

Lorient. Tour Davis, 20 ans, 20 000 lieues sous les mers...



Élus, partenaires et amis du Musée sous-marin du pays de Lorient ont fêté avec beaucoup d'émotion vendredi soir les 20 ans de l'association. | OUEST-FRANCE
Ouest-France Pierre WADOUX. Publié le 27/09/2019 à 20h15

Accrochés à la paroi du K1, la Tour Davis et son musée sous-marin ont repris vie grâce aux efforts acharnés d'une équipe de passionnés. Un site emblématique de la reconversion de l'ancienne base de sous-marins de Keroman.

Au lendemain de la Seconde guerre, Lorient n'est plus que ruines. Mais le colosse de béton planté en profondeur sur la presqu'île de Keroman n'a pas bougé d'un pouce. La base de sous-marin érigée par les forces d'occupation allemandes ne tarde pas à reprendre du service, sous le commandement, cette fois, de la Marine nationale.

Les sous-marins français vont y couler des jours paisibles et s'y refaire la santé entre deux missions jusqu'en 1996. Cette année-là, la Marine décide de quitter le site. On apprécie aujourd'hui cette reconversion qui n'a pas dit son dernier mot.



Loïg Chesnais-Girard, président de la Région et Norbert Métairie, président de Lorient Agglomération, autour du ROV, le robot sous-marin qui va partir à la recherche d'épaves jusqu'à 200 m de profondeur | OUEST-FRANCE

Unique au monde

Au cœur de cette immense zone économique et maritime, l'agglomération n'a pas oublié l'histoire qui a modelé la physionomie de Lorient. Deux sites rappellent ces années sombres qui sont aussi l'ADN de la ville. Un alvéole associé au sous-marin *Flore*, raconte aujourd'hui cette histoire. Un second ouvrage, la Tour Davis et son musée sous-marin, accrochés au K3, permettent de plonger dans ce que fut la vie des sous-marinières et scaphandriers. Un site unique au monde,



Une image de la Tour Davis, au lendemain de la Seconde guerre. Un équipement aujourd'hui unique au monde. | MUSÉE SOUS-MARIN

À la barre de la Tour Davis, deux associations : le Musée sous-marin et des Amis du musée comptent aujourd'hui près de 120 membres, dont une partie a fourni plus de 21 200 heures de travaux bénévoles investis dans la restauration et l'animation d'un espace public de 400 m² et 342 000 € ont été investis en fonds propres pour son développement. « **Inauguré le 31 juillet 1999, le Musée sous-marin du Pays de Lorient a été le premier espace muséographique créé dans l'ancienne base des sous-marins de Keroman** », rappelle Christophe Cérino, président du Musée. Un musée sous-marin de 20 ans d'âge donc qui fêtait vendredi soir en grande pompe l'événement en présence de nombreux élus et décideurs. Dont Loïg Chesnais-Girard, président de la Région.

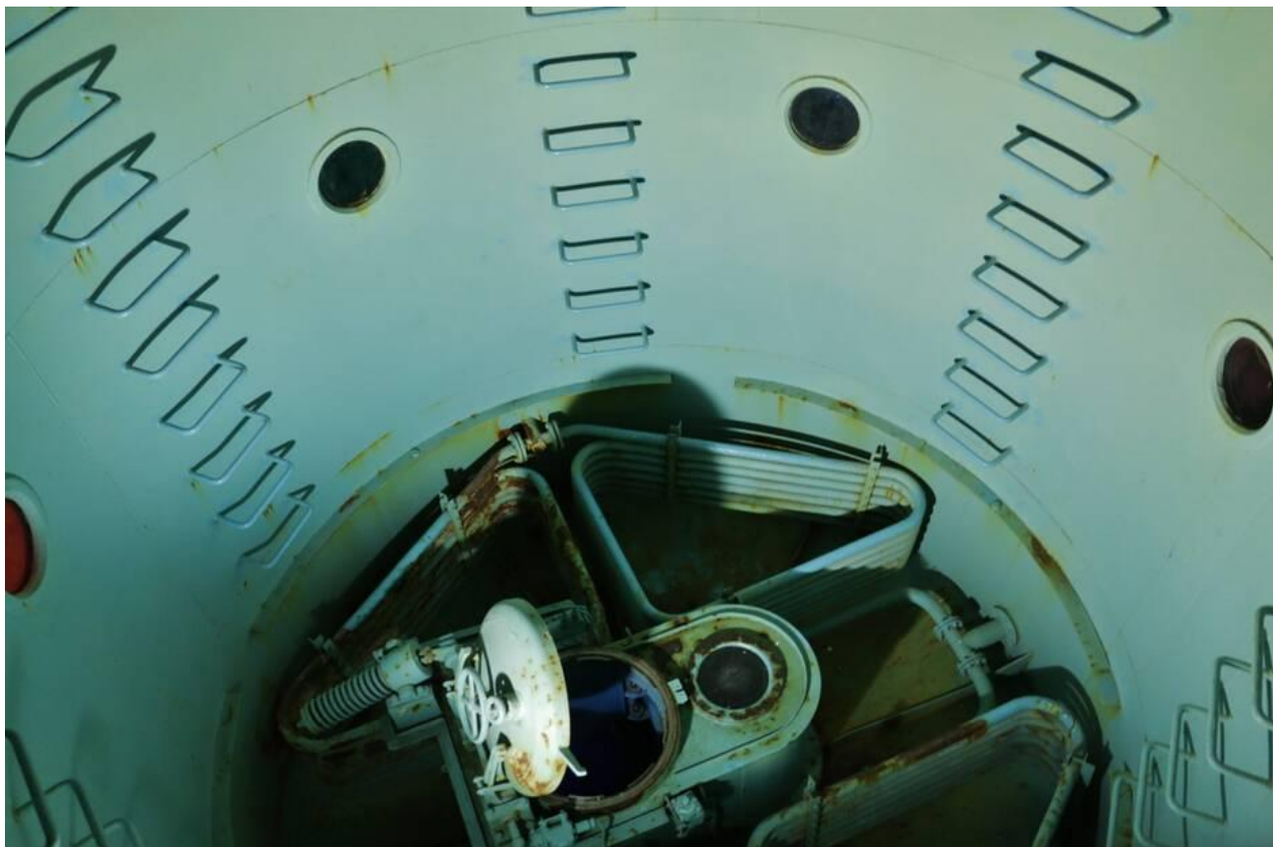


Les équipements de la tour ont entièrement été restaurés et sont entretenus par l'équipe du Musée sous-marin du pays de Lorient. | OUEST-FRANCE

Mémoire à valoriser

Des collectivités territoriales « **sans qui rien ne serait possible** », rappelle Christophe Cérino, Une fidélité sans failles, y compris pour le mécénat, « **le CMB qui soutient depuis les débuts notre aventure** ».

Une aventure qui doit se poursuivre de plus belle, une histoire maritime qui reste encore à écrire par la montée en puissance de l'exploration et du collectage de documents puisés au fond de l'Atlantique. « **Ces 20 dernières années, nous n'avons cessé de valoriser ces recherches grâce à une scénographie nourrie d'imagerie audiovisuelle de premier choix. C'est crucial, estime le capitaine du musée. C'est l'image même des marins, des témoins de naufrages que nous devons mettre en lumière** ». À ce jour, l'équipe du musée poursuit son décryptage d'images pour remonter à la surface cette précieuse mémoire maritime enfouie.



L'intérieur de la tour de décompression. | OUEST-FRANCE

Pour les 20 ans, un robot sous-marin !

Nous sommes déjà dotés du *Bleizigmor*, un navire de recherche équipé d'instruments électroniques de haut niveau et armé pour la plongée sous-marine. Notre association dispose des outils adaptés pour assurer l'inventaire méthodique des quelque 350 à 400 épaves contemporaines du Pays de Lorient. Nous avons déjà établi une carte bathymétrique et sédimentaire de la rade de Lorient avec une précision de 50 cm ».

Le robot sous-marin pourra parcourir les plateaux continentaux à la, poursuite des épaves métalliques jusqu'ici inexplorées. De quoi faire pétiller les hommes et femmes du musée. « **Nous allons découvrir une mémoire sous-marine intacte**, se réjouit Christophe Cérino. **Ce patrimoine encore vierge fera remonter une mémoire de 200 ans. Ce robot est outil fabuleux qui va permettre de la partager au plus grand nombre ».** Le Musée est également lauréat du projet IMMERSUB 3D. « **Il nous permettra de faire entrer au musée de la réalité augmentée. L'avenir s'annonce sous les meilleurs auspices ».** Même Jules Verne, auteur de *20 000 lieues sous les mers*, ne pourrait le contredire.

Lorient. Tour Davis, 20 ans, 20 000 lieues sous les mers...

© Ouest-France