

// CONGRÈS MONDIAL DE LA NATURE DE L'UICN

UNE ANIMATION DE RÉALITÉ VIRTUELLE CRÉÉE PAR OCÉANOPOLIS POUR SENSIBILISER À LA PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ

Océanopolis, Centre national de culture scientifique dédié à l'océan, sera présent au Congrès mondial de la nature de l'UICN qui se tiendra du 3 au 11 septembre à Marseille. Au cours de cette semaine, sont recensés plus de 170 événements, plénières, sessions thématiques, pitches d'intervenants et animations en lien avec l'océan, au sein des Espaces Générations Nature.

Ce congrès est organisé par l'UICN, Union internationale pour la conservation de la nature qui fait autorité au niveau international sur l'état de la nature et des ressources naturelles dans le monde et sur les mesures pour les préserver.

Du 4 au 7 septembre : animation Arctic 2100 dans les Espaces Générations Nature.

Spécifiquement dédiés au grand public, les Espaces Générations Nature mettront en lumière les actions et les engagements des acteurs non étatiques et des citoyens mobilisés dans la lutte contre l'érosion de la biodiversité.

300 animations seront proposées dans ce village de la biodiversité convivial et festif. Parmi elles, Arctic 2100, créée par Océanopolis, est une animation inédite de réalité virtuelle, ludique et pédagogique, qui vise à sensibiliser les citoyens aux enjeux liés à la préservation de la biodiversité marine, ainsi qu'aux effets du changement climatique sur l'océan.

Sensibiliser à la préservation de la biodiversité marine.

L'océan est un acteur majeur du climat de notre planète et son évolution aura des conséquences à court terme. Au sein des régions polaires, le dérèglement climatique est plus rapide que celui observé en moyenne au niveau mondial. Elles jouent ainsi le rôle de « sentinelles avancées » et préfigurent les changements qui affecteront tous les écosystèmes, marins et terrestres.

En étroite collaboration avec des experts du CNRS, Océanopolis, Centre national de culture scientifique situé à Brest, et l'Institut de Recherche Technologique (IRT) brest.com ont développé ce dispositif innovant de médiation présentant le plus fidèlement possible l'état du milieu marin arctique aujourd'hui, tel qu'il pourrait être en 2100...



Véritable plongée immersive au cœur de l'évolution du climat, Arctic 2100 vise à sensibiliser les participants aux enjeux liés à la préservation de l'océan ainsi qu'aux effets du changement climatique sur les écosystèmes marins.

L'accès à ces espaces sera gratuit et ne nécessite pas d'inscription au Congrès.

[Découvrez l'animation en vidéo](#)



LES AUTRES RENDEZ-VOUS DU CONGRÈS

Le 4 septembre : présentation, en exclusivité, des 2 nouveaux ouvrages sur les écosystèmes marins : « Les coraux, bâtisseurs de récifs » et « Les mangroves, ancrages littoraux »

À l'occasion de la session thématique sur les mangroves « Global pressures on mangroves and their communities : solutions from conservation and restoration », Océanopolis et le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM), avec le Ministère de la Transition Ecologique, présenteront deux nouveaux ouvrages qui s'inscrivent dans la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030).

Téléchargeables gratuitement à partir du 4 septembre sur www.oceanopolis.com

Session « Global pressures on mangroves and their communities : solutions from conservation and restoration » de 16h à 17h30, au Forum, salle H8 - 8 Pyrénées et retransmission en direct.

Le 5 septembre : événement « Un Océan de solutions pour le Climat et la Biodiversité », coorganisé par la plateforme Océan & Climat, le Comité Français de l'UICN et Océanopolis.

Les acteurs engagés dans l'exploration et le développement de solutions inspirées de l'océan se réunissent pour faire face au changement climatique et au déclin de la biodiversité marine. Céline Liret, Directrice scientifique, en charge des partenariats et relations internationales d'Océanopolis, pitchera à cette occasion sur la thématique des solutions apportées par l'opération de science participative « Objectif Plancton ».

Événement « Un Océan de solutions pour le Climat et la Biodiversité », de 11h30 à 12h30, au Pavillon Français de l'UICN, Hall 3, Palais Phocéén.

Océanopolis, Centre national de culture scientifique, engagé pour sensibiliser tous les publics au travers de ses actions de médiation et d'éducation, partager les connaissances scientifiques, agir pour la préservation de la biodiversité marine, se mobilise activement pour participer à ces 9 jours de congrès mondial. Un événement majeur au niveau international avant les conférences cruciales des Nations unies sur le climat et la biodiversité, COP 26 et COP 15. Cette mobilisation mondiale est indispensable pour donner aux politiques, décideurs et citoyens visiteurs, ou participants en ligne, les clés pour changer leur regard et impact sur l'océan, et agir dès aujourd'hui en faveur de la biodiversité marine.

CONTACTS

Marie Rozec
Directrice Marketing et Communication
02 98 84 40 66 / 06 73 99 79 86
marie.rozec@oceanopolis.com

Julianne Liret
Chargée de Communication et de Relations Presse
02 98 34 40 67 / 06 02 16 09 22
julianne.liret@oceanopolis.com