

Du Téméraire au Triomphant : Visite l'Île Longue.

Quelques membres du Yacht Club de France ont eu la chance de visiter récemment la base opérationnelle de la Force océanique stratégique (FOST) implantée sur la presqu'île de l'Île Longue, en rade de Brest.

Un premier groupe a visité le sous-marin nucléaire lanceur d'engins (SNLE) « Le Téméraire » en mars et un deuxième son frère aîné, « Le Triomphant » en mai.

Notre pays compte quatre sous-marins nucléaires lanceurs d'engins armés chacun de seize missiles mer-sol balistiques stratégiques (MSBS). Chaque missile peut emporter jusqu'à six têtes nucléaires capables de viser chacune une cible différente située à plus de 8000 km du point de lancement.

Le SNLE est l'engin inventé et réalisé par l'homme qui est le plus complexe au monde : c'est une base de lancements de 16 missiles intercontinentaux emportant des armes thermonucléaires. Cette base de lancement se déplace sous la surface de la mer, à plusieurs centaines de mètres de profondeur, elle y est invisible et peut rester ainsi cachée plusieurs semaines sans avoir à remonter en surface où elle serait visible et donc vulnérable. Le sous-marin est en effet propulsé par des turbines à vapeur qui font tourner une hélice particulièrement discrète. La vapeur est obtenue dans un réacteur nucléaire. Elle fournit également grâce à des turbo-alternateurs l'énergie électrique nécessaire à l'ensemble des installations du sous-marin. Parmi ces installations on trouve les sonars qui permettent à l'équipage du sous-marin de savoir quels sont les navires, les animaux marins, les obstacles qui se trouvent autour de lui. On trouve aussi des armes qui permettent au SNLE de se défendre si un ennemi veut l'attaquer. Des installations fournissent l'air (l'oxygène) et l'eau dont l'équipage de 115 personnes environ a besoin pour vivre. Cet équipage se nourrit des vivres embarqués avant l'appareillage : ils ont de quoi tenir plus de cent jours ! Accueillis par le commandant puis guidés avec soin par des membres de l'équipage, nos membres ont pu visiter le sous-marin de haut en bas et de l'avant à l'arrière. Le sous-marin était au bassin : cela a permis à nos membres d'apprécier ses dimensions 138 m de long et une coque de 12,5m de diamètre !

Les trois SNLE en service opérationnel sont entretenus à l'Île Longue, celui qui est en grand entretien ou en refonte est entretenu à Brest, son cœur et ses missiles ayant auparavant été débarqués à l'Île Longue.

Nos membres ont atteint l'Île Longue après avoir embarqué le matin à Brest sur un navire qui les a emmenés d'abord à Lanvéoc-Poulmic où ils ont pu admirer le site de l'École Navale avant de les déposer à l'Île Longue où ils ont découvert la base et un des sous-marins qui y stationnait pour entretien. La base de l'Île Longue a pour unique mission le soutien des SNLE. C'est un chantier de plus de 2500 personnes, civils et militaires, une vraie ruche qui ne s'arrête jamais comme l'a fort bien démontré son

commandant en second lors de sa présentation. La base est séparée en plusieurs zones afin de protéger au mieux ses installations : la zone vie (administration, logements, alimentation, organismes de soutien, garages ...) ; la zone où se trouvent le commandement de la base, les moyens des fusiliers marins qui la protègent ; la zone pyrotechnique où sont stockées les têtes nucléaires qui ne sont pas embarquées et où sont réunis en un même ensemble les têtes et les deux premiers étages du missile ; la zone industrielle et ses ateliers ; la zone des bassins où se trouvent les deux sous-marins en entretien et le port principal qui peut accueillir à quai deux sous-marins avant leur départ ou lors de leur arrivée.

A l'issue de la visite du sous-marin, nos membres étaient fascinés par la taille de celui-ci, par la quantité des installations de tous types qu'ils avaient observées, par l'encombrement des lieux et le soin apporté à la discrétion acoustique. Sur le navire qui les ramenait à Brest, sous le soleil de Bretagne, ils ont partagé leurs impressions. Tous se souviendront de cette visite, puissent-ils faire part à leur entourage de leurs impressions et susciter des volontaires pour servir dans ces sous-marins ou dans les multiples organismes, civils et militaires qui les soutiennent.

Nous pouvons tous être fiers de ces vaisseaux que la France consacre à la dissuasion nucléaire.

Jean-Louis Vichot