



Le Shom et le Village by CA Finistère : innovons pour améliorer la connaissance de l'environnement marin !

Le Shom et le Village by CA Finistère se sont engagés à contribuer ensemble au développement de la filière Mer par l'innovation. Pour concrétiser ce partenariat, Marie-Françoise Lalancette, Directrice de la Recherche et de l'Innovation du Shom et Sigolène Brun, Directrice exécutive du Village by CA Finistère, ont signé un accord entre le Shom et le Village by CA Finistère.



Communiqué de presse

Opérateur public de référence pour l'information géographique maritime et littorale, le Shom a pour mission de connaître et décrire l'environnement physique marin, d'en prévoir l'évolution et d'assurer la diffusion des informations correspondantes.

Le Shom, à l'écoute des attentes des usagers de la mer afin de leur apporter des services sans cesse adaptés à leurs besoins, s'est montré intéressé par le Village by CA Finistère, accélérateur de projets innovants pour le développement économique du territoire, dont l'un des domaines d'excellence est la Mer., La diversification des besoins et l'évidente transition numérique de ce champs d'activités sont autant de défis que le Shom et le Village by CA Finistère relèveront ensemble grâce au développement de concepts novateurs.

Au contact des start-up accélérées par le réseau national des Villages by CA, mais aussi grâce à l'expertise des acteurs de la communauté du Village by CA Finistère, le Shom profitera d'un environnement propice à l'émergence d'idées nouvelles, mettant en place des projets innovants afin d'apporter des réponses adaptées aux problématiques des usagers de la mer.

Ce partenariat entre le Shom et Village by CA Finistère démontre ainsi une volonté commune à de nombreux acteurs de la Filière Mer sur le territoire : contribuer ensemble au dynamisme du secteur maritime en Finistère et relever de façon collective les défis de la connaissance des fonds marins au service de notre avenir.

En savoir plus

Le Shom



Le Shom, héritier du premier service hydrographique officiel au monde (1720) est un établissement public administratif (EPA) sous tutelle du ministère des Armées.

Il est l'opérateur public pour **l'information géographique maritime et littorale de référence**.

Il a pour mission de connaître et décrire l'environnement physique marin dans ses relations avec l'atmosphère, avec les fonds marins et les zones littorales, d'en prévoir l'évolution et d'assurer la diffusion des informations correspondantes.

L'exercice de cette mission se traduit par trois activités primordiales :

- **l'hydrographie nationale**, pour satisfaire les besoins de la navigation de surface, dans les eaux sous juridiction française et dans les zones placées sous la responsabilité cartographique de la France ;

- **le soutien de la défense**, caractérisé par l'expertise apportée par le Shom dans les domaines hydro-océanographiques à la direction générale de l'armement et par ses capacités de soutien opérationnel des forces ;

- **le soutien aux politiques publiques de la mer et du littoral**, par lequel le Shom valorise ses données patrimoniales et son expertise en les mettant à la disposition des pouvoirs publics, et plus généralement de tous les acteurs de la mer et du littoral.

Ses **domaines d'expertises** sont notamment : la bathymétrie, la sédimentologie, l'hydrodynamique côtière, l'océanographie, l'ingénierie des systèmes d'acquisition à la mer, l'information géographique maritime et littorale.

Le Shom collecte et diffuse des données de référence dans ces domaines et fournit des services d'«intelligence de la donnée», qui aident les acteurs de la mer et du littoral à utiliser de manière optimale ces données.

Chiffres-clés :

- > 500 personnes, hors équipages des bâtiments spécialisés
- > Budget annuel : 58 M€
- > 888 cartes
- > 535 ENC (cartes électroniques de navigation)
- > 65 ouvrages
- > 5 implantations : Brest (siège social), Toulouse, Saint-Mandé, Nouméa, Papeete
- > Certification « ISO 9001 » pour l'ensemble de ses activités
- > 5 navires spécialisés de la Marine Nationale, dont 2 employés conjointement avec l'Ifremer.
- > 1 zone nationale de responsabilité de 11 millions km² et des frontières maritimes avec 30 pays ;
- > soutien de la défense nationale et de la marine en particulier en hydrographie, océanographie et météorologie (HOM) dans une zone couvrant 40 millions de km².

Suivre l'actualité du Shom :

FB : [@Shom.fr](https://www.facebook.com/Shom.fr) TW : @shom_fr

LE VILLAGE BY CA FINISTERE



Situé sur le plateau des Capucins à Brest, Le Village by CA Finistère accompagne l'innovation sous toutes ses formes. Ce lieu a pour ambition de faire coopérer les acteurs locaux du territoire : collaborateurs, start-ups, PME, grands groupes, étudiants, chercheurs... Ils innoveront et créeront ensemble de nouvelles opportunités de business autour de 4 domaines d'excellence : la mer, la cyber sécurité, la santé/le bien vieillir, l'agriculture/l'agroalimentaire.

Entièrement pensé pour accélérer les projets innovants, stimuler la créativité, mettre en lumière les réalisations et offrir de nouvelles opportunités de business, le Village by CA Finistère est un véritable catalyseur d'innovation et de transformation au service du territoire.

Chiffres-clés :

- > 15^e Village de France du plus grand réseau d'accélérateur en France (22 aujourd'hui et 32 à horizon 2018, 400 start-ups accompagnées, et 300 entreprises partenaires)
- > 600m² dédiés à l'innovation et la coopération aux Ateliers des Capucins à Brest
- > 12 start-ups accompagnées pour l'accélération de leur croissance
- > 20 entreprises du territoire partenaires du Village by CA Finistère
- > 75 évènements réalisés
- > 9 Innovation Awards
- > Plus de 60 relations d'affaires
- > Plus de 40 emplois

Suivre l'actualité du Village :

FB : @LeVillageByCAFinistere **TW** : @VillageCABrest **LK** : Le Village by CA Finistère

Contacts Presse :

Audrey BROSSARD - Le Village by CA Finistère
audrey.brossard@levillagebyca.com - 06 45 74 56 71

Hélène LECORNU – Shom
helene.lecornu@shom.fr - 01 53 66 97 82 / 06 34 21 31 13