

UNOC 2025

Mesdames, Messieurs les Professeurs des Ecoles,

Nice accueille la 3^{ème} conférence des Nations Unies sur les Océans (UNOC) au mois de juin prochain. Cet événement se déroulera dans une zone non accessible au grand public. Cependant, le public scolaire et le grand public pourront accéder à l'espace de la Baleine (palais des expositions de Nice) au sein de laquelle seront programmés des animations et des ateliers variés. D'une façon générale, les visites scolaires peuvent s'étaler du 2 au 13 juin.

Plusieurs espaces pourront être visités :

- un atoll de réalité virtuelle, avec 3 films de 12 minutes.
- des objets remarquables, dont une capsule sous-marine (dans laquelle les visiteurs peuvent monter),
- des courts métrages projetés dans une black box,
- des espaces communs dédiés à des activités participatives destinées à la jeunesse : l'agora, l'auditorium et les atolls (salles connexes).
- 15 pavillons thématiques qui orienteront leur propre programmation vers les publics scolaires.

Un pavillon « ville de Nice et région Sud » proposera 3 dominantes : animation pour les enfants scolaires, espace immersif avec projection de film, espace conférence adultes. Les visites du matin permettront de découvrir des jeux (association ADE et les petits débrouillards). L'après-midi, un quizz sera plutôt destiné aux collégiens.

Si une classe souhaite bénéficier d'une offre pédagogique spécifique proposé par le pavillon Ville de Nice et région sud, il faudra dans ce cas procéder à une inscription dédiée.

- le 3 juin, une journée sera plus particulièrement proposée pour un public scolaire élémentaire de 6 à 11 ans "les enfants de l'océan".

- le 12 juin la journée intitulée « la prise de la baleine » sera dédiée aux collégiens et lycéens.

Nous vous faisons également parvenir en pièce jointe le programme d'activités qui pourraient retenir votre attention.

Si vous souhaitez inscrire des classes aux visites de la Baleine, il est nécessaire de vous connecter à ce lien : <https://we-are-the-ocean.com>

Nous vous signalons que le processus permet l'inscription de 10 élèves par phase d'inscription, si bien que pour inscrire une classe de 30, il faut répéter l'opération 3 fois.

Frédérique KLEIN

Pour des précisions, contacter M. Giauffret : cpd06.mathsciences@ac-nice.fr