



Le livre blanc - "L'Estuaire de la Gironde : un écosystème altéré - entre dynamique naturelle et pressions anthropiques"

Disposition du SAGE EGma concernée

Le livre blanc traite de nombreux sujets en lien avec les principaux enjeux du SAGE (# Fonctionnement du bouchon vaseux, # Pollutions chimiques, # Préservation des habitats benthiques, # Les zones humides, # L'écosystème estuarien et la ressource halieutique, # Le risque inondation)

Contexte / description

Le livre blanc de l'Estuaire de la Gironde a vocation à présenter au grand public un état actuel du savoir scientifique sur cet environnement.

Un bilan complet des connaissances, le premier livre blanc, avait été réalisé en 1994. Plus de 20 ans après, un état des connaissances sur son état actuel et les principaux facteurs qui l'influencent est présenté. La situation a-t-elle évolué? Quelles sont les scénarios possibles dans un contexte de changement climatique avéré et d'évolution des pratiques?

Le livre blanc traite de ces sujets, de la problématique du bouchon vaseux à la question de la préservation des zones humides au travers des différents chapitres :

Partie I : Dynamique hydro-morphosédimentaire et qualité des eaux de l'estuaire de la Gironde

Partie II : Contamination et pollution de l'estuaire de la Gironde

Partie III : Biodiversité et fonctionnement écologique

Partie IV : Les zones humides ou le lien terre-eau dans l'estuaire de la Gironde

Partie V : L'estuaire comme facteur de production pour des activités marchandes

Partie VI : Habiter l'estuaire : pluralité et changements

Partie VII : Gouvernance des enjeux environnementaux de l'estuaire



Calendrier de l'étude

La parution du livre blanc est prévue fin 2020.

Coût de l'étude / partenaires

Auteure et contact pour plus d'informations

Valérie BRICHE
animatrice SAGE Egma
v.briche@smiddest.fr
06 87 52 36 72

Pour aller plus loin

La réalisation d'évènements et d'outils de communication autour de la parution du livre blanc sont en cours de discussion avec l'Université de Bordeaux.