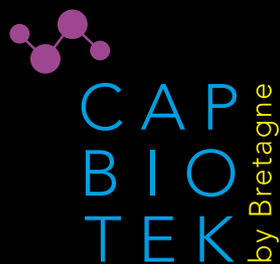




BRETAGNE 



LE CLUSTER DE LA BRETAGNE...  
NATURELLEMENT BIOTECHNOLOGIQUE



Grâce à ses ressources marines et agricoles exceptionnelles, un environnement unique dans les « green tech », une industrie agroalimentaire internationalement reconnue, une expertise technologique et un pôle académique d'excellence, la Bretagne est un acteur majeur dans les biotechnologies en France et en Europe.

### LA BRETAGNE : DONNÉES-CLÉS

#### Dans le top 5 des régions françaises pour la R&D :

- ◆ Plus de 20 000 emplois en R&D (privé et public)
- ◆ Plus de 1 400 M€/an investis en R&D
- ◆ Publications scientifiques et brevets

#### Tous les organismes de recherche nationaux en sciences de la vie sont implantés en Bretagne :

- ◆ Santé et recherche médicale : INSERM, CNRS
- ◆ Agronomie : INRA
- ◆ Recherche marine/algues : Ifremer, Station biologique de Roscoff
- ◆ Informatique : INRIA
- ◆ Environnement : Cemagref
- ◆ Nutrition : CRNH, Inserm, INRA

Avec plus de 100 000 étudiants dans tous les secteurs (Sciences, TIC, commerce), la Bretagne est dans le top 5 des régions en France.

#### Un pôle de recherche structuré :

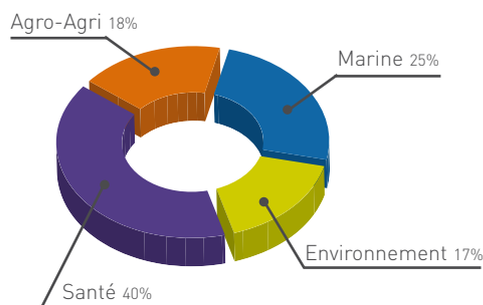
- ◆ **L'Université européenne de Bretagne (UEB)** : Le Pôle de recherche et d'enseignement supérieur compte 23 établissements d'enseignement supérieur et de recherche. Créée en 2007, l'UEB s'inscrit parmi les grands pôles d'éducation français et européens.
- ◆ **Europôle Mer** : Le groupement d'intérêt scientifique est composé d'équipes de recherche de 15 organismes spécialisés dans les biotechnologies marines (Institut

universitaire européen de la mer de Brest, Université de Bretagne occidentale, CNRS, Ifremer, Station biologique de Roscoff...)

- ◆ **Biogenouest** : Le réseau des 50 plates-formes du Grand Ouest (Bretagne et Pays de la Loire) en sciences du vivant et de l'environnement s'articule autour de 5 axes technologiques (Génomique, Protéomique, Exploration fonctionnelle, Analyse structurale et Métabolomique et Bio-informatique).

### LA BRETAGNE, UN VIVIER D'ENTREPRISES BIOTECH INNOVANTES

Avec plus de 150 entreprises et 6 000 salariés répartis sur tout le territoire breton, toutes les catégories des biotechnologies sont représentées, avec une répartition sur des marchés diversifiés : santé animale, végétale, humaine, environnement, agroalimentaire, cosmétique...



L'activité biotech en Bretagne

# CAPBIOTEK, LE BIOCLUSTER BRETON ENTRE NATURE ET INNOVATION

## CLUSTERS ET PROJETS COLLABORATIFS : CAPBIOTEK A LE SENS DU COLLECTIF

Capbiotek collabore avec trois pôles de compétitivités en lien avec les biotechnologies

- ◆ Pôle Mer Bretagne  
[www.pole-mer-bretagne.com](http://www.pole-mer-bretagne.com)  
(pôle mondial)
- ◆ Valorial, l'aliment de demain  
[www.pole-valorial.fr](http://www.pole-valorial.fr)
- ◆ Images & Réseaux  
[www.images-et-reseaux.com](http://www.images-et-reseaux.com)  
(pôle mondial)

Exemples de projets portés par Capbiotek

- ◆ **BIOPHOTEK** : Développer la performance des technologies de l'optique (laser et fibre) au service du secteur des biotechnologies, pour le process, la mesure et le contrôle  
Plus d'infos sur : [www.capbiotek.fr/](http://www.capbiotek.fr/) photonique
- ◆ **PHYTOPROD** : Croiser les savoir-faire en production moléculaire et en agriculture. Produire des molécules à haute valeur ajoutée à partir de la biomasse bretonne.
- ◆ **TES (Toxicologie Environnement et Santé)** : Identifier et promouvoir les compétences bretonnes en toxicologie au niveau régional et national et soutenir l'innovation dans le développement de méthodes alternatives.

## PARTENARIATS EUROPÉENS : CAPBIOTEK S'ENGAGE

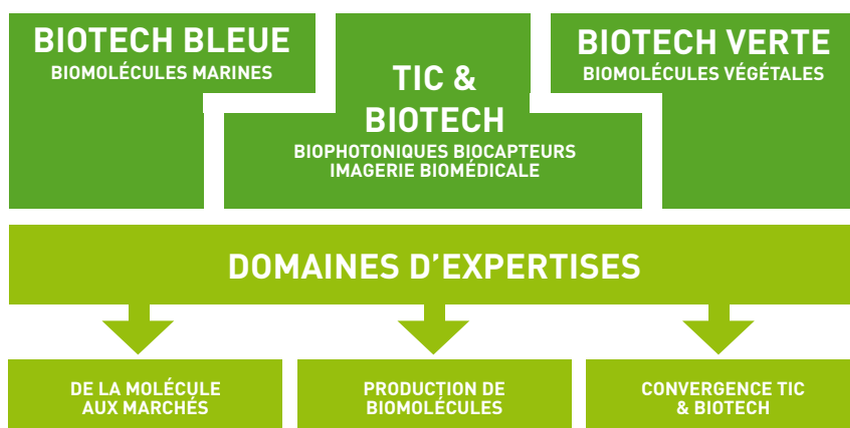
Par exemple, Capbiotek collabore avec le projet européen **Sharebiotek** qui vise à renforcer le secteur des biotechnologies au sein de l'Espace Atlantique. Ce projet a pour but de faciliter l'accès aux plates-formes technologiques des chercheurs et des entreprises du secteur des sciences de la vie et des biotechnologies (santé humaine, nutrition, agriculture et agroalimentaire, cosmétique, biologie marine et environnement). Le projet, qui réunit 10 partenaires, contribue à positionner la Bretagne sur la scène européenne des biotechnologies.  
[www.sharebiotek.net](http://www.sharebiotek.net)

## BIOSERVICES : UNIQUE EN EUROPE

Pour se développer, les entreprises de biotechnologies doivent franchir plusieurs étapes, tout au long de la chaîne de valeur de la molécule : étude de marché, bioproduction, screening, propriété intellectuelle, caractérisation, validation, formulation, réglementation et enregistrement, marketing...

Pour les guider dans leurs parcours, Capbiotek a réalisé un annuaire des bioservices où les entreprises peuvent retrouver toutes les ressources disponibles en Bretagne.

À télécharger sur [www.capbiotek.fr](http://www.capbiotek.fr)





## UN RÉSEAU D'EXPERTISE

◆ Plus de **60** entreprises en lien avec l'activité de la molécule aux marchés

◆ **30** équipes de recherche INSERM, INRA, Ecole de la Santé Publique, INRIA... et 2 CHU

4

◆ Plus de **15** centres et plates-formes d'innovation technologique à disposition des entreprises

Accompagner les projets d'innovation dans le domaine de la santé est le cœur de métier du CRITT Santé Bretagne. De la découverte d'une molécule à sa mise sur le marché, il accompagne des projets portés par des entreprises ou des laboratoires de recherche.

**Expert du secteur**, il intervient dans l'ingénierie du projet, la mise en relation avec des chercheurs et des partenaires, le positionnement réglementaire et la recherche de financement. Autant d'actions qui facilitent le parcours de l'entreprise et lui assurent un gain d'efficacité.

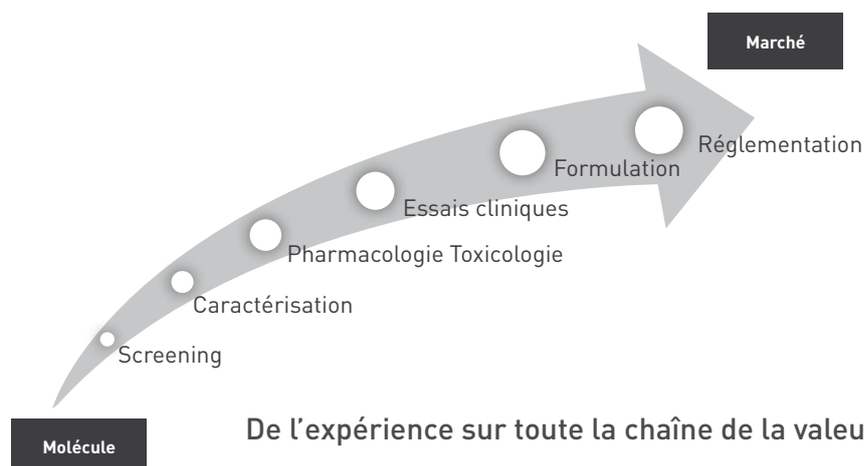
Véritable pivot du réseau, le CRITT Santé Bretagne possède une **connaissance fine du terrain** grâce à ses nombreuses visites en entreprises et laboratoires (plus de 130/an), et sa participation aux réseaux nationaux et internationaux. « *Chaque année, nous accompagnons plus de **60 projets d'entreprises** et apportons plus de **150 conseils spécialisés**. La majorité des projets aboutissent à une innovation grâce à des partenariats multidisciplinaires. L'efficacité de Capbiotek est une réalité en Bretagne* », conclut Anne-Claude Lefebvre, directrice de la structure.

### CONTACT :

**Anne-Claude Lefebvre**  
CRITT SANTÉ BRETAGNE  
2 av. Pr. Léon Bernard  
CS 34317 - 35043 Rennes  
Tel : + 33 (0)2 23 23 45 81



anne-claude.lefebvre@critt-sante.fr  
www.critt-sante.fr



De l'expérience sur toute la chaîne de la valeur

# PASSER DE LA DÉCOUVERTE D'UNE MOLÉCULE À SA MISE SUR LE MARCHÉ

## BIOTRIAL



**A**xés sur la recherche pour l'industrie pharmaceutique et la nutrition, Biotrial figure parmi les cinq plus importants centres de développement de futurs médicaments en Europe. Il réalise 30 % des essais cliniques de phase précoce en France et participe à de nombreux programmes de recherche avec les plus grands organismes nationaux (Inria, Inserm, centres d'innovation technologique...). « Capbiotek est notre meilleure chance. Grâce à ce réseau performant doté d'animateurs experts et réactifs, nous avons réussi

à nous développer plus rapidement et à grande échelle », explique Jean Marc Gandon, PDG. « Nous travaillons dans le cadre de projets transdisciplinaires. Ainsi, Capbiotek nous accompagne dans notre projet de plate-forme de recherche disposant d'un outil en imagerie pour tester les molécules. Pendant 2 ans, les CRITT nous ont aidés sur la maturation d'un projet, ou encore pour la recherche de financements. Grâce au réseau, l'accès au monde académique a été très facile ».

**DATE DE CRÉATION :** 1989

**DIRIGEANT :** Jean-Marc Gandon, PDG

**SIÈGE :** Rennes – Ille et Vilaine

**SECTEUR D'ACTIVITÉ :**  
R&D pour les secteurs  
pharmacie et nutrition

**MARCHÉS :** médical

**EFFECTIF :** 250

**CHIFFRE D'AFFAIRES 2010 :**  
35 millions d'euros

**EXPORT :** 27 millions euros (75 % du CA)

**PRÉSENCE À L'INTERNATIONAL :** USA  
(6 000 m<sup>2</sup> en 2012) – Belgique – UK – Inde

**RÉFÉRENCES CLIENTS :**

8 des 10 plus grands laboratoires  
pharmaceutiques et 3 des plus grands  
groupes alimentaires mondiaux.

**ATOUTS :**

- ◆ 6 000 m<sup>2</sup> de laboratoires et cliniques à Rennes
- ◆ 5 000 m<sup>2</sup> pour l'expérimentation animale
- ◆ 1 care Lab (EGC et imagerie)

**AMBITION :**  
développement à l'international  
[WWW.BIOTRIAL.COM](http://WWW.BIOTRIAL.COM)

## YSLAB



**R**ésolument tournée vers la mer, Yslab valorise des ingrédients marins sous forme de produits de santé pour proposer une alternative aux médicaments, dans le cadre de la prévention. Ainsi, la société a su développer une réelle expertise dans l'identification des actifs marins, s'inscrivant dans le réseau de compétences R&D en Bretagne. « Une des grandes forces de notre région, c'est le réseau, qui fonctionne de manière très efficace pour aider les entreprises à se développer », assure Marc Hémon, PDG d'Yslab. « Ainsi, le CRITT Santé Bretagne nous a aidés sur le volet réglementation, CBB Développement nous a fourni une expertise technique, le

CEVA (Centre d'étude et de valorisation des algues) nous a aidés dans la R&D sur les algues, et nous avons bénéficié d'aides financières de la Région Bretagne et de plusieurs partenaires. »

Aujourd'hui, Yslab se développe sur le marché français et à l'international, et propose une gamme de produits efficaces et sûrs pour l'hygiène des sens. « Les CRITT ont fait un excellent travail avec nous, ce sont des professionnels de grande qualité. Depuis 20 ans que je travaille dans ce secteur, ce sont véritablement eux qui nous ont permis d'arriver où nous sommes », conclut Marc Hémon.

**DATE DE CRÉATION :** 2000

**DIRIGEANT :** Marc Hémon, PDG

**SIÈGE :** Quimper – Finistère

**SECTEUR D'ACTIVITÉ :** biotechnologies  
bleues pour la santé humaine

**MARCHÉS :** ophtalmologie, dermatologie,  
ORL et hygiène bucco dentaire

**EFFECTIF :** 10 dont 5 personnes en R&D

**CHIFFRE D'AFFAIRES 2010 :**  
6,5 millions d'euros

**EXPORT :**  
5,2 millions euros (80 % du CA)

**MARCHÉS MAJEURS :**  
Amérique latine et Russie

**RÉFÉRENCES CLIENTS :** Schering  
Plough ; Jansen ; Pharmamed.

**ATOUTS :**

- ◆ Forte expertise en actifs marins
- ◆ Important réseau de distributeurs et de partenaires

**AMBITION :** développer son activité  
dans 30 pays  
[WWW.YSLAB.FR](http://WWW.YSLAB.FR)



# UN RÉSEAU D'EXPERTISE

◆ Plus de **65** entreprises dans la production de molécules

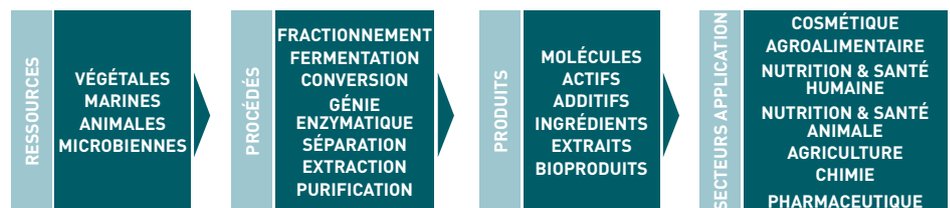
◆ Plus de **20** équipes de recherche en biomolécules (Ifremer, Station biologique de Roscoff, Ecole nationale supérieure de chimie de Rennes...)

◆ **9** centres et plates-formes d'innovation technologique à disposition des entreprises

Animateur du réseau de compétences dans la production de biomolécules au sein de Capbiotek, CBB Développement favorise les échanges entre les centres de recherche privés et publics et les entreprises. Une **stratégie collective** qui a permis de développer un **secteur porteur en Bretagne et une véritable expertise dans les bioprocédés**.

Le réseau fonctionne par transferts de technologies, partage de connaissances et d'expériences. Dans cette dynamique de l'innovation, CBB Développement agit comme un expert du développement économique régional en biotechnologies. Il préside ainsi à l'émergence et la mise en œuvre de programmes d'innovation.

Certifié ISO 9001, le centre pilote plus de **30 projets en entreprises** par an et a également contribué à la création de près de 20 entreprises depuis sa fondation en 1985. CBB Développement apporte aux entreprises sa connaissance affinée du domaine, du territoire, et un **réseau complet de partenaires**. Il les aide ainsi à imaginer les produits de demain, « **au carrefour de l'économie de la connaissance** » résume Gilbert Blanchard, directeur de CBB Développement.



## CONTACT :



**Gilbert Blanchard**  
CBB DÉVELOPPEMENT  
9, rue du Clos Courtel  
35700 Rennes  
Tél : + 33 (0)2 99 38 33 30

Des ressources naturelles aux molécules actives

# FAVORISER LA PRODUCTION DE BIOMOLÉCULES

## ALGUES & MER



**S**pécialisée dans les actifs extraits de macro-algues, Algues & Mer développe des produits principalement pour les secteurs cosmétique et nutritionnel. La société dispose d'un savoir-faire rare et d'une implantation unique sur l'île d'Ouessant, réserve de biosphère reconnue par l'Unesco. Au sein du Parc Marin d'Iroise, le premier en France, ce site breton constitue une réserve naturelle préservée, garantie de qualité pour les algues à l'origine des produits. Très sollicitée par des laboratoires

privés et publics, la société participe à de nombreux projets collaboratifs. « Le réseau Capbiotek est très utile pour nous », souligne Jean-Noël Villemin, DG d'Algues & Mer. « Les CRITT, ainsi que d'autres organismes régionaux, nous ont apporté leur connaissance du secteur et des acteurs, leur expertise sur les marchés et nous ont aidés dans nos démarches de financement. Grâce à leurs compétences pointues, et à la force du réseau qu'ils animent, nous avons pu avancer plus vite et plus facilement ».

**DATE DE CRÉATION :** 1994

**DIRIGEANTS :** Guy Potier, président et Jean-Noël Villemin, DG

**SIÈGE :** île d'Ouessant - Finistère

**SECTEUR D'ACTIVITÉ :** biotechnologies marines

**MARCHÉS :** cosmétique, nutrition, agronomie, pharmacie

**EFFECTIF :**

7 personnes dont 3 en R&D

**CHIFFRE D'AFFAIRES 2010 :** 600 000 euros

**EXPORT :** 450 000 euros (75 % du CA) Union européenne, USA, Canada, Asie

**ATOUS :** savoir-faire unique pour l'extraction à partir d'algues et les techniques de concentration

**AMBITION :** innover pour développer des produits blockbusters

**WWW.ALGUES-ET-MER.COM**

## HTL



**S**pécialisée depuis 1977 dans l'étude, le développement et la production de polymères biologiques, la société Javenech a souhaité étendre son activité dans la production de biopolymères par fermentation. Aussi, elle a bénéficié d'un transfert de technologie avec le concours du CRITT CBB Développement, ce qui a permis la création de la société HTL : une nouvelle entité qui utilise des bactéries naturelles pour la production d'acide hyaluronique en remplacement de l'extraction animale. « CBB Développement nous a fortement aidés à toutes les étapes, depuis l'étude de faisabilité jusqu'à la création du laboratoire »,

souligne Michèle Ranson, Présidente et créateur d'HTL. « Le soutien et la réactivité de leurs experts nous ont permis d'avancer plus vite et d'être plus efficaces. La R&D et le financement ont été optimisés, sans cela, nous n'aurions pas pu nous lancer dans l'aventure. » La dynamique du réseau Capbiotek a ainsi contribué à l'essor de l'entreprise qui est devenue un acteur international dans la production de biomolécules pour les secteurs médical, cosmétique, nutrition.

**DATE DE CRÉATION :** 1991

**DIRIGEANT :** Michèle Ranson

**SIÈGE :** Fougères - Ille et Vilaine

**SECTEUR D'ACTIVITÉ :** production de polymères biologiques

**MARCHÉS :**

médical, cosmétique, nutrition

**EFFECTIF :**

45 dont 4 personnes en R&D

**EXPORT :**

Union européenne et reste du monde, 80% du CA réalisé à l'export

**ATOUS :**

◆ Forte réactivité

◆ Capacité d'innovation

**WWW.HTL-BIO.COM**



## UN RÉSEAU D'EXPERTISE

◆ 80 entreprises\*

◆ 10 plates-formes et centres d'innovation technologique

◆ 30 équipes de recherche expertes en simulation-modélisation, imagerie, analyses et biomarqueurs, système d'intégration...

8

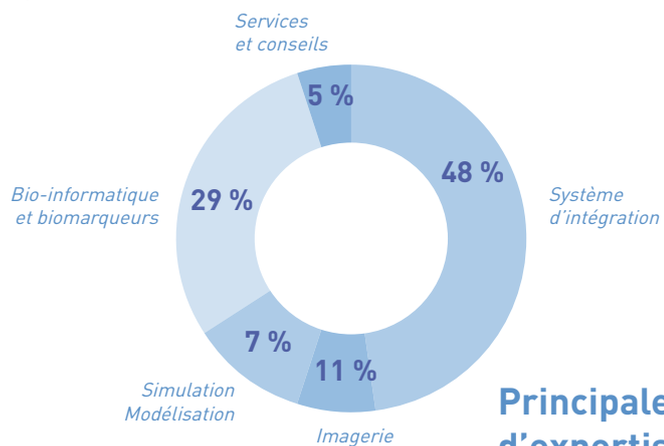
\* Plus généralement, on compte 600 entreprises bretonnes sur le secteur des TIC, toutes activités confondues (informatique, internet, télécom, réseau, biotechnologie, conseil...), générant 45 000 emplois environ.

Fort d'un fichier de plus de 1 200 acteurs (entreprises et labos), la Meito joue le rôle d'animateur et d'interface pour faciliter les relations entre les entreprises, et aussi entre les entreprises et les laboratoires de recherche publics et privés.

Avec un pôle académique extrêmement compétent et dynamique en Bretagne et un vivier d'entreprises très innovantes, les compétences TIC telles que la photonique, le traitement de l'image, les télécommunications et l'ingénierie des logiciels sont des atouts pour dynamiser le secteur des biotechnologies.

**De nouveaux axes de développement** en biophotonique, imagerie médicale et technologies autour de l'autonomie des personnes sont envisagés en Bretagne compte tenu des acteurs et des besoins en présence.

« Nous voulons booster les entreprises vers les marchés porteurs, anticiper sur l'avenir avec notre observatoire sur la filière et **partager le réseau, le foisonnement d'idées entre tous les acteurs des TIC et de la biotechnologie** » déclare Gérard Baubau, responsable de la filière ETIC à la Meito.



**Principales aires d'expertise**

### CONTACT :



Gérard Baubau  
MEITO

11 rue du Clos Courtel  
35000 RENNES  
Tel. : + 33 (0)2 99 84 85 00

gbaubau@meito.com  
www.meito.com

# FAIRE CONVERGER LES TIC ET LES BIOTECH

## OXXIUS



**D**epuis Lannion, OXXIUS conçoit et fabrique des lasers pour la métrologie et l'analyse biomédicale. Leader en France, ses produits offrent une très grande fiabilité dans le temps. Un atout majeur qui lui a permis de se développer à l'international, avec une filiale en Californie et des clients dans le monde entier. Aujourd'hui, l'entreprise souhaite renforcer son marché national et notamment dans le secteur de la biologie. « La démarche Capbiotek est primordiale pour nous », lance Thierry Georges, « car elle crée une dynamique et du lien entre tous les acteurs : industries agro-alimentaires, laboratoires de recherche, entreprises... Capbiotek crée

un maillage économique indispensable pour notre développement ». Illustration de cette dynamique, Oxxius a bénéficié d'un financement sur l'expérimentation d'un laser qu'elle a mis au point pour une entreprise spécialisée en endoscopie humaine. « C'était notre premier client biotech, notre premier succès, qui a permis de nous faire connaître en France et à l'international. Aujourd'hui, notre plus gros marché est la filière biotech. La photonique est un secteur d'avenir en Bretagne, Capbiotek nous apporte son expertise et ses compétences dans ce développement », ajoute Thierry Georges.

**DATE DE CRÉATION :** 2002

**DIRIGEANT :** Thierry Georges, PDG

**SIÈGE :** Lannion – Côtes d'armor

**SECTEUR D'ACTIVITÉ :** les lasers dans les longueurs d'onde visibles

**MARCHÉS :**

biologie, biosciences, métrologie, spectrologie et autres applications d'instrumentation

**EFFECTIF :**

20 dont 7 personnes en R&D

**CHIFFRE D'AFFAIRES 2010 :**  
1 million d'euros

**EXPORT :**

600 000 euros (60 % du CA)

**ATOUTS :**

- ◆ Technologie laser qui bénéficie d'une grande fiabilité dans le temps

◆ Leader en France

◆ Animateur du secteur photonique en Bretagne

**AMBITION :** développer son activité sur le marché de la biologie

[WWW.OXXIUS.COM](http://WWW.OXXIUS.COM)

9

## KAPTALIA MONITORING



**T**oute jeune entreprise, Kaptalia Monitoring se lance sur un marché innovant, une niche du secteur médical. L'idée est de « simplifier les usages », d'améliorer le confort de travail, pour une partie du corps médical / les anesthésistes dans les hôpitaux et les cliniques. Une solution qui va améliorer l'ergonomie au travail et par conséquent la gestion des flux et le confort du malade. Dans ce « blue ocean market », les perspectives de développement sont multiples, soins

à domicile, haute technologie, R&D en santé humaine... « Nous avons reçu l'appui de Capbiotek pour la mise en relation, et un appel à projet. Le réseau fonctionne très bien, il y a des gens extrêmement compétents en Bretagne, et les animateurs des réseaux savent à qui s'adresser en fonction de nos besoins. C'est très rassurant de pouvoir s'appuyer sur ces experts », commente Jean-Bernard Dumand, président de Kaptalia Monitoring.

**DATE DE CRÉATION :** 2009

**DIRIGEANT :** Jean-Bernard Dumand, président

**SIÈGE :** Vannes - Morbihan

**SECTEUR D'ACTIVITÉ :** médical

**MARCHÉS :** hôpitaux et cliniques

**EFFECTIF :** 6

**ATOUTS :** projet très innovant et porteur de multiples développements.

**AMBITION :**

◆ Proposer des produits qui s'appuient sur un background scientifique

◆ Mettre la R&D au cœur du projet

[JB.DUMAND@WANADOO.FR](mailto:JB.DUMAND@WANADOO.FR)



## DES RAISONS D'INVESTIR...

- ◆ La Bretagne est à seulement 1 h de vol de Paris,
- ◆ Un accès aux marchés les plus importants d'Europe de l'Ouest,
- ◆ Des infrastructures de qualité,
- ◆ Emploi et recrutement : un bassin de recrutement de haut niveau et une population jeune et qualifiée,
- ◆ Un pôle d'innovation technologique et d'excellence scientifique,
- ◆ Des coûts d'implantation et d'exploitation parmi les plus bas d'Europe de l'Ouest,
- ◆ Une terre d'accueil pour les investisseurs étrangers (400 entreprises étrangères implantées),
- ◆ Une qualité de vie reconnue.

Située sur la côte ouest de la France, la Bretagne est un lieu d'implantation idéal pour les entreprises technologiques et des sciences du vivant qui souhaitent développer leurs activités en Europe.

## UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET

En tant que partenaire clé de Capbiotek, le réseau Invest in Bretagne\* vous accompagnera et vous aidera à identifier les opportunités qui seront décisives pour le développement de vos activités (environnement scientifique, opportunités de financement liées à l'implantation, hébergement d'entreprises, etc.).

### A votre service :

#### Avant...

- Identification du lieu de l'implantation adaptée à vos besoins
- Identification de fournisseurs, de partenaires et de clients
- Évaluation des coûts (salaires, impôts, etc.)
- Disponibilité et qualifications du personnel à recruter
- Information sur le Droit du travail
- Identification des aides financières mobilisables



#### pendant...

- Recommandations de cabinets comptables et juridiques
- Accès aux crédits d'impôts Recherche et Développement
- Formalités administratives
- Assistance au recrutement du personnel
- Accès facilité à des réseaux de financement d'entreprises et de capital risque
- Services d'aide au déménagement pour les collaborateurs et leurs familles.



#### ...et après votre implantation !

- Aide au développement de l'entreprise
- Accès aux réseaux régionaux
- Mise en relation avec des réseaux européens
- Développement à l'international
- Relations publiques



\*Plus d'infos : [www.invest-in-bretagne.org](http://www.invest-in-bretagne.org)

# DÉVELOPPER VOS ACTIVITÉS DANS LES BIOTECH ?

## PENSEZ À LA BRETAGNE !

### DES SOLUTIONS IMMOBILIÈRES CLÉS EN MAIN

La Bretagne propose des offres de services immobiliers pour faciliter l'implantation et l'accueil des entreprises de biotechnologies en Bretagne, une gamme de solutions adaptées à vos besoins !

- ◆ 7 technopôles.
- ◆ Plus de **16 000 m<sup>2</sup>** d'immobilier dédié aux entreprises de biotechnologies.
- ◆ **7 500 m<sup>2</sup>** de salles blanches.
- ◆ Plusieurs autres sites en cours de construction (3 pépinières d'entreprises à Quimper, Rennes et Fougères, 1 centre d'affaires à Saint-Malo).



- Technopôles
- Pépinières d'Entreprises
- Centres d'Affaires

# CAPBIOTEK, VOTRE GUICHET UNIQUE POUR LES BIOTECHNOLOGIES EN BRETAGNE

## OBJECTIFS :

- ◆ Développer les biotechnologies en Bretagne,
- ◆ Valoriser les ressources naturelles, agricoles et marines,
- ◆ Faire converger les Technologies de l'information et de la communication (TIC) avec les biotechnologies,
- ◆ Augmenter le rayonnement des biotechnologies bretonnes.

## MISSIONS :

- ◆ Accélérer l'innovation,
- ◆ Accompagner les entreprises innovantes dans leurs stratégies de développement (mise en relation, recherche de financement, implication dans les réseaux...),
- ◆ Mobiliser et fédérer les acteurs-clés des biotechnologies en Bretagne.

## STRUCTURATION :

- ◆ Animé par Bretagne Développement Innovation, Capbiotek est structuré en 3 domaines d'expertises s'appuyant sur des CRITT (Centres régionaux d'innovation et de transfert de technologies)
  - De la molécule aux marchés,
  - Production de biomolécules,
  - Convergence TIC & Biotech.

CONTACT | BRIAN MONKS | ANIMATEUR | TEL : + 33 (0)2 99 67 71 15 | E-MAIL : BMONKS@BDI.FR

WWW.CAPBIOTEK.FR