



L'océan commence... à Strasbourg !

Contribuer à la gestion durable des rivières et des océans

Quand ? Le 30 Septembre 2022 - 16:00 à 22:00

Où ? [Anticafé](#) - 1 rue de la Division Leclerc, Strasbourg

Pourquoi ?

La cathédrale, la petite France et ses rues piétonnes, le vélo, l'Ill, le Parlement européen, son écosystème recherche et innovation, la qualité de l'air, les étés chauds ou un espace transfrontalier rhénan en pleine restructuration... Chacune et chacun - habitant(e), élu(e), acteur économique ou bénévole d'une association – décrira à sa manière les atouts et enjeux du **territoire de l'Eurométropole**.

Mais qui d'entre-nous pensera à... faire référence à la **mer et aux océans** ?

Personne, et pourtant....

La porte de l'océan s'ouvre à Strasbourg et la cathédrale symbolise son premier phare. Les routes qui mènent à l'océan sont nombreuses :

L'Ill et le Rhin – impactés par pollutions et plastiques qui transitent jusqu'à la mer

Les **circuits de consommation** – de nombreux produits nous parviennent par transport maritime d'autres continents, avec des impacts sur les écosystèmes marins

Les gares ferroviaires et routière, l'aéroport et les autoroutes – que nous fréquentons pour rejoindre la Manche, l'Atlantique ou la Méditerranée surtout... en période estivale

L'internet - qui grâce aux câbles sous-marins nous connecte de manière quasi-instantanée aux collègues, partenaires ou amis en Afrique, au Canada, au Royaume Uni...

Le fonctionnement global de l'atmosphère – le changement climatique qui résulte de nos émissions de gaz à effet de serre ayant des impacts significatifs sur la santé des écosystèmes aquatiques et marins en particulier

Dans le cadre de la **Nuit Européenne des chercheurs** le **30 septembre 2022** (16h00-22h00), des **chercheurs et associations** partageront leurs travaux, métiers et passions pour nous aider à **comprendre pourquoi l'océan commence à Strasbourg**, le fonctionnement des écosystèmes aquatiques du bassin Rhénan à l'océan, ainsi que le(s) rôle(s) que nous pouvons chacun jouer pour assurer la bonne santé de ces écosystèmes essentiels.





Quoi – et pour qui ?

Citoyens, parents et enfants, élus, acteurs du territoire : venez comprendre, jouer, vivre et sentir... et imaginer comment agir pour que Strasbourg joue pleinement son rôle de porte vers l'océan.

Au programme :

- Des **cafés scientifiques** pour découvrir vie et travaux de chercheurs
- Des **jeux interactifs et ludiques** pour comprendre « comment ça fonctionne »
- La découverte d'actions d'associations impliquées dans le **nettoyage des plages et rivières**
- Se plonger dans la **réalité virtuelle** pour découvrir notre phare strasbourgeois (la cathédrale – attention au vertige...), les écosystèmes d'eau douce ou la vie en mer sur un navire océanographique dédié à la recherche scientifique
- Des **documentaires** sur les enjeux et solutions permettant d'améliorer la santé et la biodiversité des rivières et océans
- Des **podcasts** pour comprendre l'engagement et les passions de professionnels engagés dans la protection des écosystèmes aquatiques et marins océans
- Une **exposition photo** de visages de la mer par les jeunes citoyens de différents pays

Suivez-nous et rejoignez-nous !

L'évènement est coorganisé par quatre partenaires basés en Alsace :

- **ACTeon** (recherche et conseil en transition écologique et climatique - www.acteon-environment.eu) et **Holo3** (Centre de Ressources Technologiques spécialisé dans les technologies de l'image du Grand Est - www.holo3-rv.com), partenaires du projet **BlueNights** financé par la Commission Européenne (HORIZON-MSCA-2022-CITIZENS-01 action, GA 101061605) initiateur de l'évènement (<https://bluenights.eu/>)
- La fédération de recherche en environnement et durabilité de l'Université de Strasbourg (**FERED** - <https://fered.unistra.fr/>)
- **Octop'Us**, une Organisation Non Gouvernementale (ONG) engagé dans la protection des écosystèmes marins et aquatiques (<https://octopus-ntw.com/>)

Pour plus d'information si intéressés par cette nuit strasbourgeoise, contactez-nous via courriel...

Vera Noon (ACTeon) : v.noon@acteon-environment.eu; **Xavier Boitte** (Holo3) : x.boitte@holo3.com
Lola Ott (Octop'us) : octopus.ntw@gmail.com; **Celine Cordier** (FERED) : celine.cordier@unistra.fr

... ou suivez-nous sur nos réseaux sociaux !

Facebook : <https://www.facebook.com/BlueNIGHTsEU>

Twitter : https://twitter.com/Bluenights_eu

Instagram : <https://www.instagram.com/bluenights.eu/>