

Un nouveau bâtiment au siège du Shom, à Brest

Le 24 janvier 2019

Suite à un concours restreint de maîtrise d'œuvre, et en cohérence avec la politique de l'immobilier de l'Etat, un nouveau bâtiment va voir le jour au Bergot, à Brest, lieu d'implantation du siège social du Shom.

Les orientations majeures de l'établissement public sont définies dans un contrat d'objectifs et de performance couvrant la période 2017 – 2020. Afin de lui permettre de remplir sa mission de manière optimale et de faciliter sa transformation numérique, ses capacités doivent être adaptées, notamment ses infrastructures et l'environnement de travail dans son ensemble.

Un des enjeux principaux est de rendre progressivement les bâtiments du Shom plus appropriés à de nouvelles manières d'exercer les métiers.

Le bâtiment principal du Shom (architecture composée de 4 niveaux, compartimentés par de nombreuses cloisons fixes non modulables), très peu adapté au travail collaboratif réunissant des équipes recomposables, est spécifiquement visé par ce projet.

Une étude préalable de réhabilitation de ce bâtiment (mal isolé, vétuste et amianté) avait par ailleurs montré la complexité, voire l'impossibilité de réaliser des travaux tout en maintenant l'activité. Cela aurait entre autres impliqué d'aménager des surfaces temporaires de grands formats pour y déplacer les personnels lors des travaux, avec un impact fort sur l'activité et des coûts importants.

Le scénario de construction d'un bâtiment neuf, tenant compte des évolutions récentes des métiers du Shom a donc été privilégié.

Labellisée en conférence nationale de l'immobilier public (CNIP) en septembre 2017 l'opération répond aux principaux objectifs rappelés ci-dessous :

- une rationalisation réglementée des espaces de travail pour une organisation fonctionnelle optimale
- le respect des normes en vigueur : notamment dans les domaines énergétique et environnemental , normes de nature à limiter aussi les coûts d'entretien ainsi que les coûts liés aux éventuelles évolutions ;
- une conformité aux normes d'accessibilité pour les handicapés.



Vue depuis les bâtiments existants, en partie basse du site
©Groupement atelier RAUM, BMF, Choulet, batiserf, ECR, CCVH

Le bâtiment est dimensionné pour 208 personnes.

Le début des travaux est prévu au second semestre 2020 pour une livraison du bâtiment au 2^{ème} semestre 2022.



Vue des espaces communs au cœur du bâtiment ; local détente ouvert sur les patios, espaces extérieurs protégés

©Groupement atelier RAUM, BMF, Choulet, batiserf, ECR, CCVH

Le nouveau bâtiment du Shom

Dates : 2018 / Études

Maitre d'ouvrage : Shom - Établissement public administratif sous tutelle du Ministère des Armées

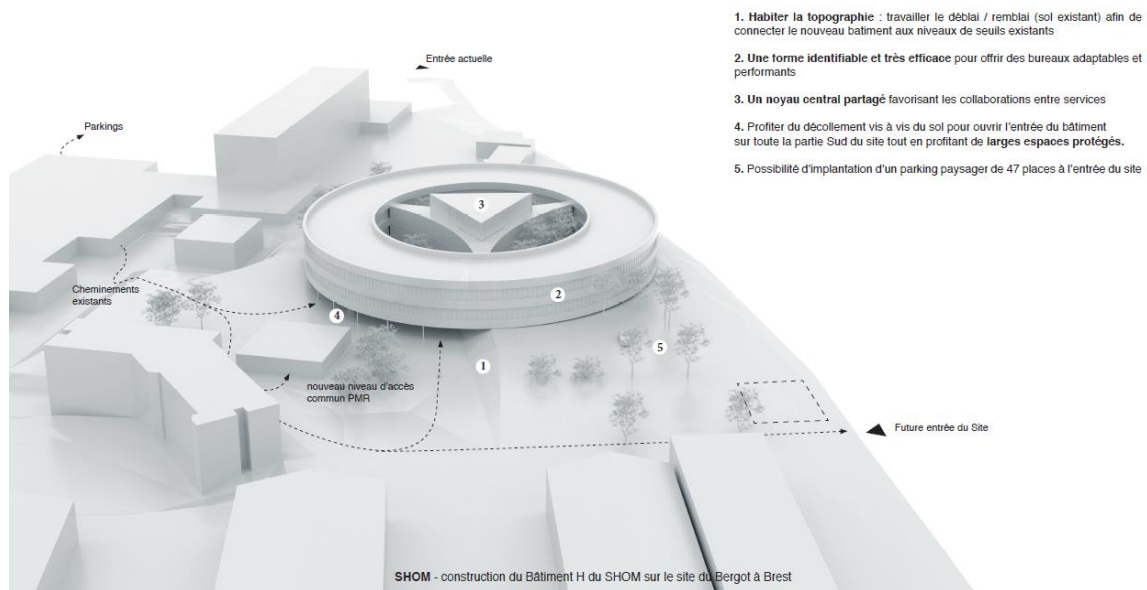
Partenaires : BATISERF (structure) - L. CHOULET (fluides) - BMF (économie) - ECR (environnement) - CCVH

Architectes : Atelier RAUM Architectes

Surface : 3 045 m² de surface utile

Coût des travaux : 5,9 M€ HT

UNE IMPLANTATION QUI INTÈGRE LES TRANSFORMATIONS FUTURES DU SITE DU SHOM À BREST



©Groupement atelier RAUM, BMF, Choulet, batiserf, ECR, CCVH

Le Shom en quelques mots

Le Shom, établissement public sous tutelle du ministère des Armées, a pour mission la description et la prévision de l'océan, depuis le large jusqu'au littoral.

Il est l'héritier du premier service hydrographique officiel au monde, le Dépôt des cartes et plans de la Marine, créé le 19 novembre 1720.

Service hydrographique national, le Shom collecte, traite, archive et diffuse l'information géographique maritime et littorale en appui des acteurs publics et de l'ensemble des usagers de la mer.

Ses domaines d'expertise sont notamment : la bathymétrie, la sédimentologie, l'hydrodynamique côtière, l'océanographie, l'ingénierie des systèmes d'acquisition à la mer.

Quelques chiffres :

- Espaces maritimes français : 10 millions de km²
- 524 personnes avec des implantations à Brest (siège social), Toulouse, Saint-Mandé, Nouméa et Papeete ;
- 58 M€ de budget annuel ;
- 5 navires mis à sa disposition par la Marine nationale (dont un partagé avec l'Ifremer) ;
- 874 cartes dont 67% sous format électronique.

Accédez aux données d'environnement physique marin
data.shom.fr/

Préparez vos activités maritimes et littorales
diffusion.shom.fr/

Contact presse
Hélène Lecornu
Responsable communication
helene.lecornu@shom.fr
01 53 66 97 82

 [SHOM.fr](https://www.facebook.com/SHOM.fr)

 [@shom_fr](https://twitter.com/@shom_fr)

 [@shom_fr](https://www.instagram.com/@shom_fr)

www.shom.fr