

VOGUE LE COLLEGE (Tall ships race)



LE PROJET

Description :

Une course de grands voiliers historiques appelée Tall-Ships Race, reliera Bordeaux, La Corogne et Sines (Portugal). Une quarantaine d'embarcations sont attendues en Gironde du 7 au 11 juillet 2027. Ce projet vise à faire découvrir aux élèves les différents aspects d'une culture estuarienne et maritime à travers ses paysages, sa géographie, ses écosystèmes, ses métiers et ses récits, afin de mettre en valeur les acteurs qui la font vivre.

2 thèmes sont proposés au choix incluant 4 parcours au choix :

- **Thème Estuaire** (avec une dimension environnementale) :
 - * [Parcours « L'estuaire, porte ouverte sur le monde »](#)
 - * [Parcours « Estuaire espace naturel singulier »](#)
- **Thème Navigation** (avec une dimension humaniste) :
 - * Parcours « [Navigation, toute une histoire](#) »
 - * Parcours « [Navigation, l'économie maritime à Bordeaux](#) »

Grâce au savoir-faire des associations Terre & Océan et Cordex et au chantier naval de Tramasset, les élèves rencontreront des professionnels du fleuve, de la navigation, de la biodiversité, ainsi que des artistes. Ils se déplaceront aussi dans des lieux emblématiques de l'estuaire : chantiers navals, grand port de Bordeaux, musées etc.

Domaines artistiques et culturels (liste déroulante) :

Culture scientifique, technique et industrielle / Arts visuels / Patrimoine

Partenaires :

- Terre & Océan (association de médiation scientifique)
- Cordex (association de médiation artistique)
- Chantiers de Tramasset (chantiers navals pédagogiques)

Articulation avec un projet 1^{er} degré : **non**

Participants

Ce programme s'adresse aux élèves des classes de collèges, des classes de la 6^{ème} à la 3^{ème}, et s'appuiera sur une équipe éducative pluri-disciplinaire permettant d'articuler les programmes de disciplines aussi variées que : histoire-géographie, sciences de la vie et de la terre, technologie, arts plastiques, lettres...

Classes et niveaux prévisionnels : COLLEGE - de la 6^{ème} à la 3^{ème}

Intervenants :

Scientifiques de T&O, professionnels des chantiers de Tramasset, personnels du port et artistes

LE CONTENU DU PROJET

Rencontrer : Echanger et interagir avec des artistes, des experts du fleuve, des médiateurs et des scientifiques/ découvrir différents métiers

Visite de lieux emblématiques en lien avec le fleuve

Pratiquer: Vivre des démarches d'investigation, expérimenter, chercher / Exprimer sa sensibilité à travers des productions artistiques / Collaborer, échanger autour d'un objectif commun

Connaître : Découvrir les écosystèmes du fleuve / Appréhender le rôle du port de Bordeaux dans le commerce maritime mondial/ Approfondir l'histoire coloniale de Bordeaux et la traite négrière / Découvrir les métiers de la construction navale

Jauge maximale : 24 classes (12 classes par thème)

Etapes prévisionnelles :

Juillet : prise de contact avec les partenaires

Septembre : webinaire d'information (1h) du projet

Novembre : formation enseignante en présence de tous les partenaires (dans les locaux de l'Aquaforum, Bègles)

D'octobre à mai : visites et ateliers à organiser avec les partenaires

Mai-Juin : journée de restitution en mai 2027 en présence des intervenants et partenaires.

LES ACTIONS PASS CULTURE

Eventuellement pour les équipes éducatives qui souhaitent enrichir le projet de visites ou interventions supplémentaires.

BUDGET PREVISIONNEL

Ce qui est pris en charge par les partenaires :

Tout le projet est financé par Bordeaux Métropole

Ce qui reste à financer par l'établissement :

Déplacements des élèves pour la restitution de fin d'année à prévoir sur Bordeaux Métropole (lieu à déterminer joignable en transports en commun)

Inscription via l'appel à projet du 20 mai au 1^{er} juillet 2026 :



2026-2027

Vogue le collège - The Tall Ships Race (Bordeaux Métropole)

Contact Terre & Océan : Gaël BARREAU : g.barreau@terreetocean.fr / Clémentine Renneville : c.renneville@terreetocean.fr

Contact Cordex : Max HOREL : asso.cordex@gmail.com

Contact DAAC : Patrick BOSC (patrimoine & arts visuels) : Patrick.Bosc@ac-bordeaux.fr / Sophie MATUSINSKI (sciences) : sophie.matusinski@ac-bordeaux.fr

Contact Bordeaux Métropole : François LE GAC, Directeur de la Mission Fleuve, 05.56.99.76.83, f.legac@bordeaux-metropole.fr