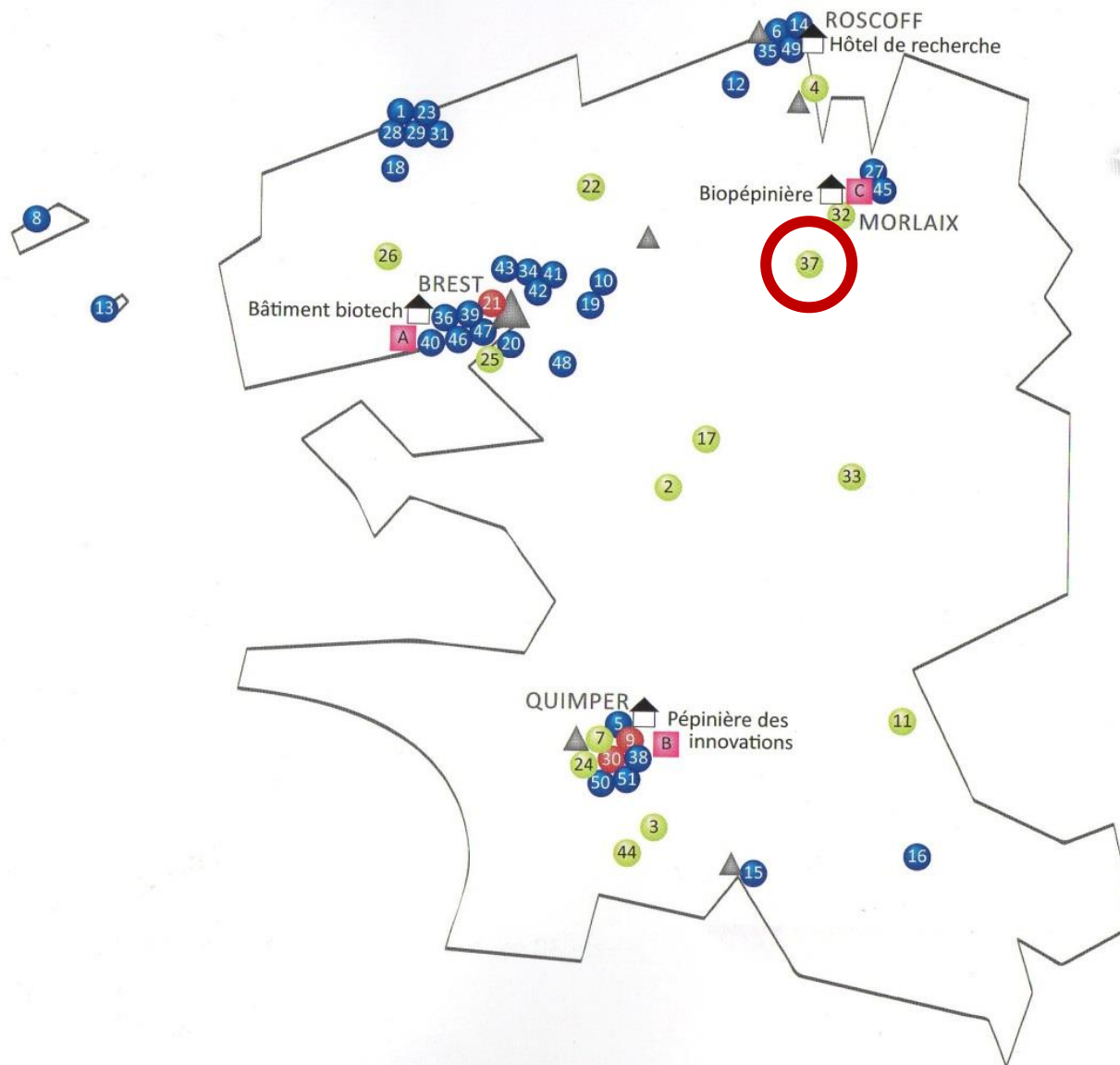


LES BIOSCIENCES EN FINISTÈRE



● ● ● + DE 50 ENTREPRISES BIOSCIENCES :

> BIOSCIENCES BLEUES :

- 1- Aber Tech
- 5- Algotec
- 6- Algoplus
- 8- Algues & Mer
- 10- Aquacole d'Ouessant
- 12- Bezhin Rosko
- 13- Bio Molenez
- 14- Biocéan
- 15- Bioceval
- 16- Biotecmer
- 18- Cargill
- 19- Danisco
- 20- Écloserie du Tinduff
- 23- France Haliotis
- 27- Hemarina
- 28- Agrimer
- 29- Bretagne Cosmétiques Marins
- 31- Laboratoires Cosmeceutic
- 34- Lessonia

35- ManRos Therapeutics

- 35- ManRos Therapeutics
- 36- Micromer
- 38- O2mer
- 39- Océaliance
- 40- Ocealys
- 41- Ocean Cosmetic Biotechnologie
- 42- Océan Terre Biotechnology
- 43- Penn Ar Bed
- 45- Polymar
- 46- Seadev-Fermensys
- 47- Sciences & Mer
- 48- Technature
- 49- Thalado
- 50- Valorimer
- 51- Ys Lab

> BIOSCIENCES ROUGES ET

- 9- Alkopharm-Alkochem
- 21- Epsilon Chimie
- 30- IRQBIOS

> BIOSCIENCES VERTES ET

- JAUNES :
- 2- ADN
- 3- Agrauxine
- 4- Agrival
- 7- Algotec
- 11- B-Actif
- 17- Bretagne Plants
- 22- Even Santé Industrie
- 24- Germicopa
- 25- GIE La Croix
- 26- Greenphyt
- 32- Le Floch Dépollution
- 33- Les Terreaux Armoricains
- 37- Muscidia
- 44- Polaris

▲ + DE 30 CENTRES DE R&D ET PLATEAUX TECHNIQUES

dont le Conservatoire Botanique National de Brest, l'IFREMER, l'INRA, l'IUEM (Institut Universitaire Européen de la Mer), Océanopolis, la Station de Biologie Marine de Concarneau, la Station Biologique de Roscoff, Vegenov

2 PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ :

Le Pôle Mer Bretagne à vocation mondiale
Le Pôle Valorial - L'Aliment de Demain - à vocation nationale

■ 2 TECHNOPOLES - 3 IMPLANTATIONS :

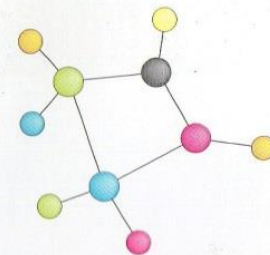
- A- Technopôle Brest-Iroise
- B- Technopole Quimper-Cornouaille
- C- Pôle Innovation du Pays de Morlaix

■ 4 BÂTIMENTS DÉDIÉS AUX BIOSCIENCES



Retrouvez la base complète des acteurs biosciences en Finistère : www.biosciencesenfinistere.fr





> DES RESSOURCES NATURELLES AU SERVICE DE L'INNOVATION

Une biodiversité unique au monde, un patrimoine génétique d'exception

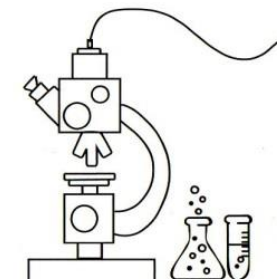
Situé à l'Ouest de la Bretagne, entre terre et mer, le Finistère dispose d'une biomasse marine et végétale exceptionnelle qui lui confère un atout majeur pour le développement des biosciences.

Une recherche en biosciences reconnue internationalement

La science en Finistère est une véritable force ! Les ressources naturelles localisées, mais aussi la spécialisation économique historique (agro-industrie, T.I.C., sciences et techniques de la mer) et la qualité des ressources humaines expliquent l'implantation, au plus près des biomasses, de chercheurs et plateformes technologiques explorant les sciences du vivant. Le département bénéficie également de l'implantation des pôles de compétitivité Pôle Mer Bretagne et Valorial - l'Aliment de Demain.

Une matière grise au service de l'innovation

Les ressources combinées à l'expertise locale offrent des perspectives d'innovation étendues. La recherche scientifique permet des applications diversifiées dans tous les domaines des biosciences : la pharmacie, la cosmétologie, l'environnement, la santé et l'agro-alimentaire. Les laboratoires favorisent la création et le développement d'entreprises qui s'appuient sur leurs découvertes et s'ouvrent aux marchés de demain.

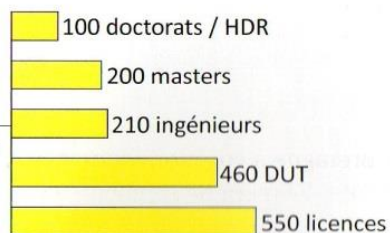


> LES CHIFFRES CLÉS

COMPÉTENCES

> **10** établissements d'enseignement supérieur

> + de **1500** étudiants dans 36 formations dédiées aux biosciences



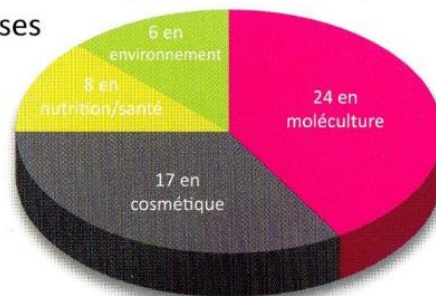
> + de **500** étudiants dans 22 formations connexes aux biosciences

ÉCONOMIE

> + de **50** entreprises BIOSCIENCES

> **1000** emplois

> Chiffre d'Affaires cumulé estimé à **200** millions d'€



RECHERCHE

> **60%** de la recherche française dans les sciences et techniques de la mer

> Un pôle reconnu en recherche végétale

> + de **30** centres R&D et plateaux techniques

> **124** brevets déposés sur la dernière décennie soit 1/3 des brevets bretons