vivier de compétences régionales nécessaire au développement continu des biotechnologies et de la santé en Bretagne, Biotech Santé Bretagne s'implique dans la formation initiale en intervenant dans des formations ciblées (master biotech, licence NOVEX, Master IUEM, licence pro cosmétique, ESIR, IMTA...). De plus, l'association suit les évolutions des besoins de formation exprimés par les acteurs. Ainsi, elle administre la base Craft Educbio dédiée aux formations en biotechnologies.

S'IMPLIQUER DANS DES ÉVÉNEMENTS

Actrice de la dynamique de son écosystème, l'équipe de Biotech Santé Bretagne s'implique chaque année, en tant qu'organisateur ou co organisateur, dans des événements d'intérêt pour les biotech et la santé en Bretagne parmi lesquels :

Filière biotech

. **U'Cosmetics** : co-organisation avec UCO Guingamp sur le thème de «la cosmétique solide » en lien avec la cosmétique durable - mars 2021

. **Capbiotek Webtour "Ecoconception"** sur un sujet sollicité par les entreprises pour les accompagner sur les transitions écologiques - avril 2021

. **Salon CFIA** : contribution et participation à cet événement fédérateur des industries agro-alimentaires à Rennes - juin 2021.

. **Forum Blue Cluster** : apport d'expertise au Pôle Mer Bretagne Atlantique pour ce forum dédié à la promotion de la valorisation des ressources marines - novembre 2021

. **Cosm'ing** : forum organisé par Biotech Santé Bretagne et dédié à l'analyse des avancées technologiques dans les domaines des ingrédients cosmétiques et biotechnologies - décembre 2021.

Filière santé

. **Rencontres de la filière Santé** autour du tryptique Formation/Innovation/Production en webTV - octobre 2021

. **Journée Cyber et Santé** co-organisée par Biotech Santé Bretagne et l'Ecole des hautes études en santé publique (EHESP) dans le cadre de l'European Cyber Week (ECW) - novembre 2021

. **Rencontres annuelles Nutrition, alimentation, métabolisme, sport et santé** organisées par le GIS NAM2S avec le soutien de Biotech Santé Bretagne - décembre 2021.

40
événements

2 000
participants

Porter les filières à plus grande échelle

RÉSEAUX NATIONAUX

En 2021, Biotech Santé Bretagne a contribué à la promotion de la filière Santé et de ses acteurs via sa participation à plusieurs réseaux, France Clusters, France Biotech, le SNITEM, le Forum des Living Labs (forum LLSA), et la Plateforme G_Nius (Agence du numérique en santé). Les chargés de projets contribuent à valoriser les actions des territoires bretons et à faciliter les échanges entre les acteurs régionaux (entreprises, laboratoires) et les réseaux nationaux.

Filière santé

Mobilisation avec France Biotech pour mettre en valeur les savoir faire bretons

Les interactions avec France Biotech ont renforcé les échanges et consolidé la relation de confiance, permettant ainsi de positionner la Bretagne et ses acteurs comme un région dynamique. En 2021, la mobilisation de l'équipe auprès des acteurs régionaux et entreprises a permis de positionner la région Bretagne en 3ème position dans le panorama national Health Tech publié par France Biotech, confirmant ainsi la bonne dynamique de la filière.



Promouvoir la e-santé bretonne via Genius

Biotech Santé Bretagne a participé en 2021 à 4 réunions du groupe de travail G_Nius pour alimenter le contenu de la plateforme G_Nius en 2021. Cette mobilisation avec des acteurs nationaux a donné toute légitimité à Biotech Santé Bretagne pour participer le 18 octobre 2021 à l'évènement Meet G_Nius.



Filière biotech

Présence à Biomim'Expo et Cosmetic 360

L'engagement de l'association dans Biomim'Expo et Cosmetic 360, avec la participation d'entreprises bretonnes, a permis d'accroître la visibilité des acteurs régionaux et de renforcer l'attractivité de la région dans ces domaines d'excellence. Biotech Santé Bretagne a signé un partenariat avec Cosmetic Valley permettant de promouvoir la filière.



VEILLE ET PROJETS INTERNATIONAUX

Biotech Santé Bretagne est impliqué dans des projets européens afin d'entraîner les filières. Elle opère également un soutien ciblé des acteurs autour de la thématique "Europe", notamment via le réseau Noé, mais aussi en proposant des journées sur la thématique ou en montant de nouveaux projets. En 2021, un nouveau projet a été initié en supplément des deux projets phares que sont Intencive et Boost4Health.



Le projet Intereg IMPULS - Innovation in Manufacturers of Products Used in Life Sciences - a été lancé en 2021. Il vise à soutenir les PME des secteurs des sciences de la vie et de la nutrition située dans le périmètre géographique, pour leur permettre de collaborer, d'innover et d'accéder à des opportunités de développement commercial outre Manche. Une série de webinaires, ainsi que des événements de matchmaking transfrontaliers sont prévus pour accompagner les PME dans leur participation à des salons internationaux virtuels dédiés aux sciences de la vie.



BOOST4HEALTH a été lancé en mars 2020 et vise à accélérer la croissance et favoriser l'internationalisation des PME dans le domaine des sciences de la vie. Il regroupe 11 partenaires issus de 7 pays : Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, France, Royaume Uni, Pays-Bas.



Le projet européen INTENCIVE, lancé en 2019, a pour objectif d'améliorer la qualité et l'accessibilité des services de santé pour tous les citoyens, par une approche centrée sur les besoins des usagers et sur l'innovation technologique et organisationnelle. 11 bonnes pratiques bretonnes seront valorisées auprès de partenaires européens.



Biotech & Santé BRETAGNE ^{BE}



Adhérez et retrouvez toutes
nos expertises et actualités
sur biotech-sante-bretagne.fr



Biotech Santé Bretagne
2 avenue du Pr.-Léon-Bernard
CS 34317 F-35043 Rennes Cedex
+33 (0)2 99 23 23 45 81



UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne / Avec le Fonds européens
de développement régional