



le 06.11.2020

# ECOLO'TECH

Congrès scientifique

## PROGRAMME GÉNÉRAL

100% virtuel sur notre chaine YouTube

8h<sub>45</sub>

### Discours d'ouverture

9h<sub>00</sub>

10h<sub>00</sub>

### Conférence d'ouverture session 1

avec Yildiz AUMEERUDDY-THOMAS (CNRS) & Nigel Thomas CRAWHALL (UNESCO)

10h<sub>30</sub>

12h<sub>00</sub>

Pause artistique avec Nadège FÉRON & Moins12Prod

### Nature, source de savoir

- *Pilotage du climat par modulation CO<sup>2</sup> atmosphérique* - Edgar HODYS
- *Comment les végétaux révèlent-ils une dissymétrie des dépôts de polluants de part et d'autre des autoroutes A9/A709* - Sarah LETAÏEF
- *La perception esthétique des récifs coralligènes est-elle représentative de leur santé et de leur valeur écologique* - Juliette LANGLOIS
- *Projet BiodivAquat : La biodiversité aquatique dans l'art* - Anne-Sophie TRIBOT

Pause artistique avec Nadège FÉRON & Moins12Prod

14h<sub>00</sub>

15h<sub>00</sub>

### Conférence d'ouverture session 2

avec Léa SEBASTIEN (GEOGE - Univ. Toulouse) & Magali ROSSI (FSC France)

15h<sub>30</sub>

17h<sub>10</sub>

Pause artistique avec Nadège FÉRON & Moins12Prod

### Nature, objet de mobilisation collective

- *L'approche transversale comme levier de changement* - Arnaud LE BEUZE
- *Quelles sont les attentes écologiques des individus envers leur employeur et leur territoire* - Annabelle PRIN-COJAN
- *Compensation écologique et circularité des projets d'aménagement et d'énergies renouvelables* - Amélie GENGE
- *Prise en compte de l'incertitude dans la Planification Spatiale Marine : approche Monte-Carlo pour la sélection systématique de réserve* - Adrien BRUNEL
- *Programme d'étude et de valorisation d'une ressource marine, « la noisette de mer »* - Alicia MALLET

17h<sub>10</sub>

### Remise de prix « *Ecologie Impliquée* »

promu par SFE<sup>2</sup>, H&B, OFB, FRB

