



MASTERCLASS & CONFÉRENCES



Option
digitale

MASTERCLASS & CONFERENCES

Un excellent moyen pour découvrir ou approfondir les connaissances de vos collaborateurs sur les causes environnementales liées à l'Océan.

Avec nos **conférences**, bénéficiez d'un discours inspirant avec un expert. Surfridez sur une thématique de votre choix.

Avec nos **masterclass présentielle et digitale**, approfondissez et testez vos connaissances sur les enjeux environnementaux. Plus d'une dizaine de thématiques sont disponibles, avec des formats allant de **30 min jusqu'à 1h30 selon vos besoins**.

Format court : entre 30 et 45 minutes

Format long : entre 1h00 et 1h30

→ Plus d'informations sur les Masterclass & conférences [ici](#) ←

TARIFS

🕒 30 min à 1h30

Conférences – sur devis

Masterclass :

Format court 30 min - à partir de 500€ HT

Format long 1h à 1h30 - à partir de 1 000€ HT

Remise locale de 10% (Paris, Bordeaux et Pays basque)

Les prix sont entendus hors taxes et sont susceptibles de varier selon la localisation, le format et nombre de participants.

NOS THÉMATIQUES

Format court : 30 et 45 minutes
Format long : entre 1h00 et 1h30

Option
digitale



Pollution plastique de l'océan

Format court
Format long



Défis autour de la ressource eau

Format court



Le transport maritime

Format court



Océan et changement climatique

Format court
Format long



Les enjeux autour de la qualité de l'eau

Format court



La pollution sonore sous-marine

Format court



Le recyclage et ses limites

Format court
Format long



L'industrie textile en eaux troubles

Format court



Les enjeux de la (sur)pêche

Format court



Risques côtiers : érosion et submersion

Format court
Format long



Les défis autour du nettoyage de l'océan

Format court



Les écosystèmes de carbone bleu

Format court



FORMATS LONGS



1.



POLLUTION PLASTIQUE

Pourquoi le plastique est-il un véritable fléau pour l'océan ? Que sont les microplastiques ? Peut-on récupérer les déchets une fois qu'ils sont au large ? Quelles sont les alternatives aux plastiques ?

Contenu :

- Présentation de Surfrider,
- Causes et conséquences des déchets aquatiques,
- Fausses bonnes idées autour du plastique et solutions.

Modalités :

- Utilisation de [Zoom](#)/Teams, et quizz sur Kahoot
- Jusqu'à 300 pers
- Durée : environ 1h30 adaptable

En option - Partie créative (en présentiel ou sur Klaxoon - 1h30) : ateliers par petits groupes pour réfléchir aux problématiques environnementales et éco-gestes (spécifiques ou non à l'entreprise) grâce à des outils d'intelligence collective

- Prix sur mesure
- De 5 à 20 participants pour 1 à 3 animateurs à distance



OCÉAN ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

Saviez-vous que l'océan est le « poumon bleu » de la Terre, soit le 1er puit de carbone, avant les forêts ? Connaissez-vous le tapis roulant océanique? Ou savez-vous pourquoi les récifs coralliens blanchissent ou les homards migrent vers le Nord ?

Contenu :

- Conséquences de la hausse des températures sur les éco systèmes et sur l'équilibre océanique.
- Influence (biologique, sociale et politique) de ces changements sur la vie terrestre.
- Réflexion collective sur les différents leviers d'engagement

Modalités :

- Utilisation de [Zoom](#)/Teams, et quizz sur Kahoot
- Durée : 1h30 adaptable
- Jusqu'à 300 pers



RECYCLAGE ET SES LIMITES

Pour tout comprendre sur la gestion des déchets, les différents modes de traitement (incinération, enfouissement ou recyclage), et enfin tout savoir sur le recyclage du plastique et ses limites.

Contenu :

La Masterclass est interactive avec des questions de quiz et un jeu sur les logos du tri. Il permet de découvrir les bons gestes de tri sélectif mais aussi de se rendre compte des enjeux sur le recyclage.

Modalités :

- Utilisation de [Zoom](#)/Teams, et quizz sur Kahoot
- Durée : environ 1h30 adaptable
- Jusqu'à 300 pers



RISQUES CÔTIERS : ÉROSION ET SUBMERSION



Une conférence interactive sur les risques côtiers et les défis liés à l'érosion de nos littoraux et aux enjeux de submersion.

Contenu : venez comprendre ces phénomènes, leurs impacts, et découvrir des solutions à l'échelle collective et individuelle pour protéger nos côtes.

Modalités :

- Utilisation de [Zoom](#)/Teams, et quizz sur Kahoot
- Durée : environ 1h30 adaptable
- Jusqu'à 300 pers



FORMATS COURTS



2.

LE TRANSPORT MARITIME

Le transport maritime représente 90% du transport de marchandises dans le monde. Si ce mode de transport est considéré comme étant le moins polluant, il doit encore relever de nombreux défis écologiques.

Découvrez les enjeux autour du transport maritime: perte de conteneurs, fuite de pétrole, les eaux de ballast ou encore les espèces invasives



INDUSTRIE TEXTILE



Saviez-vous que le lavage de nos vêtements est la 1ère source de pollution micro plastique primaire de l'océan ?

Avec ce module, explorez le sujet de l'industrie textile et ses impacts et découvrez des alternatives durables pour une garde-robe éco-responsable.

LE NETTOYAGE DES OCÉANS

Est-il possible de nettoyer les océans ? Comment récupérer les plastiques qui ont déjà coulés ? Les innovations technologiques sont-elles suffisantes pour enrayer la pollution ?

Nous répondrons à ces questions pendant un module de 30 minutes afin de saisir tous les enjeux sur le nettoyage des océans et de souligner l'importance de traiter le problème à la source avant tout.

LES BIOPLASTIQUES



On entend beaucoup parler des « bioplastiques » récemment. Matériaux révolutionnaires selon certains, fausse bonne idée pour d'autres...

Mais savez-vous ce que sont vraiment ces bioplastiques ? Vous savez, par exemple ces sacs au rayon fruits et légumes et qui sont dits « biodégradables » ou « biosourcés » ?

Ils n'auront plus de secret pour vous à la suite de ce module de 30 minutes.



ENJEUX DE LA SURPÊCHE

Savez-vous quelles sont les espèces les plus pêchées en France ? Quelle est la technique de pêche la plus impactante pour les milieux marins ?

Vous saurez (presque) tout sur les différents engins de pêche, l'aquaculture, les recommandations pour une pêche responsable, et bien plus encore !



ENJEUX AUTOUR DE LA QUALITÉ DE L'EAU

Savez-vous quels sont les trois types de pollution aquatique ?

Découvrez le détail des différents types de pollutions que l'on peut retrouver dans l'Océan et les rivières :

- Pollution bactériologique et stations d'épuration
- Pollution micro-plastique (focus sur nos cosmétiques)
- Pollution chimique



DÉFIS AUTOUR DE LA RESSOURCE EAU

La ressource en eau devient un enjeu majeur de nos sociétés. Son accès est d'autant plus limité et stratégique avec le dérèglement climatique.

Ce webinaire vous donnera des clés de compréhension des enjeux autour de la gestion de l'eau, sa répartition inégale sur la planète, et les conséquences économiques, écologiques et géopolitiques liés à cet or bleu. Nous évoquerons aussi les solutions à l'échelle individuelle et collective pour préserver cette ressource précieuse.



LES ÉCOSYSTÈMES

CARBONE BLEU

Le carbone bleu joue un rôle clé dans l'atténuation du changement climatique. Les écosystèmes côtiers comme les mangroves, les herbiers marins et les prés salés capturent et stockent d'importantes quantités de carbone dans les sédiments marins. Bien qu'ils ne couvrent que 0,2 % de la surface océanique, ils sont responsables d'au moins 50 % du carbone organique stocké dans les fonds marins.

Ce webinaire vous donnera des clés de compréhension sur le rôle essentiel du carbone bleu dans la régulation climatique, sa contribution à la biodiversité et la protection des littoraux. Nous évoquerons aussi les menaces pesant sur ces écosystèmes et les solutions pour préserver et restaurer ces puits de carbone naturels.



POLLUTION SONORE SOUS-MARINE

Saviez-vous qu'il y a beaucoup de bruits sous l'océan? A la fois des bruits d'animaux marins, mais aussi différents types de nuisances sonores : bateaux, forage pétrolier, éoliennes en mer...

Découvrez l'intégralité des différentes sources de pollutions et leur impact sur la biodiversité marine.

CONTACTS



33 All. du Moura,
64200 Biarritz



07 87 69 48 17



tlamour@surfrider.eu



act.surfrider.eu



ACT!
WITH SURFRIDER