

PROGRAMME

Fonctionnement hydrosédimentaire et état des écosystèmes du bassin maritime de la Rance : avancées, perspectives et incertitudes

08h15-08h30

Accueil des participants

08h30-08h40

Introduction

- Mot d'introduction par M. Cornée, Président de l'EPTB
- Rappel sur la construction du programme d'études du plan de gestion expérimental par M. Le Hir, Président du Conseil scientifique

08h40-09h10

Paysages et territoire : usages et représentations

- Diagnostic territorial des paysages de l'estuaire de la Rance (C. Heitz)
Echange avec la salle

09h10-10h50

Evolution du fonctionnement hydrosédimentaire de l'estuaire de la Rance

- Nouveaux acquis sur l'évolution morphologique et sédimentaire (B. Caline et P. Le Hir)
Echange avec la salle
- Marée, courants et échanges de sédiments (P. Le Hir)
Echange avec la salle
- Peut-on améliorer le fonctionnement hydrosédimentaire de la Rance ? (P. Le Hir, B. Caline et F. Boucard)
Echange avec la salle

10h50-11h10

Pause

11h10-12h10

Quels enjeux écologiques ?

- Quelle évolution récente des communautés benthiques en relation avec la dynamique sédimentaire ? (N. Desroy)
- Les poissons en Rance : évolution des assemblages, évaluation de l'état écologique actuel et qualité des habitats estuariens (N. Teichert)
- Synthèse sur les enjeux écologiques (M. Lepage)
Echange avec la salle

12h10-12h15

Sujets non abordés au cours du séminaire

- Inventaire des thématiques qui seront abordées ultérieurement

12h15-12h25

Synthèse des messages et perspectives

Echange avec la salle

12h25-12h30

Conclusion du séminaire par M. Cornée, Président de l'EPTB Rance Frémur