



9ème Rencontre BIOTERRE

VERS UN TRÈS GRAND CYCLE DE L'EAU

LE CONTINUUM HUMAIN-TERRE-MER

13 mai 2022

Session 1 : Nouveaux concepts et nouvelles approches

- **Elodie FACHE**, Anthropologue, chargée de recherche - UMR SENS, IRD : *Continuum terre-mer et gestion 'ridge-to-reef' à Fidji, Pacifique Sud*
- **Claire LAJAUNIE**, Chercheuse en droit de l'environnement - LPED (IRD-Aix-Marseille Université), INSERM : *One Health et océan, de la zone côtière aux grands fonds*
- **Josette GARNIER**, Biogéochimiste, directrice de recherche - UMR METIS, CNRS : *Le continuum Homme-Terre-Mer : une vision intégrée du système eau-agro-alimentaire pour comprendre l'eutrophisation*
- **Céline LE PICHON**, Ingénieure de recherche en hydro-écologie - UR HYCAR, INRAE : *Etudier la continuité écologique piscicole entre mer et fleuve : CONSACRE un projet multidisciplinaire sur la Seine*
- **Annaig OIRY**, Maîtresse de conférences en géographie - Université Gustave Eiffel de Marne-la-Vallée, CNRS : *Du littoral à l'océan global : regard de géographe sur le continuum Humains-Terre-Mer*
- **Cyrille BARNERIAS**, Directeur des relations européennes et internationales - OFB : *Vers une gestion de l'eau intégrée depuis les limites des basses versants à la mer ?*



Phrases intégratrices

	Phrase intégratrice de l'intervenant(e)	Phrase intégratrice du public
Elodie Fache - <i>Continuum terre-mer et gestion 'ridge-to-reef' à Fidji, Pacifique Sud</i>	Un des atouts de l'approche ridge-to-reef est qu'elle dépasse le dualisme terre-mer et le dualisme nature-société qui reste présent dans les approches conventionnelles de gestion de la nature	Il est nécessaire pour les structures internationales d'intégrer de manière croissante les populations locales et leurs croyance dans les plans de gestion de la ressource en eau notamment
Claire Lajaunie - <i>One Health et océan, de la zone côtière aux grands fonds</i>	Nous avons besoin d'une approche intégrée, prenant en compte les ajouts des différentes disciplines, pour que le local puisse faire remonter leurs observations au niveau des politiques internationales	Il faut une plus grande souplesse de gouvernance, afin que le local puisse ériger ses propres lois adaptées au contexte et aux croyances de chacun
Josette GARNIER - <i>Le continuum Homme-Terre-Mer : une vision intégrée du système eau-agro-alimentaire pour comprendre l'eutrophisation</i>	Le changement que l'on propose ne doit pas faire peur, c'est possible d'avoir d'autres systèmes agricoles qui répondent aux enjeux actuels.	Il est important de concevoir les enjeux de gestion de l'eau de manière interconnectée avec les pratiques agroalimentaires en termes de production et de consommation, à la fois pour prendre des mesures et pour mettre en place des politiques pertinentes
Céline Le Pichon - <i>Restaurer la continuité écologique pour les poissons : un nécessaire continuum Humain-Mer-Terre ?</i>	Il est important d'avoir un regard multidisciplinaire sur la rivière.	A travers le cycle de l'eau, on peut relier le cycle du carbone (influence du changement climatique sur le taux d'oxygène des rivières) et le cycle de vie des poissons migrateurs
Annaig Oiry - <i>Du littoral à l'océan global : regard de géographe sur le continuum Humains-Terre-Mer</i>	Il faut essayer de se détacher d'un regard trop terrien quand on réfléchit à l'océan, notamment de la façon dont sont agencés territoires en mer qui ne sont pas les mêmes qu'en territoire terrestre.	La représentation physique n'est pas la même que la représentation mentale que l'on se fait du fleuve du Rhin par exemple
Cyrille Barnérias - <i>Vers une gestion de l'eau intégrée depuis les limites des basses versants à la mer ?</i>	Partager les enjeux pour avoir une gouvernance permettant de protéger la ressource en eau	On a besoin d'une gestion intégrée à toutes les échelles dans les bassins versant et zones côtières en prenant en compte toutes les formes de la ressource en eau, à la fois dans une optique nationale et internationale



Session 2 : Pratiques actuelles de gestion et leurs limites

- **Claire COUVRAT**, Animatrice Natura 2000, espaces marins - OFB : *Questionner l'efficacité de la gestion Natura 2000 en France des milieux marins : contraintes, pressions et engagements volontaires*
- **Alexis MAHEUT**, Marin pêcheur dans le bassin de la Seine Normandie - COMHAV : *Le regard d'un ancien marin pêcheur sur les transformations de l'estuaire de la Seine*
- **Manuel SARRAZA**, Chef du Service Littoral et Mer - Agence de l'Eau Seine Normandie : *Y a-t-il une approche intégratrice de l'eau marine/continentale, dans le programme de surveillance des Agences de l'eau ?*
- **Charlotte SÈVE**, Doctorante étudiant les aires marines protégées - CRIOBE : *Les aires marines protégées en France - est-ce que la protection de notre espace maritime est efficace ?*
- **François BRIANT**, Président-fondateur et conseiller en biomimétisme - Institut polynésien de biomimétisme : *Présentation des projets régénératifs de l'Institut de Biomimétisme*



Session 3 : Vers de nouveaux modes de faire ?

- **Anaëlle BRAND et Uriell QUENTEL**, Chargées d'affaire environnement - RTE : *RTE en mer, répondre aux enjeux de la transition énergétique.*
- **Nicolas HETTE-TRONQUART**, Chargé de mission fonctionnement des écosystèmes continentaux - OFB : *Indicateurs de Biodiversité : prendre en compte le continuum Humain-Terre-Mer ?*
- **Florian MARTEL**, Chargé de mission biodiversité - Sentinelles de la Mer : *Le réseau Sentinelles de la mer Occitanie, d'une approche régionale vers une approche globale.*
- **Frédéric DUCARME**, Chercheur en écologie et philosophie - CESCO, MNHN : *Coordonner les aires marines protégées en Méditerranée.*
- **Théophile BONGARTS-LEBBE**, Responsable adaptation côtière et changement climatique, chef de projet sea'ties - Plateforme Océan & Climat : *À l'interface terre-mer : comment s'adaptent au changement climatique les territoires côtiers ?*

