

## [Les sciences et technologies de la mer](#)

1 février 2015 - 09 : 42

**Le pôle de compétitivité « mer » à vocation mondiale, labellisé par l'Etat, valorise fortement les compétences bretonnes et brestoises dans les domaines suivants :**

- sécurité et sûreté maritimes
- ingénierie, maintenance et services navals
- [développement des énergies marines renouvelables](#)
- exploitation et valorisation des ressources biologiques marines
- environnement et génie côtier

60 % de la recherche française liée à la mer est basée à Brest. Il s'agit de la plus forte concentration européenne en recherche et développement dans le domaine.

Cette R&D s'applique notamment en :

- océanographie (physique, opérationnelle, ...)
- gestion intégrée de l'environnement et des ressources marines (écosystèmes océaniques et côtiers, géosciences marines, sécurité maritime, ..)
- technologies sous-marines et offshore (acoustique, robotique, ...)
- sécurité et sûreté maritimes

**Brest bénéficie d'une concentration unique d'acteurs : [Ifremer](#), [IUEM/UBO](#), [IRD](#), [IPEV](#), [SHOM](#), [CETMEF](#), [CEDRE](#), [GESMA](#), [Irenav](#), établissements d'enseignement supérieur et de recherche, dont la plupart sont membres du [GIS Europôle Mer](#), pôle d'excellence dans le domaine des sciences marines.**

A NOTER: BREST organise la Seatechweek, événement d'envergure internationale permettant aux professionnels des sciences et technologies de la mer d'actualiser et de partager leurs connaissances. Ce rendez-vous est l'occasion de faire le point sur les avancées de la recherche par l'intermédiaire de conférences, d'un salon professionnel, de démonstrations et de visites techniques autour de la recherche océanique, de la défense, de l'offshore, des technologies marines et des énergies.

## Alternative content



[Mobile version](#)

[Basic HTML version](#)

