



> JEUDI 04 FÉVRIER 2021, 13h15 \ 14h30

La science de la durabilité et les Océans : pourquoi, comment ?

Face aux crises environnementales, sanitaires et sociales, la science est aujourd'hui interpellée pour apporter des solutions. La recherche contemporaine reste parcellaire, disciplinaire et manque singulièrement d'articulation entre les résultats qu'elle propose et l'ampleur des problèmes à résoudre. Officiellement apparue comme un domaine de recherche à part entière au début du XXI^e siècle, la science de la durabilité s'intéresse aux interconnexions complexes entre les systèmes naturels, sociaux et techniques, et à la manière dont ces interactions affectent, dans le temps et l'espace, les systèmes de maintien de la vie sur la planète, le développement socio-économique et le bien-être humain. Elle ambitionne d'apporter des éléments de réponse basés sur la science aux grands défis de notre société. Elle est à la fois une forme particulière de connaissance et une approche spécifique de la mobilisation et de l'application des connaissances. Ce séminaire présentera un cadre conceptuel de la science de la durabilité ainsi qu'un exemple concret d'application dans le contexte des pêches. Dans cette étude, une analyse de la littérature a été combinée avec des opinions d'experts afin d'identifier et d'évaluer les bénéfices apportés par les principaux outils de gestions des océans et leur contribution à l'objectif de développement durable (ODD) 14 - Vie Aquatique.

par **Olivier Dangles** IRD, UMR CEFE, Montpellier, Co-directeur du LMI BIO_INCA
 et **Rodolphe Devillers** IRD, UMR Espace-Dev, Montpellier

Séminaire accessible sur ZOOM :

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/81846295301>

ID de réunion : 8 18 4629 5301

Lien pour poser vos questions en préalable sur MIRO :

https://miro.com/app/board/o9J_IWq5z5Y=/

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS) © 04 99 57 32 27 - 04 99 57 32 90 - 04 67 14 36 72 \ www.umar-bec.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives
 des présentations disponibles sur :
www.umar-bec.fr

@ contacts

nicolas.barrier@ird.fr
franck.lagarde@ifremer.fr
laura.megevand@umontpellier.fr
celine.reisser@ifremer.fr
sylvie.lapegue@ifremer.fr

prochainement

Jeudi 11 février 2021 : Réjean Tremblay
 (UQAR, Université de Québec à Rimouski)
 "Écophysiologie du recrutement des bivalves"