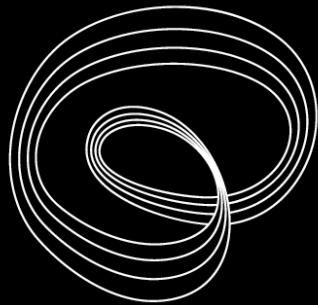




**RAPPORT
MORAL**
2020



**Biotech
& Santé
BRETAGNE** ^{BE}

biotech-sante-bretagne.fr





UNE NOUVELLE ENTITÉ POUR DES MARCHÉS STRATÉGIQUES EN SANTÉ ET BIOTECHNOLOGIES

- a) Qui sommes-nous ?
- b) Nos missions, notre positionnement stratégique
- c) Données et chiffres clés 2020



ACCOMPAGNER L'INNOVATION EN BIOTECH ET EN SANTÉ

- a) Des réalisations au service des acteurs du territoire
- b) Accompagnement ciblé : au plus proche du terrain
- c) Des animations et programmes pour l'innovation en Bretagne



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

- a) Promouvoir les compétences, savoir-faire et actions
- b) Structurer et faire vivre les filières
- c) Porter les filières à plus grande échelle

1 UNE NOUVELLE ENTITÉ POUR DES MARCHÉS STRATÉGIQUES EN SANTÉ ET BIOTECHNOLOGIES

Qui sommes-nous ?

NOUVELLE ENTITÉ

Biotech Santé Bretagne a été créé pour intégrer par voie de fusion les 2 entités ID2Santé et CBB Cap-biotek. Cette fusion a été effective au 31 décembre 2019 pour la première et au 30 avril 2020 pour la seconde. **Biotech Santé Bretagne est le Centre d'Innovation Technologique accompagnant le développement d'innovations en santé et biotech en Bretagne et animant ces deux filières stratégiques.** L'année 2020 a été une année de mise en œuvre de la nouvelle feuille de route et de travail sur l'harmonisation des approches, pratiques et outils, sur la définition et la mise en œuvre de la politique d'adhésion, sur la structuration de l'offre de services. Concernant les locaux, l'Université de Rennes 1 a proposé une extension des locaux sur le site de Villejean et une convention de partenariat et d'accueil a été signée pour les années 2020 et 2021. Le siège social est situé au 2 avenue du Prof. Léon Bernard CS 34317 F-35043 Rennes Cedex. L'établissement secondaire est situé au 9 rue du Clos-Courtél à Rennes.

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.

Labels

Le label CDT (Cellule de Diffusion Technologique) a été attribué par le ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche en janvier 2020 pour 2 ans à BSB. Le dossier de demande CIR a été réalisé et transmis à l'automne 2020.



Dans le cadre de la nouvelle organisation, 7 marchés cibles ont été identifiés : éco-industries, agro-industrie, alimentaire, cosmétique, biotech / pharma, technologies médicales et e-santé. Un logo et une couleur ont été attribués à chaque marché afin de faciliter la communication autour de ceux-ci.



COMMUNICATION INSTITUTIONNELLE

Différents éléments de communication institutionnelle ont été créés afin d'accompagner la création de Biotech Santé Bretagne. En premier lieu, un logo (1) et une identité visuelle ainsi qu'une déclinaison pour chaque marché ont permis de créer une première plaquette de présentation de la structure (2). Puis, la mise en ligne d'un site internet (3) a permis d'approfondir cette présentation et a représenté une étape structurante pour l'équipe.



ÉQUIPE

L'objectif de Biotech Santé Bretagne est de répondre aux préoccupations des acteurs économiques et scientifiques de la Bretagne sur la thématique des biotechnologies et de la santé. Pour cela, Biotech Santé Bretagne comptait fin décembre 15 personnes en CDI.



Les Chargés de projets sont des Conseillers Technologiques experts dans leur domaine. Ils apportent une assistance dans le montage et l'accompagnement de projets innovants et sont à l'écoute afin de trouver la solution qui corresponde le mieux aux besoins exprimés. Ils font de la veille scientifique, réglementaire et normative et informent sur l'évolution des technologies.

+ 1 alternant en chimie
+ 2 recrutements en janvier 2021

Nos missions, notre positionnement stratégique

NOS MISSIONS

L'équipe de Biotech Santé Bretagne poursuit quelques missions principales qui répondent aux grands piliers suivants : (1) Détecter les technologies et savoir-faire d'intérêt, (2) Identifier les besoins des entreprises et accompagner le développement de leurs innovations, (3) Accompagner l'innovation dans les 2 filières biotechnologies et santé. Voici ses missions :

- Sensibilisation, conseils technologiques, émergence, structuration et suivi de projet
- Prospective, animation, et diffusion technologique

Accompagner le développement d'innovations en santé et biotechnologies en Bretagne dans le cadre de la mission ACI (Animation, Conseils et Innovation)

Animer les filières santé et biotech

Programme S3
Filières Biotech et Santé

Via les projets
Boost4Health
Capitalisation et
Intensive

Poursuivre la dynamique européenne

Mener des prestations privées et études



Gérer l'antenne bretonne du pôle Atlanpole Biotherapies

Initier l'opération du projet HIT
(Handicap Innovation Territoire)

Opération "accompagner les stratégies réglementaires et d'accès au marché" du projet HIT

PARTENAIRES STRATÉGIQUES

L'association Biotech Santé Bretagne a ainsi comme enjeu stratégique d'accompagner les mutations profondes des secteurs de la santé et de ceux impactés par les biotechnologies (incluant les transitions écologiques et environnementales, et les évolutions du domaine agro-alimentaire) et contribuer au développement des PME bretonnes de ces filières par le biais de l'innovation (technologique, procédés et produits, d'organisations et d'usages), et des opportunités de transfert de technologies issues de la recherche publique. Son action s'inscrit particulièrement dans les défis sociétaux exprimés par les schémas stratégiques de la région Bretagne. Pour mener à bien ses missions, elle est entourée d'un maillage serré de partenaires stratégiques régionaux qui partagent des objectifs communs parmi lesquels :



RÉSEAUX ET POLITIQUES PUBLIQUES

Biotech Santé Bretagne est engagée dans de nombreux réseaux régionaux et participe à des réunions, groupes de travail, et projets structurants. Elle apporte son expertise en ce qui concerne le développement des secteurs de la santé et des biotechnologies. Elle contribue notamment aux réseaux Emergys, Noé, French Tech et des 7 technopoles bretonnes, aux CIT régionaux, aux observatoires IAA, santé et environnement. Elle participe aux CESER et CRRDT. Elle prend également part aux réflexions stratégiques des territoires, notamment ceux de Rennes et Brest sur la santé et les biotech. L'association Biotech Santé Bretagne est impliquée dans la SRDEII et dans la S3 régionale (animation du DIS « Santé bien-être pour une meilleure qualité de vie », mais 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 impliquée dans la stratégie BreizhCop.



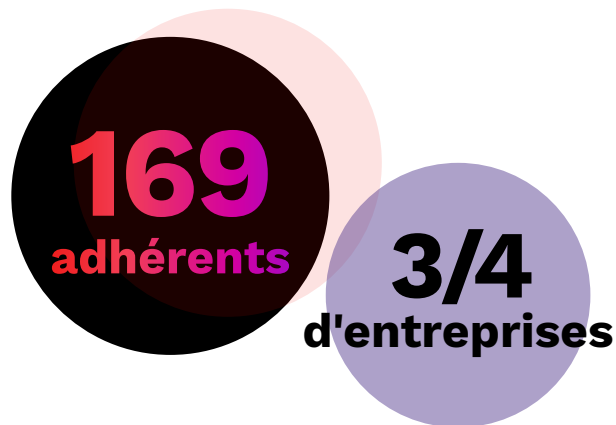
364
réunions
de réseaux

Données et chiffres clés 2020

ADHÉRENTS

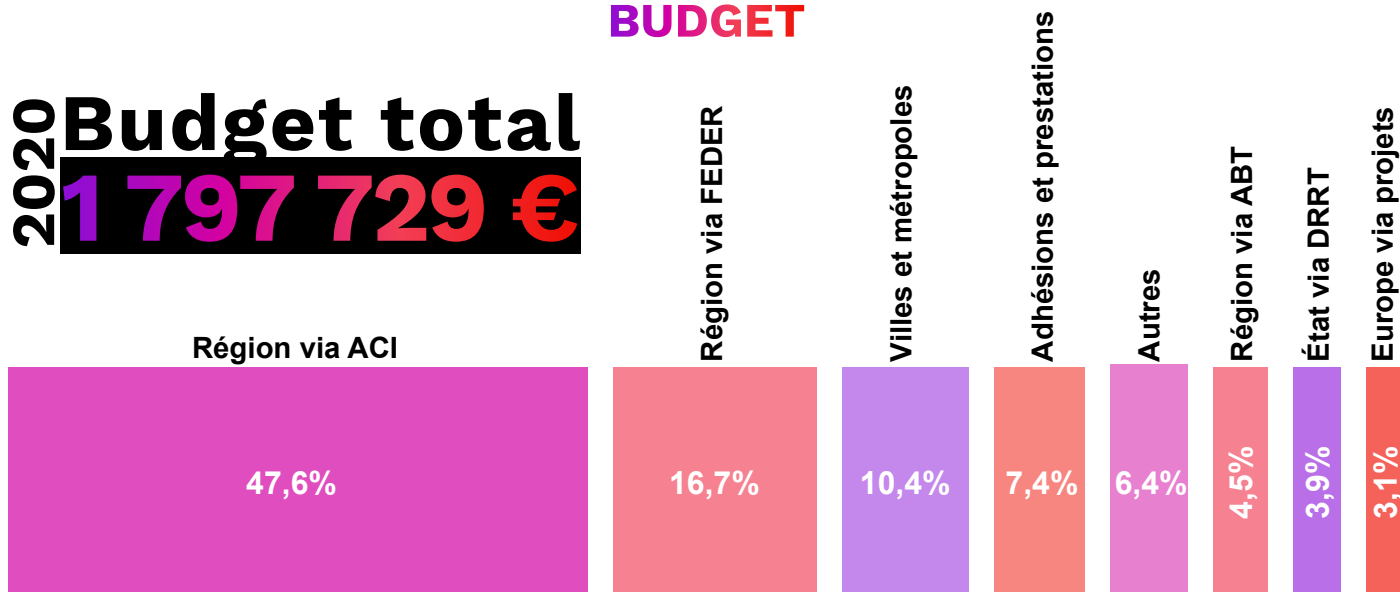
Les adhérents de Biotech Santé Bretagne représentent un panel varié du tissu régional de l'innovation : entreprises, acteurs de la recherche, de la formation et du soin et partenaires. On note une prépondérance des entreprises (123 - principalement des PME). Les autres profils sont regroupés dans les groupes "représentant de la recherche" (24), "centres d'interfaces" (18) et "établissements de soins"(4).

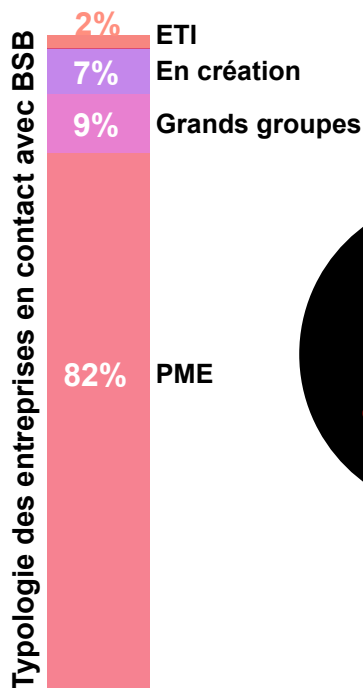
Biotech Santé Bretagne accompagne ses adhérents sous différentes formes parmi lesquelles : l'accès à la veille réglementaire, l'invitation à des événements avec des tarifs préférentiels, l'envoi d'informations ciblées et la mise en lumière particulière sur ses supports de communication. Depuis la mise en ligne du site internet, 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 la CVthèque.



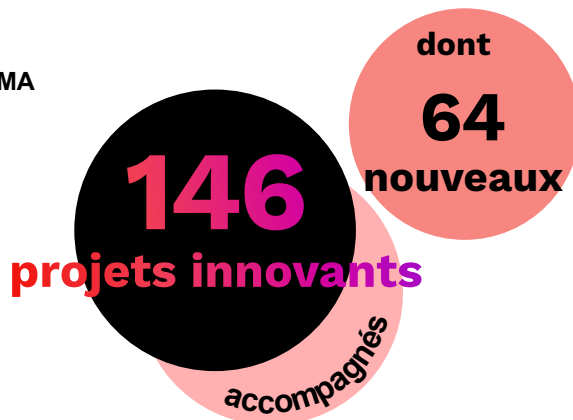
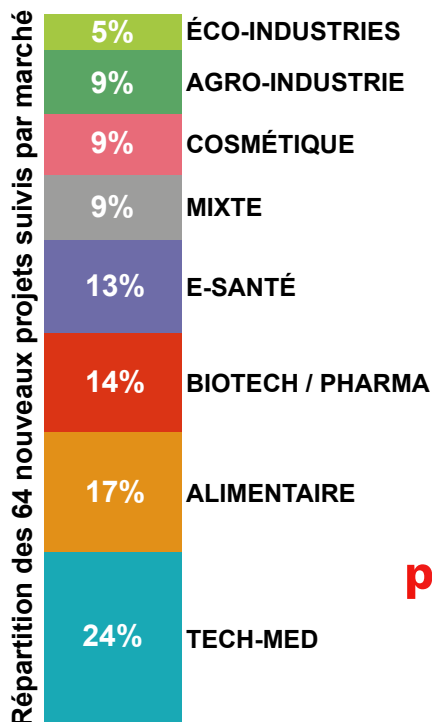
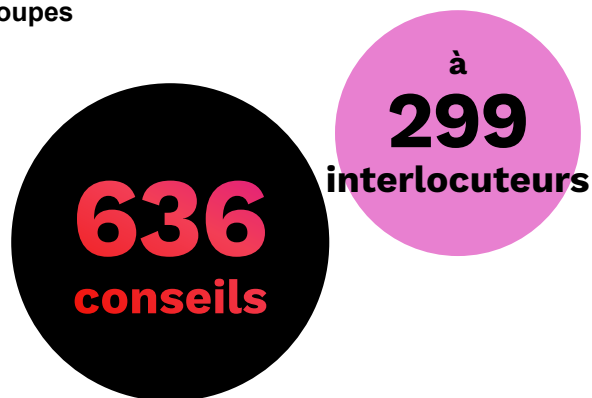
BUDGET

2020 Budget total
1 797 729 €





ACTIVITÉS



EN BREF

Activité lancée en janvier 2020

Label CDT

169 adhérents

Budget 1 797 029 €

2 ACCOMPAGNER L'INNOVATION EN BIOTECH ET EN SANTÉ

Des réalisations au services 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

180
destinataires
en moyenne

34
bulletins de veille
par an

1 Veille scientifique et technique

Veille BIOSCIENCES

100
résumés
d'articles

223
destinataires
en moyenne

58
appels à projets
répertoriés

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 plus d'une trentaine d'exemplaires de focus qui ont été diffusés au cours de l'année 2020. Par ailleurs, Biotech Santé Bretagne a diffusé en 2020 19 proceedings des congrès scientifiques qu'il a organisés ces dernières années, répondant ainsi aux demandes ciblées de ses adhérents.

Focus terminé en 2020 • « Protéines, peptides et acides aminés : des ingrédients aux propriétés fonctionnelles pour le petfood » • 94 pages

Focus entamé en 2020 • « Halophytes de bord de mer »

PRESTATIONS

Biotech Santé Bretagne complète sur demande son accompagnement aux entreprises par des prestations de veille ciblées, d'essais en laboratoire, rédaction ou coordination de projets, etc. En 2020, dans un contexte d'incertitude important l'association a réalisé 17 prestations représentant près de 24000 € HT de recettes privées. De plus, du sponsoring pour des événements (Cosm'ing et Gen2Bio) a complété l'apport privé. Après la fusion, Biotech Santé Bretagne a souhaité pérenniser l'activité laboratoire portée initialement par CBB Capbiotek, en particulier dans le cadre de sa stratégie d'accompagnement visant à mieux valoriser les biomasses locales.

17
prestations

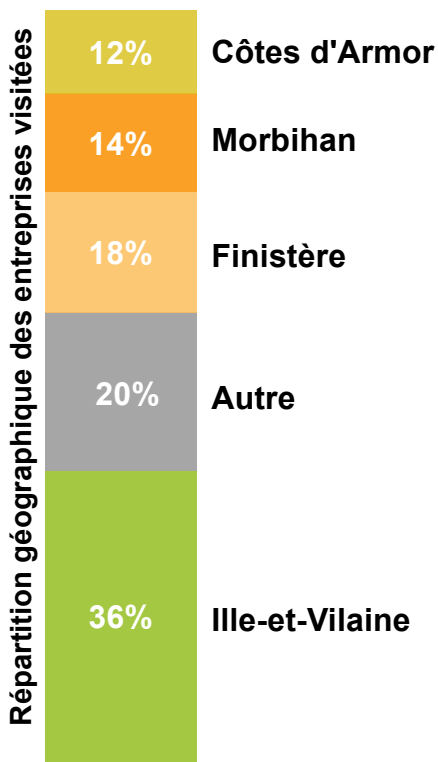
24 000 €
de recettes HT

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 225 entreprises différentes, soit 424 visites en 2020. Au total, ce sont ainsi 312 entreprises qui ont été accompagnées par l'équipe.

Afin de 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 nécessaires et indispensables. Cela représente au total 229 visites de centres de compétences et 120 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.



225
entreprises
visitées

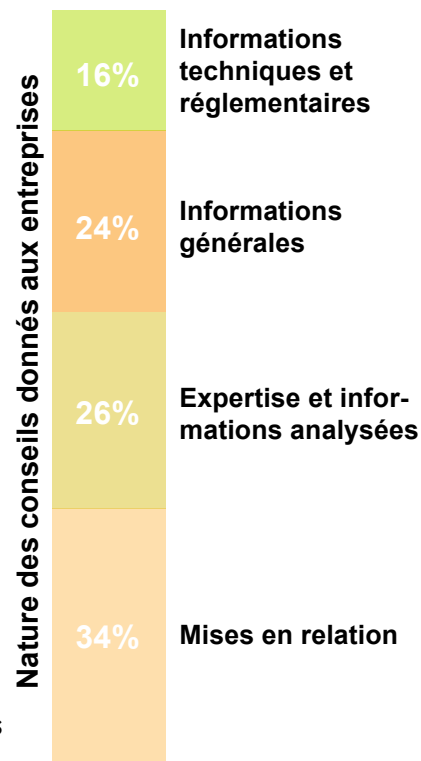
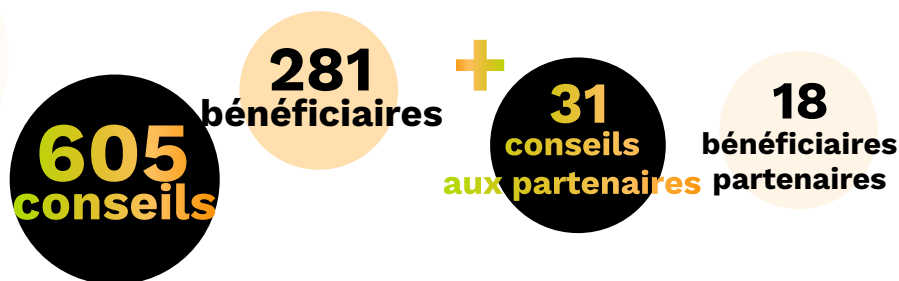
120
centres de compétences
accompagnés

48 entreprises non-bretonnes ont été visitées : ce sont des entreprises impliquées dans des partenariats avec des entreprises bretonnes.

dont
80%
d'entreprises
bretonnes

CONSEILS

Les experts thématiques de Biotech Santé Bretagne ont prodigué **487 conseils à des entreprises** soit 619 actions : L'**accompagnement** consiste en des missions de **veille technologique, mises en relation, d'expertise et ingénierie** pour la mise au point de nouveaux produits ou services. Le conseil nécessite de la recherche de compétences et de partenaires. Il s'agit de proposer des coopérations techniques ou marché visant à l'amélioration des compétences des entreprises, plus particulièrement les PME. Le conseil a **bénéficié à 226 entreprises différentes (89,5% de PME)** qui ont pu ainsi bénéficier des services pré-financés dans le cadre des actions ACI. Ils concernent à 91 % la région Bretagne. Par ailleurs, **118 conseils ont été apportés aux centres de compétences** en 2020, pour 55 structures différentes.



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, 146 projets innovants ont été accompagnés (64 nouveaux projets et 32 projets cloturés dans l'année). Parmi eux, 57 nouveaux dossiers de financement ont été montés par l'équipe. On peut noter que Biotech Santé Bretagne est plus particulièrement impliqué dans l'AAP "Transfert de technologies". En 2020, les projets Myco-Filtre, e-CaPAP, TRADE, EPINET, ICYT et RGEN ont notamment été sélectionnés.

Principaux dispositifs sollicités :

- 10 projets AAP Transfert de technologies
- 9 projets Plan de relance
- 5 projets Structures 3.0
- 4 projets Innovation collaborative au croisement des filières
- 4 AAP DM-IA



Des animations et programmes pour l'innovation en Bretagne

ÉVÈNEMENTS PHARES

Biotech Santé Bretagne a organisé des journées techniques sur des thématiques clés en lien avec les problématiques des entreprises : techniques, réglementaires, marché, projets..., et permettant les rencontres entre les acteurs. Pour la filière santé, ce sont plus d'une dizaine de ces journées qui ont été organisées telles que des formations sur la réglementation, une journée cybersécurité et santé, les rencontres du GIS NAMS ou encore les rencontres de la filière santé. Côté biotech, l'année a été marquée par le report du colloque Cosm'ing dédié aux ingrédients cosmétiques. Initialement programmé du 1er au 3 juillet 2020, il a été reporté au 9-11 décembre 2020 puis du 30 juin au 2 juillet 2021, du fait de la pandémie.



Événement de référence dans le domaine des ingrédients cosmétique, Cosm'ing permet de réunir différents acteurs scientifiques, chercheurs et industriels, dont la préoccupation commune est le développement de produits et de technologies innovantes et leur transfert à l'industrie cosmétique.

Reporté en 2021



Gen2Bio est le congrès biotech annuel organisé par Biogenouest. Il propose des conférences, des ateliers technologiques et un espace d'exposition et permet de suivre les innovations en sciences du vivant dans le Grand Ouest. En 2020, le fil rouge retenu a été "la mer".

*17 novembre 2020
en ligne*



L'événement annuel "Rencontres de la filière santé" ambitionne de mettre en lumière les initiatives et perspectives de la filière santé régionale. Cette année trois grands défis ont été mis à l'honneur : la formation, l'innovation et la production.

*6 octobre 2020
en ligne*

JOURNÉES CO-ORGANISÉES

Biotech Santé Bretagne a apporté son soutien (organisation, expertise, intervention) à l'organisation, avec des partenaires, de journées thématiques visant à informer les acteurs sur des sujets d'actualités et d'intérêt commun (réglementation, technologies, nouveaux AAP), à favoriser les rencontres et initier des futurs projets. Un grand nombre d'entre elles ont du être reportées ou réalisées sous un format à distance, en raison de la crise COVID-19.

Parmi les événements de référence, on retrouve : les journées réglementation des DM, le forum Blue Cluster, la journée robotique et santé, Destination financement, les Valorial'Connections, les Journées scientifiques de Biogenouest, U'Cosmetics, U'Cook Innovation, les "Matinales biotech&santé" du Pool...



ACTIONS JOINTES PÔLES ET PARTENAIRES

Plusieurs actions sont menées en partenariat avec les pôles de compétitivité et autres acteurs. En voici quelques exemples :

B<>com : Échanges sur le thème « Data, et Intelligence Artificielle »

Images&Réseaux : Collaboration dans le cadre de l'AAP « Croisement de filières », poursuite des collaborations avec le Québec dans le cadre du programme Patient360 et soutien au projet de *Digital Innovation Hub* (DIH) breton

PMBA : Soutien à l'organisation du forum Blue Cluster

Valorial : Contribution aux actions d'animation et de diffusion des technologies du domaine de la Prévention Nutrition Santé et des ingrédients dans le cadre du pôle de compétitivité Valorial, soutien à l'organisation de 2 Valorial'Connections, préparation de Nutr'Event, Programme MALIN

Atlanpôle Biotherapies

L'antenne bretonne regroupe 25 adhérents. Elle a accompagné le montage et fait labelliser 7 projets collaboratifs impliquant des acteurs bretons et a contribué à l'organisation d'une dizaine d'événements.

Biogenouest

Mobilisation dans les instances, coordination des plateformes, animation scientifique, soutien aux demandes de financement région et IBiSA

EN BREF

6 typologies
de veille

312
entreprises
accompagnées

57
dossiers de
financement

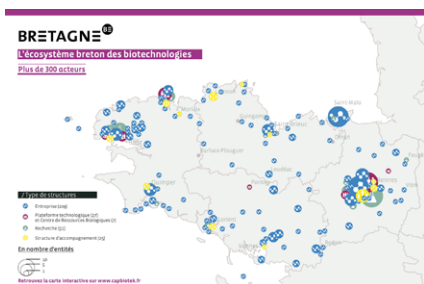
50
journées
thématiques

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

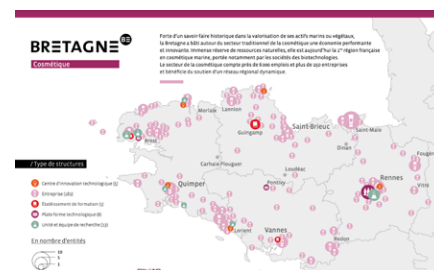
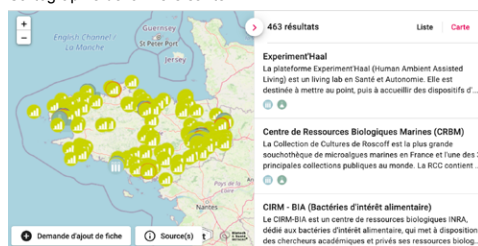
Promouvoir les compétences, savoir-faire et actions

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. Ces bases de données représentent une précieuse ressource quant aux compétences présentes en région. La base Craft des trois domaines cités est actualisée chaque année par l'équipe de Biotech Santé Bretagne.



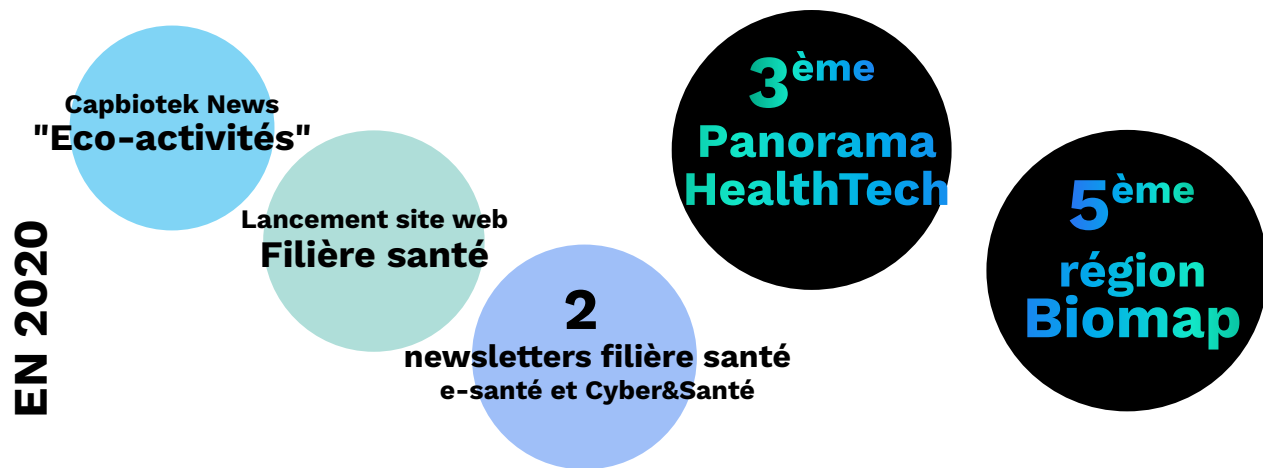
Cartographie de la filière santé



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 et a mené en 2020 une étude emploi-formation "Industrie de la santé" conjointement avec la CCI.

PROMOUVOIR LES FILIÈRES

La promotion des filières biotech et santé est assurée tout au long de l'année par l'équipe de Biotech Santé Bretagne et plus particulièrement par ses chargées de communication dédiées. Cette mission passe par la mise en ligne et l'actualisation d'informations et d'actualités (sur les sites des filières, le site institutionnel ou encore les réseaux sociaux). Un ensemble de documents édités chaque année participe également de la communication et de la valorisation des savoir-faire bretons : plaquettes, Capbiotek News, lettres de la filière santé. Enfin, les filières sont mises en lumière à travers des publications nationales : Biomap, Panorama HealthTech par exemple.



PARTICIPATION À DES ÉVÉNEMENTS

L'équipe de Biotech Santé Bretagne participe chaque année à de nombreux événements d'intérêt pour les biotech et la santé en Bretagne. En 2020, malgré la crise sanitaire, ce sont ainsi 40 événements qui ont vu la participation des membres de l'équipe, parmi lesquels (entre autres) :

- EFIB 2020 au format numérique
- Ateliers du réseau Noé
- Cosmetic 360
- Webinaire Noé Bretagne autour de l'internationalisation des PME en sciences du vivant
- Les États-Généraux de la filière cosmétique
- Accueil de France Biotech à Rennes
- Temps forts organisés par France Biotech
- Ateliers et groupes de travail dans le cadre du Forum des Living Labs en Santé et Autonomie
- Groupes de travail pour la préparation de Nutr'Event

40
événements

Structurer et faire vivre les filières

PROJETS STRUCTURANTS

Biotech Santé Bretagne favorise l'émergence et accompagne le développement de projets dits "structurants" à travers différentes interventions. Ces projets ont pour objectif commun de structurer les filières biotech et santé à travers leur mise en oeuvre comme pour le montage du dossier Cosmetic Bzh ou le soutien aux living labs en santé. En voici quelques exemples :

FOLLOWKNEE

Biotech Santé Bretagne est membre du comité de pilotage et du conseil stratégique et est particulièrement impliqué dans le workpackage sur la valorisation.

GIS NAMS

Le GIS NAMS fédère autour de l'institut Numecan différentes équipes de recherche et cliniciens sur le thème de la nutrition, de **l'alimentation, de la santé et du métabolisme**.



Le projet HIT vise à développer des innovations techniques, sociales et organisationnelles pour favoriser l'insertion des personnes en situation de handicap sur le territoire de Lorient agglomération. Biotech Santé Bretagne coordonne l'un des 7 axes de développement du projet (lié au domicile) et est très impliqué sur l'axe "CoWork HIT". Lauréat de l'appel à projet national « Territoires d'Innovation », ce projet ambitieux développé sur 8 ans (2020-2027) est piloté par Lorient Agglomération en collaboration avec le Centre de Rééducation et de Réadaptation Fonctionnelles de Kerpape et Biotech Santé Bretagne.

SENSALG

Sensalg est porté par Act Food Bretagne. L'objet est la création d'une plateforme web de transfert de connaissance, de coopération et de conseils, sur les algues alimentaires à destination des entreprises des IAA.

UPWASTE

Ce projet consiste en une étude soutenue financièrement par la DRAAF dans le cadre de la mise en place d'actions collectives auprès d'entreprises agroalimentaires bretonnes. Les travaux réalisés ont permis de référencer les gisements en coproduits cidricoles auprès de plusieurs PME bretonnes.

#ENTREPRISESUNIESBZH #COVID19

Biotech Santé Bretagne a animé, conjointement avec BDI cette opération lancée par la région Bretagne et qui a eu pour but d'apporter des réponses aux besoins inédits des acteurs en santé et entreprises mais aussi d'assurer le maintien des activités stratégiques pendant la première vague de la crise sanitaire.

MOBILISATION DANS LA S3

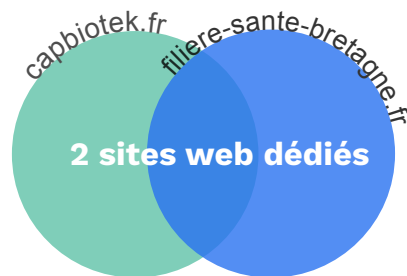
Après la phase d'évaluation de la S3 2013-2020 menée fin 2019 et à laquelle Biotech Santé Bretagne avait participé, l'équipe a été mobilisée en 2020 pour préparer la nouvelle S3 2021-2027. L'association est notamment impliquée sur le Domaine d'Innovation Stratégique (DIS) « **Economie de la santé et du bien-être pour une meilleure qualité de vie** » qui repose sur 6 leviers :

- Technologies pour la santé • (Bio)thérapies innovantes • Prévention - nutrition - environnement - travail • Handicap • Bien vieillir • Cosmétique •

Concernant les DIS « **Economie maritime pour une croissance bleue** » et « **Economie alimentaire du bien manger pour tous** », Biotech Santé Bretagne a participé activement aux groupes de travail et a apporté son expertise, particulièrement sur les leviers « bioressources et biotechnologies marines » « consommation de demain ».

ANIMATION DES FILIÈRES

L'animation de filière consiste à faire vivre les réseaux d'acteurs bretons en santé et en biotechnologies, en proposant des événements, des formations, des rencontres et en favorisant la connaissance du réseau par ses acteurs. A ce titre, les deux sites web filières sont un précieux support. En 2020, l'animation de la filière santé est passée par la mobilisation des acteurs bretons afin qu'ils répondent en nombre à l'enquête du panorama HealthTech 2020 de France Biotech, ou encore par la gestion du projet Patient360 en coopération avec le Québec. Le suivi des 5 chantiers du Comité stratégique de la filière santé ainsi que l'organisation des rencontres de la filière santé sont également à citer. Côté Biotech, la crise sanitaire n'a pas permis d'organiser les habituels "Capbiotek Tour". Des réflexions ont été menées pour aboutir à la création d'une version en ligne de l'événement qui jouissait d'un grand succès pour les rencontres locales qu'il suscitait. Le Capbiotek Web Tour s'est concrétisé en 2021.



Porter les filières à plus grande échelle

VEILLE ET PROJETS EUROPÉENS

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 2020, les deux projets phares ont été Intencive et Boost4Health. En parallèle, 5 dépôts de dossiers européens ont été effectués : Biosupa, Impuls (retenu), Cyss Me AI4 Medtech, ECSELERATE. Biotech Santé Bretagne organise également des ateliers de sensibilisation aux projets européens en santé.



INTENCIVE

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.

Journée Workshop
*10 bonnes pratiques bretonnes d'e-santé
analysées*
26 novembre 2020

12
RÉUNIONS
EUROPÉENNES



BOOST4HEALTH

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.

RÉSEAUX NATIONAUX

Biotech Santé Bretagne contribue aux réseaux nationaux d'intérêt pour ses filières et notamment : France Clusters, AGBM, SNITEM, France Biotech, Forum LLSA, pôle IAR, la délégation Numérique en Santé, Cosmetic Valley, Adebitech etc. En 2020, cette contribution a pris différentes formes parmi lesquelles l'organisation d'une journée de rencontre des acteurs de la santé rennais pour France Biotech, la mobilisation dans les groupe de travail du forum LLSA ou encore la participation à l'AG de France Clusters. L'implication dans le panorama France HealthTech ou encore la Biomap de France Biotech sont également des atouts à l'échelle nationale pour les filières.

28
RÉUNIONS
NATIONALES

REPRÉSENTATION INTERNATIONALE

Malgré le contexte de crise sanitaire spécifique à l'année 2020, l'équipe de Biotech Santé Bretagne a représenté les acteurs économiques bretons des biotechs et de la santé lors de salons internationaux, notamment BIOKET, COSMETIC 360, In-Cosmetics, EFIB 2020, BIOMARINE, BIO US, BIOFIT, BIO Europe, JAS. L'équipe est également impliquée dans des réseaux internationaux tels que le CCIN, le Council of European Bioregions, European Connected Health Alliance (ECH'Alliance) et PF S3 Medtech (Industrial Modernisation) et a initié des collaborations avec l'EIT Health. De plus, Biotech Santé Bretagne organise en partenariat avec Bretagne Commerce International, des temps forts sur les marchés internationaux et les réglementations en santé.

Biotech Santé Bretagne est très engagé dans le projet **Patient360**. En 2020, le projet s'est concrétisé par la venue du PDG du CHU de Québec en mars 2020 mais aussi par la mise en œuvre d'une plateforme numérique de maillage France-Québec qui a été initiée en 2020 pour une mise en ligne prévue en 2021.

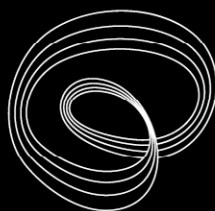
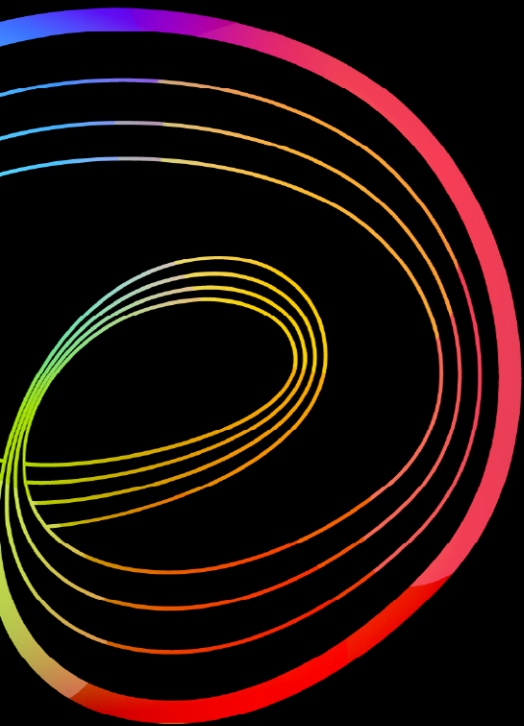
EN BREF

40
événements
suivis

15
projets
structurants

2
projets
européens
phares

28
réunions
de réseaux
nationaux



Biotech & Santé BRETAGNE ^{BE}



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



Suivez l'actualité des filières Biotechnologies et Santé sur capbiotek.fr et filiere-sante-bretagne.fr



UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



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