





1ère région française en biotechnologies marines

Plus de 110 acteurs

/ Type de structures

-  Entreprise (87)
-  Plateforme technologique (8), Centre de Ressources Biologiques* (3)
-  Recherche (14)
-  Structure d'accompagnement (5)

En nombre d'entités



Retrouvez la carte interactive sur www.capbiotek.fr

Février 2019
Sources : Base collaborative Craft - CBB Capbiotek, Plug in labs Ouest
IGN - GEOFLA® ET RGE®

© Bretagne Développement Innovation



LA BRETAGNE : 1ÈRE RÉGION FRANÇAISE EN BIOTECHNOLOGIES MARINES

Unité de recherche	Organisme de rattachement	Ville	Département
1 Laboratoire de microbiologie des environnements extrêmes (LM2E)	IFREMER	PLOUZANÉ	Finistère
2 Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale (LOPS)	IFREMER	PLOUZANÉ	Finistère
3 Unité Etude des Ecosystèmes Profonds (EEP)	IFREMER	PLOUZANÉ	Finistère
4 Unité Informatique et Données Marines (IDM)	IFREMER	PLOUZANÉ	Finistère
5 Laboratoire des sciences de l'environnement marin (LEMAR)	Université de Bretagne Occidentale	PLOUZANÉ	Finistère
6 Laboratoire universitaire de biodiversité et écologie microbienne (LUBEM)	Université de Bretagne Occidentale	PLOUZANÉ	Finistère
7 Adaptation et diversité en milieu marin (AD2M)	Station Biologique de Roscoff (CNRS / Sorbonne Université)	ROSCOFF	Finistère
8 Biologie Evolutive et Ecologie des Algues	Station Biologique de Roscoff (CNRS / Sorbonne Université)	ROSCOFF	Finistère
9 Laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles Marins	Station Biologique de Roscoff (CNRS / Sorbonne Université)	ROSCOFF	Finistère
10 Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDLD)	Université de Bretagne-Sud	LORIENT	Morbihan
11 Laboratoire de biotechnologie et chimie marines (LBCM)	Université de Bretagne-Sud	LORIENT	Morbihan