

À LA DECOUVERTE DE L'ASTROLABE : LES ELEVES DE LA CLASSE DEFENSE DE LEPERVANCHE VISITENT LE NAVIRE POLAIRE EMBLEMATIQUE P800



La Classe Défense et de Sécurité Globale du lycée Lépervanche, composée d'élèves passionnés par les enjeux de défense et d'environnement, a récemment eu l'opportunité exceptionnelle de visiter l'Astrolabe le 30 mars 2023, le navire polaire français emblématique propriété des Terres Australes et Antarctiques Françaises et armé par la Marine Nationale. Cette expérience unique leur a permis de plonger au cœur des missions scientifiques et logistiques menées en Antarctique.

Cet article relate la visite des élèves à bord de l'Astrolabe et met en avant les enseignements tirés de cette immersion enrichissante.

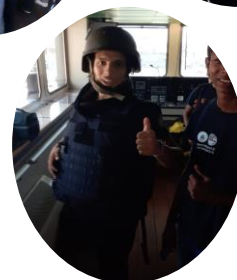
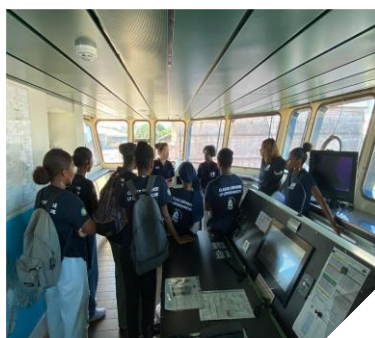
INTRODUCTION A L'ASTROLABE ET A SES MISSIONS

Avant de monter à bord de l'Astrolabe, les élèves ont reçu une présentation détaillée sur le navire et ses missions. **Ils ont découvert l'importance des expéditions en Antarctique pour la recherche scientifique, la préservation de l'environnement et la souveraineté nationale.** Le commandant FURGOLLE lors de son intervention a également abordé les spécificités techniques du navire, telles que sa capacité à briser la glace et à opérer dans des conditions extrêmes.



VISITE GUIDEE DU NAVIRE

Les élèves ont ensuite été guidés à travers les différentes parties de l'Astrolabe, du pont supérieur aux laboratoires scientifiques en passant par les espaces de vie de l'équipage. Ils ont pu observer de près les équipements scientifiques sophistiqués utilisés pour la collecte de données océanographiques et météorologiques. Les membres de l'équipage ont généreusement répondu à leurs questions et partagé leurs expériences en mer.



RENCONTRE AVEC L'EQUIPAGE

Les élèves ont eu l'occasion de rencontrer et d'échanger avec l'équipage de l'Astrolabe. Ces rencontres ont permis aux élèves de comprendre les différentes fonctions et responsabilités de chaque membre de l'équipe. Ils ont également pris conscience des défis auxquels l'équipage est confronté lors de ses missions en Antarctique, notamment les conditions météorologiques extrêmes et les contraintes logistiques.



APPRENTISSAGE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

La visite de l'Astrolabe a également été l'occasion pour les élèves de prendre conscience des enjeux environnementaux liés à la fonte des glaces et aux changements climatiques en Antarctique. Ils ont été sensibilisés aux efforts déployés pour minimiser l'impact environnemental des activités humaines dans cette région fragile. Les élèves ont ainsi réalisé l'importance de la préservation de cet écosystème unique et de la nécessité de mener des recherches scientifiques pour mieux le comprendre.



En conclusion, la visite de l'Astrolabe a été une expérience marquante pour les élèves de la classe défense de Lépervanche. Ils ont non seulement découvert les aspects techniques et logistiques d'un navire polaire, mais ils ont également pris conscience des enjeux de défense et d'environnement associés aux missions en Antarctique. Cette expérience enrichissante a stimulé leur intérêt pour la préservation de notre planète.

*Gisele DALAMA
Lettres-Histoire
Professeure référente –
Classe Défense et de Sécurité Globale
Lycée Lépervanche*