

## Dispositif académique transfrontalier 2022-2023 « Explorateur et citoyen des mers » *Approche scientifique, culturelle et citoyenne.*

**Le dispositif Explorateur et citoyen des Mers** est porté et soutenu par la [Délégation Académique à l'éducation Artistique et Culturelle \(DAAC\)](#) de l'Académie de Nice, construit et mis en œuvre en partenariat avec le [Musée océanographique de Monaco](#), dans le cadre du protocole d'accord sur les actions éducatives et culturelles et avec les [Explorations de Monaco](#).

### **Contexte :**

Depuis juillet 2017, la Principauté de Monaco a repris la mer, dans la grande tradition de l'exploration scientifique des océans et des précurseurs que furent le Prince Albert I<sup>er</sup> de Monaco ou le Commandant Jacques-Yves Cousteau, en organisant et en soutenant des campagnes océanographiques internationales dans le cadre de la plateforme des « [Explorations de Monaco](#) ». Ces campagnes s'inscrivent dans [l'Agenda de l'Unesco](#) et des [objectifs de développement durable 2030](#), ainsi que dans le [Programme du Patrimoine mondial marin de l'Unesco](#). Elles sont centrées sur quatre thématiques principales d'étude : la protection de la mégafaune, la protection des coraux, les aires marines protégées et les nouvelles technologies d'exploration du monde marin. Ces thèmes fédérateurs s'inscrivent dans l'ambition d'une réconciliation entre l'Humanité et la Mer et d'une prise de conscience citoyenne des interactions entre l'Homme et la Mer.

**En ce début d'année scolaire, la nouvelle mission des Explorations de Monaco va se dérouler en océan Indien, du 3 octobre au 1<sup>er</sup> décembre 2022 : à suivre en ligne, à partir du 3 octobre 2022, sur [www.monacoexplorations.org](http://www.monacoexplorations.org)**

### **Objectifs :**

Ce dispositif académique et transfrontalier structurant propose une approche scientifique, culturelle et citoyenne des campagnes d'exploration, initiées, organisées et soutenues par la Principauté de Monaco. Les projets pédagogiques développés dans ce dispositif s'inscriront dans les objectifs conjoints des partenaires :

- ✓ Ouverture culturelle et scientifique (méthodologie et démarche scientifique, histoire des sciences, écrit scientifique, récit, carnet d'exploration, mesures, instrumentation, exploitation de données, métiers, rencontres de professionnels...).
- ✓ Exploration des océans, écocitoyenneté, approche des [sciences de la durabilité](#), dimension internationale de la recherche.
- ✓ Compréhension des enjeux environnementaux, politiques, éducatifs d'une campagne d'exploration scientifique sur une ou (deux) année(s) scolaire(s) et mise en écho avec les campagnes historiques et actuelles.

### Ressources :

- ✓ Le site internet des [Explorations de Monaco](#) et le **suivi en ligne de la mission océan Indien à partir du 3 octobre 2022.**
- ✓ L'espace interactif du Musée océanographique [Monaco et l'Océan : de l'exploration à la protection](#), son Aquarium et son actualité.
- ✓ **Des outils et des ressources :** bande dessinée *Albert 1<sup>er</sup> de Monaco, le prince explorateur*, articles, données scientifiques, images, photos, films ...
- ✓ **Une rencontre/échange possible avec l'un des acteurs des expéditions** (scientifique, étudiant, médiateur, gestionnaire, ...). Tchat, questions/réponses avec les scientifiques à bord pendant la mission. Directs possibles pour les classes inscrites au dispositif.
- ✓ **Rencontre et échange possible avec les scientifiques**, les artistes et autres acteurs de la mission océan Indien tout au long de l'année scolaire 2022-2023.
- ✓ La lettre d'information du dispositif
- ✓ **Des ateliers au Musée en lien avec les missions et la découverte de l'Océan :** les enseignants pourront enrichir et compléter leur projet en participant à un atelier éducatif du service Animations du Musée en lien avec les contenus des ateliers sur le site <https://musee.oceano.org/vous-etes-enseignant/>es. En fonction des contraintes sanitaires, ateliers à distance possible.

### Contacts :

- ✓ **Inscriptions, logistique, aides financières, rendu des travaux :** Florentine Klein, chargée de mission de la DAAC pour la culture scientifique : [florentine.klein@ac-nice.fr](mailto:florentine.klein@ac-nice.fr)
- ✓ **Réservation et choix des ateliers éducatifs du Musée :** Laurie Perrot, Chargée de projets du Service Animations et éducation du Musée : [service.animations@oceano.org](mailto:service.animations@oceano.org)
- ✓ **Ressources contenus, contacts des acteurs des missions :** Didier Théron, Responsable médiation EDM : [dtheron@monacoexplorations.org](mailto:dtheron@monacoexplorations.org)

### Modalités d'inscription et de participation :

- ✓ **Public concerné : classes de collège et de lycée**
- ✓ Inscription au dispositif obligatoire par mail auprès de Florentine Klein : [florentine.klein@ac-nice.fr](mailto:florentine.klein@ac-nice.fr)
- ✓ Pour les classes inscrites réponse possible à l'appel à projet EAC de la DAAC, sur la plateforme ADAGE (entre juin et septembre chaque année)
- ✓ Pour les lycées réponse possible à l'appel à projet INES de la Région (au printemps chaque année)
- ✓ Rendus des travaux d'élèves liés au dispositif : **15 juin 2023.** Attendus sous un format de posters (modèle type fourni)

### Calendrier et rendez-vous 2022-2023 :

- ✓ **Octobre à novembre 2022 :** appel à projet des établissements pour des projets 2022-2023
- ✓ **3 octobre au 1<sup>er</sup> décembre 2022 :** suivi en ligne de la mission des Explorations de Monaco en océan Indien : [www.monacoexplorations.org](http://www.monacoexplorations.org)
- ✓ **28 septembre 2022 et 5 octobre 2022, rendez-vous enseignants du Musée océanographique de Monaco :** ouvert à tous, de 14h30 à 16h30 pour une présentation des ressources pédagogiques du Musée et des ateliers liés aux missions d'exploration.
- ✓ **Novembre 2022 :** démarrage des projets.
- ✓ **En fin d'année :** valorisation des projets et des travaux effectués dans le cadre du dispositif : en établissement, sur les sites des partenaires ou à l'occasion d'événements (Journée Mondiale des océans, Fête de la Science...).