



Estuaires : traits généraux et spécificités de ces socio-écosystèmes pour l'appui à la gestion

Webinaire - 15 décembre 2020

Programme

9h – 9h30 : Accueil des internautes sur l'espace webinaire

9h30 – 9h50 : Introduction générale

Présentation de la mission inter-estuaires portée par l'Office français pour la biodiversité (OFB) et le GIP Seine aval – Michel Peltier (délégué mer Office français de la biodiversité), Elise Avenas (directrice GIP Seine-Aval) & Maud Berlincourt (mission inter-estuaires)

9h50 – 10h20 : SESSION 1 - Ecologie territoriale : estuaires d'aujourd'hui, reflet de l'histoire de son bassin versant

Animation – Gilles Billen (Sorbonne Université)

9h50-10h10 : Présentation de l'axe : « **Trajectoires socio-écologiques des systèmes estuariens** » – Gilles Billen (Sorbonne Université)

10h10-10h20 : Focus sur un nouveau projet : « **Apports d'une modélisation intégrée Terre-Mer dans la co-construction de scénarii territorialisés pour limiter l'eutrophisation du littoral français (projet NUTS'STeauRY)** » – Vincent Thieu (Sorbonne Université)

10h20 – 11h20 : SESSION 2 - « Moteur » hydro-morpho-sédimentaire : bilan de la matière, flux et structuration des habitats

Animation – Job Dronkers (Conseil scientifique de l'estuaire de la Seine)

10h20-10h40 : Présentation de l'axe : « **Fonctionnement hydro-morpho-sédimentaire** » – Job Dronkers (Conseil scientifique de l'estuaire de la Seine)

10h40-11h00 : « **Surveillance morpho-sédimentaire automatisée des petits et moyens estuaires** » – Guillaume Michel et Xavier Pellerin Le Bas (Université de Rouen Normandie)

11h00-11h10 : Focus sur un nouveau projet : « **Cellules hydro-sédimentaires au sein du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis (projet CELHYSE)** » – Aurélie Dessier et Emmanuelle Jaouen (Office français de la biodiversité, Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis)



11h10-11h20 : Focus sur un nouveau projet (*Appel à projets de la MIE 2020*) : « **Vers une caractérisation et paramétrisation globale de la turbidité dans les estuaires sous pressions anthropiques et climatiques (projet CAPTURE)** » - Florent Grasso (*Ifremer*)

11h20 – 12h00 : SESSION 3 - Restauration du fonctionnement écologique : influence des facteurs environnementaux et anthropiques

Animation – Jean-Michel Olivier (*Université Lyon 1*)

11h20-11h40 : Présentation de l'axe : « **Réflexions sur la réhabilitation écologique en milieu estuarien** » – Jean-Michel Olivier (*Université Lyon 1*)

11h40-12h00 : **Réflexions et avancées du groupe de travail national « Restauration écologique estuarienne »** – Cécile Capderrey (*BRGM*)

Les attentes d'un partenaire - Natacha Massu et Pierre Beaudoin (*Grand Port Maritime du Havre*)

12h05-14h00 Pause

14h00 – 14h40 : SESSION 4 - Les contaminants et leur effets : développement et mise en œuvre de nouvelles méthodologies

Animation – Olivier Perceval (*Office français de la biodiversité*)

14h00-14h20 : Présentation de l'axe : « **Vers une surveillance holistique des milieux : biosurveillance et bioévaluation** » – Olivier Perceval (*Office français de la biodiversité*)

14h20-14h40 : « **Approches multidisciplinaires pour identifier les facteurs de stress dans les milieux estuariens (projets HQFish et POPEST)** » – Jean Laroche (*Université de Bretagne Occidentale*)

14h40 – 15h30 : SESSION 5 - Changements globaux : impacts sur le fonctionnement estuarien et évolutions prévisibles

Animation – Pierre Le Hir (*Conseil scientifique de la MIE*)

14h40-15h00 : Présentation de l'axe : « **Impacts des changements globaux sur les estuaires et évolutions** » – Pierre Le Hir (*Conseil scientifique de la MIE*)

15h00-15h20 : « **Solutions face aux effets du changement climatique : gestion souple du trait de côte (projet ADAPTO)** » – Patrick Bazin (*Conservatoire du Littoral*)

15h20-15h30 : Focus sur un nouveau projet (*Appel à projets de la MIE 2020*) : « **Evolution à long terme des écosystèmes côtiers : bivalves sous influence estuarienne (projet EVOLECO-BEST)** » – Nicolas Savoye (*Université de Bordeaux*)

15h30 – 16h : Perspectives de la mission inter-estuaire

Animation – Maïa Akopian (*OFB mission inter-estuaire*)

Focus sur les autres nouveaux projets 2021-2023 (*Appel à projets de la MIE 2020*) :

15h40-15h50 : « **Trajectoire morpho-sédimentaire des Estuaires Français depuis le Petit Age Glaciaire. Impact du climat et de l'Homme (projet TRESSE)** » – Bernadette Tessier (*Université de Caen*)

15h50-16h00 : « **Modélisation de l'évolution à long terme des ingénieurs d'écosystèmes marins en réponse au changement climatique et au transport sédimentaire en estuaire de Seine (projet MELTING – POTES)** » – Francis Orvain (*Université de Caen*)

Clôture du webinaire

