



Vendredi
30/09

L'océan commence... à Strasbourg !

Contribuer à la gestion durable des rivières et des océans

📅 Le 30 Septembre 2022 - 16:00 à 22:00

📍 Anticafé - 1 rue de la Division Leclerc, Strasbourg

La Nuit Européenne des Chercheurs

BlueNIGHTS



COMPRENDRE

17h30 - 18h15

Café partage - Eau douce : une diversité de regards pour comprendre le fonctionnement des écosystèmes et les liens homme-nature. Avec la participation de :

Philippe Ackerer - Université de Strasbourg - Vous avez dit : changement climatique ? Comprendre l'évolution future des ressources en eau dans le bassin du Rhin supérieur

Serge Dumont - Université de Strasbourg - Une plongée dans les écosystèmes aquatiques du bassin rhénan

Cybill Staentzel - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg - Recherche-action au service de la biodiversité (des milieux alluviaux)

18h30 - 19h15

Café partage - Milieux Marins : une diversité de regards pour comprendre le fonctionnement des écosystèmes et les liens homme-nature. Avec la participation de :

Yves Handrich - Centre National de la Recherche Scientifique - Suivre et comprendre le comportement des manchots royaux : à quoi cela peut-il bien nous servir ?

Sarah Loudin - ACTeon - Où l'on parle de politiques et gouvernance pour la gestion des écosystèmes marins en Europe

Clara Jarry - ACTeon - Une loupe « sociale » pour examiner et comprendre les politiques de la mer

19h30 - 20h15

Café partage - tout mène à l'océan ! Que vous soyez passionnés de technologie, d'informatique, d'alimentation... vos passions et activités peuvent impacter - ou contribuer à protéger - les rivières et les océans. Avec la participation de :

Frédéric Colomina - Holo3 - réalité virtuelle

Amélie Catelot - ONAMI Food - produits alimentaires

Salomé Thorel - Octop'us - média et communication

Visite d'exposition - Une occasion unique pour échanger librement avec quatre chercheurs et mieux comprendre leurs travaux

Oscar Corvi - Forêts, eau et changement climatique : lente agonie ou trio gagnant ?

Téo Barracho - Des recherches.... à découvrir sur place

Daniel Steven Moreno Martin - De la montagne à la bouteille : que trouve-t-on dans l'eau des Vosges ?

Lou Weidenfeld - Développement d'une méthode d'aide à la préservation de la ressource en eau sous pression climatique

Vera Noon - BlueSchoolsMed : Des activités pratiques pour élèves et enseignants des écoles bleues Méditerranéennes

Des documentaires et des animations pour nous aider à comprendre...

16h15	17h30	21h00	Repenser le plastique
16h25	17h40	21h10	Où l'on parle d'énergie marine renouvelable
16h35	17h50	21h20	Combattre l'eutrophisation de la mer Baltique
16h45	18h00	21h30	Vous avez dit... espèces invasives ?
16h55	18h10	21h40	Tourisme oui ! Mais durable bien sûr
17h05	18h20	21h50	Réduire les pressions de l'aquaculture sur les milieux marins
	20h30		Une nuit sous l'eau

BlueNights.eu

#BlueNights

L'océan commence... à Strasbourg !

Contribuer à la gestion durable des rivières et des océans

Le 30 Septembre 2022 - 16:00 à 22:00

Anticafé - 1 rue de la Division Leclerc, Strasbourg

La Nuit Européenne des Chercheurs

BlueNIGHTS

JOUER

Petits et grands, venez jouer pour... vous faire plaisir, rire, partager, et comprendre ce que peut être votre rôle pour protéger les rivières et les océans



L'Océan et moi : suis-je ResponSEable ? (ACTEon)

Les interactions entre humains et océan sont nombreuses et complexes. Où qu'on vive, qu'on mange, qu'on respire, nous sommes profondément liés à l'océan.

Découvrez ces interrelations à travers ce jeu de plateau interactif !



Connaissez-vous bien l'océan ? Quiz & Buzz (ACTEon)

Une série de questions éducatives pour une compétition entre jeunes et moins jeunes !



Un jeu de cartes en réalité augmentée ! (ACTEon)

Essentiellement composé d'organismes invisibles à l'œil nu, le plancton marin joue un rôle fondamental dans l'écologie et le climat de notre planète. Il est à la base de la chaîne alimentaire marine et abrite une biodiversité exceptionnelle.



Punchy Partageons Université Numérique et Coursus Hybrides (FERED)

Le but du jeu est de développer des ressources accessibles au plus grand nombre de cursus, via la création de capsules pédagogiques de 30 min pour enseignement hybride !



Re-cycle plastique (Octop'us)

Re-cycle plastique est un outil pédagogique qui permet d'aborder les solutions alternatives au recyclage classique du plastique de façon ludique et déculpabilisante.



Sisi la paillette (Octop'us)

Un atelier sera proposé à l'ouverture des blue nights afin d'introduire la problématique des microplastiques et de la pollution de l'eau par les cosmétiques à travers une animation ludique et déculpabilisante

VIVRE ET SENTIR

Revitaliser vos sens à travers nos activités !



J'habite près de la mer (I live by the sea)

Les photos gagnantes du concours proposées par des jeunes de moins de 18 ans



Et si les océans pouvaient parler...

Une série de podcasts de passionnés de la mer : cuisinier, chercheur, photojournaliste, financeur, politique... En français, anglais, italien, arabe, espagnol...



De la cathédrale de Strasbourg au navire scientifique finlandais Aranda

Plongez-vous dans les impressions et émotions de la réalité virtuelle !

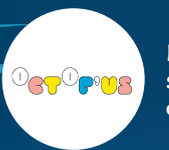


Des plats-surprises à base d'algues !

Gouter la mer avec Onami Foods !

AGIR

Découvrez deux initiatives Locale et Européennes



L'association Octop'us vous présente ses activités : maquillage biodégradable, filtres cheveux pour hydrocarbures, et beaucoup plus !



Contribuer à la coalition européenne pour les océans EU4Ocean - organiser des projets sur l'océan dans votre école et devenir une école bleue, mobiliser les jeunes, mettre en place des partenariats pour accompagner la transition écologique.