

Clipperton - Sentinelle de l'Océan

*Une expédition sous-marine
d'Océan & Plastique*



Conférence photographique

Retour d'expérience d'une expédition
scientifique sous-marine

Eric Cros

Conférencier, Formateur

Plongeur scientifique ,Photographe



Seastemic

Inspirer - Former - Transformer

CONFÉRENCE “Clipperton, Sentinelle de l’Océan”

Une expédition sous-marine d’Océan & plastique

CONFÉRENCE Océan & PLASTIQUE

MARDI 15 FEVRIER à 19h30

CONFÉRENCE : 1H00
SUIVIE D'UNE COCKTAIL D'INAUTOIRE

CONFÉRENCE ANIMÉE PAR ERIC CROS, PHOTOGRAPHE DE L'EXPOSITION,
PLONGEUR SCIENTIFIQUE ET FONDATEUR DE SEASTEMIC.COM

Ingenieur de formation, Eric Cros est aussi moniteur de plongée, plongeur scientifique professionnel, photographe et conférencier. Après avoir voyagé durant un an autour du monde, il a fondé Seastemic et intervient sur l'étude, la préservation de la nature et sur la sensibilisation aux enjeux environnementaux. Passionné de photographie, il nous livre ici un récit issu de ses voyages et d'une expédition scientifique sur l'atoll de Clipperton.

eric.cros@seastemic.com www.seastemic.com



Conférence photographique sur le plastique dans les Océans avec retour d'expérience d'une expédition scientifique sur l'Atoll de Clipperton dans l'Océan Pacifique.

La conférence dure 1h30 et permet de parcourir l'ensemble de la thématique Plastique avec une vision globale et mondiale jusqu'à notre quotidien.

Elle est imagée de l'expérience concrète de l'auteur et de ses photographies.

EXPÉDITION SCIENTIFIQUE SUR CLIPPERTON



CLIPPERTON - Sentinelle de l'Océan
Sur l'atoll de Clipperton, un lieu isolé et désolé, des scientifiques observent un écosystème unique et menacé par la pollution plastique.



CLIPPERTON - Plus isolée de tous les îlots au monde
Malgré son isolement, cette île est devenue un point de passage pour les déchets maritimes.



LA PROBLÉMATIQUE PLASTIQUE

1. Des déchets qui nous entourent

2. Plastique et biodiversité

3. Pollution et santé humaine

4. La solution (micro)

5. Conclusion

A LA FIN DE CETTE CONFÉRENCE LES PARTICIPANTS CONNAÎTRONT

- La définition des plastiques
- Les chiffres clés de cette thématique
- Les enjeux de cette pollution
- Les limites du recyclage
- Le lien entre notre quotidien et ce sujet
- Identifier les solutions
- Démasquer les fausses 'bonnes idées'
- Les pistes d'actions
- Les sources d'informations

Conférence à but de vulgarisation scientifique et sensibilisation. L'ensemble des informations partagées sont sourcées, non militantes et apolitiques. Les informations de cette conférence sont régulièrement mises à jour en fonction de l'avancement des recherches sur le sujet





Seastemic

Inspire - Former - Transformer

Conférence Experte & MasterClass

Conférence interactive - 60 mins (45mins + 15 mins Questions / Réponses)

Conférence experte sur les sujets des crises climatique, biodiversité et raréfaction des ressources
Conférence animée dans un logique de vulgarisation scientifique et donc a-militante et a-partisane.
Partager les constats et comprendre les enjeux et impacts à venir pour nos sociétés

Afin de garder une notion de pédagogie active et d'intérêt du public cette conférence se déroule avec un format participatif et ludique, grâce à l'utilisation d'outils comme KaHoot! pour faire jouer le public via des mini quizz.

Le profil et expérience de l'intervenant désigné

○ **Eric Cros**

- Ingénieur INSA; 15 ans d'expérience
- Management et Formation ; >10 ans d'expérience
- Plongeur scientifique engagé et formé aux enjeux environnementaux ; >5 ans d'expérience
- Indépendant accompagnant les collectifs à la transition écologique (Entreprises, Collectivité, Associations) ; >5 ans d'expérience
- Animateur et formateur expert des ateliers Fresque du Climat ; Océan ; Biodiversité ; Déchets ; Numériques ; AdAcc ; INVBC
- Enseignant vacataire en école d'ingénieur sur les enjeux environnementaux (*INP Ensat, ISAE Supaéro, INSA Toulouse, HEC Paris, TBS*)
- Intervenant formateur sur les sujets environnementaux auprès des Hauts Fonctionnaires de l'état.





Seastemic

Inspirer - Former - Transformer

ERIC CROS Fondateur de Seastemic

ERIC CROS

Fondateur de Seastemic



INGÉNIEUR INSA

Diplôme d'ingénieur informatique option télécoms & réseaux

#TechforGood – 15 ans d'expérience

- ✓ Formation & Ingénierie pédagogique
- ✓ Conseil & approche systémique
- ✓ Transition & conduite du changement
- ✓ Management & Intelligence collective
- ✓ Ingénierie informatique & Méthodes agiles



PLONGEUR SCIENTIFIQUE CAH2B & PHOTOGRAPHE

Diplôme de plongée scientifique en environnement marin

#DiveForGood – 5 ans d'expérience

- ✓ Missions de plongée scientifique
- ✓ Photographie sous-marine
- ✓ Plongeur recycleur Iantd normoxique trimix 60 mètres
- ✓ Moniteur de plongée (MF1 DEJEPS)
- ✓ Plongeur Bio N2



FORMATEUR & CONFÉRENCIER

Sur les enjeux environnementaux

#EducateForGood – 5 ans d'expérience

- ✓ Interventions en entreprises, collectivités
- ✓ Conférences, TedX
- ✓ Cours dans l'Enseignement Supérieur
- ✓ Formation et sensibilisation aux enjeux environnementaux

Seastemic

Inspirer - Former - Transformer



VISION GLOBALE & PÉDAGOGIE

COMPRÉHENSION DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

RENFORCER LES LIENS
DÉVELOPPER LE SAVOIR
POUR SAVOIR-AGIR

ERIC.CROS@SEASTEMIC.COM

+33 (0)6 48 69 05 68

[https://www.linkedin.com](https://www.linkedin.com/in/ericcros/)
[/in/ericcros/](https://www.linkedin.com/in/ericcros/)



WWW.SEASTEMIC.COM





Seastemic

Inspirer - Former - Transformer

ILS NOUS FONT CONFIANCE



CRIOBE



Lycée de l'Espace
Lycée Pierre Paul RIQUET



www.seastemic.com



Seastemic

Inspirer - Former - Transformer

www.seastemic.com