

JEUNES REPORTERS DES ARTS, DES SCIENCES ET DE L'ENVIRONNEMENT UN DIALOGUE ENTRE LES ARTS ET LES SCIENCES POUR ENGAGER LES ÉLÈVES DANS L'OBSERVATION ET L'EXPÉRIMENTATION DU 28 MAI AU 6 JUIN 2021

L'appel à projets « Jeunes reporters des arts, des sciences et de l'environnement » célèbre sa 11^{ème} édition après un printemps 2020 marqué par l'absence des scolaires à Océanopolis. Ce rendez-vous à la croisée des regards entre arts et sciences était très attendu par les enseignants et leurs élèves. Cette année, ils seront 1 500 élèves, soit 47 classes de la maternelle au lycée, à présenter du 28 mai au 4 juin à Océanopolis un projet lié à l'océan sous différentes formes artistiques.

Une démarche scientifique, une véritable sensibilisation aux thématiques marines

Sur l'ensemble de l'année scolaire, les élèves ont étudié un sujet lié à l'océan en compagnie de leurs enseignants. Accompagnés par les médiateurs scientifiques d'Océanopolis, ils ont été mis en relation avec des scientifiques et des spécialistes de différentes disciplines grâce à des interventions directement dans leurs classes ou par le biais de rencontres virtuelles. Depuis le lancement de cet appel à projets en 2009, ce sont plus de 500 scientifiques qui ont participé à ce dispositif unique en France.

Les thématiques choisies par les élèves et leurs enseignants sont diverses : la biodiversité, la préservation du milieu marin, les ressources marines, le plancton...

Néanmoins, depuis quelques années, les élèves manifestent leur préoccupation grandissante sur les changements globaux et la pollution. Le sujet des pollutions plastiques remporte cette année un franc succès avec 17 projets qui le mettent à l'honneur.

Les classes travaillant sur cette thématique ont pu rencontrer des scientifiques engagés, aux côtés d'Océanopolis, dans le programme européen Preventing Plastic Pollution. Ce projet du programme INTERREG VA France (Manche) Angleterre travaille en partenariat avec 18 organisations de France et d'Angleterre. Ce projet cherche à comprendre et à réduire les impacts de la pollution plastique dans l'environnement marin.

Ils ont également tous participé à la e-Classe sur les pollutions plastiques en compagnie des médiateurs scientifiques d'Océanopolis.



1 500 élèves

47 classes

De la maternelle au lycée

Des élèves finistériens, costarmoricains et morbihannais mais aussi, à distance, une classe du collège Victor Schoelcher à Kourou en Guyane.

Fondé sur une approche pluridisciplinaire, le projet Jeunes Reporters des Arts, des Sciences et de l'Environnement contribue à l'acquisition du socle commun de connaissances, de compétences et de culture. Il constitue un pont entre le raisonnement scientifique et l'approche sensible des œuvres artistiques.

Une expression artistique libre présentée publiquement à Océanopolis

Les modes d'expression sont, chaque année, très variés et rivalisent de créativité : réalisations plastiques, maquettes, tableaux, plateaux de jeu, pièces de théâtre, chorégraphies, création de vidéos. Toutes les réalisations plastiques et audiovisuelles seront présentées du vendredi 28 mai au dimanche 6 juin inclus au niveau du pavillon événementiel d'Océanopolis.

Depuis son origine, Jeunes Reporters des arts, des sciences et de l'environnement aura impliqué plus de 26 220 écoliers, collégiens, lycéens et étudiants pour mieux comprendre le fonctionnement et les enjeux liés à l'océan.

Un lien renouvelé avec l'Education nationale

Cette 11^e édition sera l'occasion de renouveler l'engagement entre l'Education nationale et Océanopolis. David Guillaume, Délégué Académique à l'éducation artistique et à l'action culturelle, viendra à la rencontre des élèves le jeudi 3 juin.



Vendredi 28 mai

Ouverture de cette 11^e édition par Nathalie Péron-Lecorps, Directrice d'Océanopolis et Dominique Doreau, inspecteur de l'Education nationale

Mercredi 2 juin, à 10h

Chorégraphie d'une classe de 1^{ère} ST2A arts appliqués du lycée Vauban, Brest.

Jeudi 3 juin, à 10h30

Visite de David Guillaume, Délégué Académique à l'éducation artistique et à l'action culturelle.

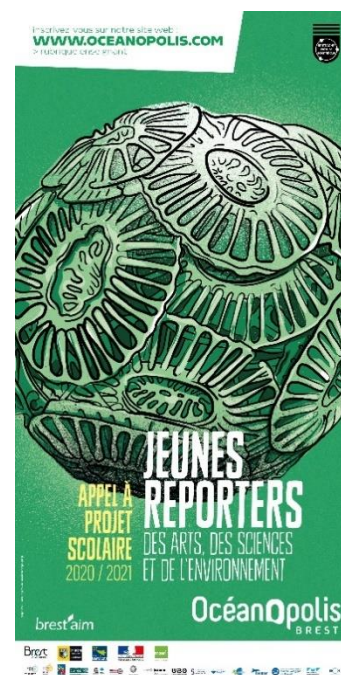
Vendredi 4 juin

Session en distanciel pour 5 classes ne pouvant se déplacer jusqu'à Océanopolis.

Du vendredi 28 mai au dimanche 6 juin inclus

Œuvres exposées à Océanopolis

N'hésitez pas à nous contacter pour pouvoir assister à ces restitutions, visiter l'exposition des travaux d'élèves ou réaliser des interviews de l'un des invités ou responsables du projet.



[Les Jeunes Reporters des Arts, des Sciences et de l'Environnement en images :](#)



CONTACTS

Marie Rozec
Directrice Marketing et Communication
06 73 99 79 86
marie.rozec@oceanopolis.com

Julianne Liret
Chargée de Communication et de Relations Presse
06 02 16 09 22
julianne.liret@oceanopolis.com