



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

JOURNÉE DE RESTITUTION

des résultats du Groupe de Travail

« Milieux marins & littoraux »

EFESE

▶ Le mercredi 16 octobre 2019
Amphi A - IUEM - Technopôle
Plouzané

▶
Info & Inscription
www.umr-amure.fr



JOURNÉE DE RESTITUTION

des résultats du Groupe de Travail

« Milieux marins & littoraux »

EFESE

PROGRAMME PROVISOIRE (12/07/2019)

INTRODUCTION (intervenants extérieurs)

- Le programme EFESE, bilan et perspectives (équipe projet du MTES)
- Avancées scientifiques du programme EFESE (Philip Roche, IRSTEA, membre du CS de l'EFESE)

1. LA DEMARCHE D'EVALUATION DU GT MER

2. LES ECOSYSTEMES MARINS ET LITTORAUX

L'étendue des écosystèmes ; l'état des écosystèmes ; les tendances d'évolution des écosystèmes

3. QUE SAVONS-NOUS DES SERVICES RENDUS ?

Approche systématique ; perception des parties prenantes ; disponibilité des indicateurs ; les services aux limites de l'écosystème

4. QUELS AVANTAGES POUR LA SOCIÉTÉ ?

Avantages individuels et avantages collectifs ; les différentes formes de demandes ; la patrimonialisation de la nature ; les services clés et les écosystèmes à enjeux

5. LES UTILISATIONS DE L'EVALUATION

Besoins de connaissances ; contribution aux politiques publiques ; intégration dans la comptabilité

PERSPECTIVES (intervenants extérieurs)

- Evaluation des SE et comptabilité écologique (Harold Levrel, Chaire de comptabilité écologique, AgroParisTech)
- SE marins et politiques de conservation (Éric Thiébaud, Sorbonne Université, Station biologique de Roscoff et Joachim Claudet, CNRS, CRIOB, à confirmer)
- Nouvelles approches et besoins pour l'évaluation des SE (Philip Roche, IRSTEA)
- Le domaine marin dans les travaux de l'IPBES (Luís Tito de Morais, LEMAR, IRD)

DEBATS ET CONCLUSIONS

(représentants de la DML, de la DEB et de l'AFB)



Info & Inscription
www.umar-amure.fr