

7

Novembre
2019ECOLO'
TECH

Programme du Congrès Scientifique

Accueil à la MSH Sud - Site St Charles 2 à partir de 8h

Salle 2

8h45 - 9h00

Discours d'ouverture

Thème : Ré-ensauvagement : quelles
conséquences (risques et bienfaits) pour la
société et les écosystèmes

Conférence d'ouverture

Ré-ensauvagement : quelles conséquences
(risques et bienfaits) pour la société et les écosystèmes ?Thème : Ré-ensauvagement : quelles
contraintes, quelles méthodes ?

9h00 - 10h00

Gilbert Cochet et Béatrice
Kremer-Cochet
ASPAS / Auteur du livre
"Ré-ensauvageons la France" et
"Ré-ensauvageons l'Europe" (sortie
prévue en 2020)Olivier Tinland
Centre de Recherches Interdisciplinaires
en Sciences Humaines et SocialesAuditorium et retransmission
en direct en salle 6

10h00 - 10h15

De la continuité écologique et de sa restauration

Nicolas Poulet - Agence Française pour la Biodiversité

Conférence d'ouverture

Ré-ensauvagement : quelles contraintes, quelles méthodes ?

Quelle influence relative des pressions anthropiques et des
variables environnementales sur la configuration spatiale des
herbiers sous-marins à posidonie en France ?

Fabrice Houngnandan - MARBEC / ISEM

10h15 - 10h30

Laetitia Navarro
GEO BON (Group on Earth Observations -
Biodiversity Observation Network)François Sarrazin
MNHN / CNRS / UPMCPremier état des lieux des mesures compensatoires
en Île de FranceEmmanuelle Corolleur - Agence Régionale de la Biodiversité Ile de
France

10h30 - 10h45

10h45 - 11h00

QUESTIONS

11h00 - 11h30

PAUSE

11h30 - 11h45

Politiques de ré-ensauvagement ou ensauvagement
de la politique ?
Estienne Rodary - IRDREXCOR : Restauration EXPérimentale des petits fonds de la
calanque de Cortiou dans le Parc national des Calanques
Mathieu Lapinski - Seaboost

11h45 - 12h00

Rewilding et politiques publiques
Gilles Raye - Ministère de l'environnementRestauration écologique des communautés des récifs
coralligènes de saint Jean Cap Ferrat
Antonin Guilbert - Andromède Océanologie

12h00 - 12h15

Un enjeu de coviabilité socio-écologique
Olivier Barriere - IRDSuivi de communautés coralligènes
par des réseaux de neurones convolutifs
Guilhem Marre - Andromède Océanologie / UMR MARBEC / UMR TETIS

12h15 - 12h30

QUESTIONS

QUESTIONS

12h30 - 12h45

FLASH INFO POSTERS

FLASH INFO POSTERS

12h45 - 14h15

BUFFET DÉJEUNER DANS LE JARDIN D'HIVER ET ATELIER RÉALITÉ VIRTUELLE DANS L'AUDITORIUM

14h15 - 14h30

L'agriculture paysanne face au ré-ensauvagement
Christophe Morantin - Syndicat agricole, Confédération paysanneRepeuplement de juvéniles de poissons par Post-larval Capture
and Culture (PCC)
Philippe Lenfant - Université de Perpignan / CEFREM

14h30 - 14h45

Ré-ensauvagement trophique : état des connaissances
scientifiques, défis et opportunités
Sophie Monsarrat - Department of Bioscience - Ecoinformatics and Biodiversity,
Université d'Aarhus (Danemark)Biologging avec suivi physiologique sur grands pélagiques
Serge Bernard - UMR / CNRS / UM

14h45 - 15h00

Recréer ou laisser-faire les rivières,
la restauration peut-elle devenir un réensauvagement ?
Marie Lusson - IRSTEAASTRONOTE: Antarctic Seabird heart-Rate mONitoring
through egg instrumentation
Gilles Despaux - IES, UMR CNRS 5412

15h00 - 15h15

QUESTIONS

QUESTIONS

15h15 - 15h45

PAUSE

15h45 - 16h00

Rewilding de la Maremma avec les balbuzards et les ibis chauves
Flavio Monti - University of Siena, Department of Physical Sciences,
Earth and Environment (Italie)La Réserve du Bagnas : fonctionnement naturel
ou gestion maîtrisée ?
Xavier Fortuny - ADENA - Réserve Naturelle Nationale du
Bagnas

16h00 - 16h15

La mulette perlière *Margaritifera margaritifera*, la forêt et le
bois mort dans les rivières : exemple d'un
ménage à trois composantes
Sylvain Vrignaud - Auto-entrepreneur (expertises naturalistes)Les ruches de biodiversité,
une alternative pour la sauvegarde de l'abeille
Hervé Mugnier - MIND

16h15 - 16h30

De la continuité écologique et de sa restauration
Nicolas Poulet - Agence Française pour la Biodiversité

QUESTIONS

16h30 - 16h45

QUESTIONS

