

PROGRAMME DU CONGRÈS SCIENTIFIQUE ECOLO'TECH 2020

Accueil au bâtiment 36 du Campus Triolet à partir de 8h15



8h

ACCUEIL

15

30

DISCOURS D'OUVERTURE

CONFÉRENCE D'OUVERTURE SESSION 1

9h

Yildiz AUMEERUDDY-THOMAS

Directrice de Recherche et Coordinatrice de l'Equipe Interactions Bioculturelles au Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS) et experte à l'IPBES.

Verónica GONZÁLES GONZÁLES

Consultante pour l'UNESCO - Climate Frontlines Africa coordinator, chercheuse à l'Institut interdisciplinaire d'anthropologie du contemporain

20 minutes de questions/réponses

10h

PAUSE DE LA MATINÉE

SESSION 1 : LA NATURE COMME SOURCE DE SAVOIR

Pilotage du climat par modulation du CO2 atmosphérique

Edgar HODYS,, Alternative Technology

Comment les végétaux révèlent-ils une dissymétrie des dépôts de polluants de part et d'autre des autoroutes A9/A709 ?

Sarah LETAÏEF, Laboratoire G2ZO

La perception esthétique des récifs coralligènes est-elle représentative de leur santé et de leur valeur écologique ?

Juliette LANGLOIS, Laboratoire MARBEC

Projet BiodivAquat : La biodiversité aquatique dans l'art

Anne-sophie TRIBOT, Laboratoire TELEMme et Institut Méditerranéen d'Océanologie

20 minutes de questions/réponses

12h

14h

CONFÉRENCE D'OUVERTURE SESSION 2

Léa SÉBASTIEN

Maître de conférences en géographie à l'université Toulouse 2 Le Mirail, chercheuse au Laboratoire Aide à la résolution de conflits environnementaux.

Magali ROSSI

Chargée de mission développement régional pour Forest Stewardship Council.

20 minutes de questions/réponses

15

30

45

15h

PAUSE DE L'APRÈS-MIDI

SESSION 2 : LA NATURE COMME OBJET DE MOBILISATION COLLECTIVE

L'approche transversale comme levier de changement

Arnaud LE BEUZE, Service Eau Rivières Assainissement

Quelles sont les attentes écologiques des individus envers leur employeur et le territoire ?

Annabelle PRIN-COJAN, être et avoir

Compensation écologique et circularité des projets d'aménagement et d'énergies renouvelables

Amélie GENGE, Ecoconsult

Account for uncertainty in Marine Spatial Planning : Monte-Carlo approach within reserve site selection tools

Adrien BRUNEL, Laboratoire MARBEC

Programme d'étude et de valorisation d'une ressource marine, la « noisette de mer »

Alicia MALLET, P2A Développement

25 minutes de questions/réponses

16h

15

30

45

17h

REMISE DU PRIX « ECOLOGIE IMPLIQUÉE »

30

45

SPECTACLE OUVERT À TOUTES ET TOUS

18h

PAUSE MÉRIDIANNE - BUFFET

INFORMATIONS ET RÉSUMÉS DES SESSIONS SUR NOTRE SITE WEB