

Modèle Référentiel Inondation Gironde (RIG) 2020 et méthode de Lindner

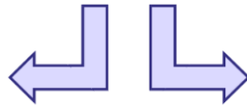
Contexte et objectifs de l'étude

PAPI de l'estuaire de la Gironde, porté par SMIDDEST - EPTB « Estuaire de la Gironde »

Intervention du Cerema sur l'axe « amélioration de la connaissance et de la conscience du risque » :

- action 1.2 « création d'une BD sur les risques et d'un outil cartographique »
- action 1.8 « améliorer le Référentiel Inondation Gironde (RIG) ».

outil de connaissance partagé entre les acteurs



Outil d'aide à la décision

- ◆ connaissance précise et actualisée des caractéristiques hydro-géomorphologiques du territoire
- ◆ modélisation hydraulique fiable des principaux phénomènes et dynamiques de crue.

- ◆ évaluation des conséquences cumulées de tout aménagement en lit mineur, majeur et aux interfaces vis à vis des problématiques futures des territoires (CC, érosion, vulnérabilité et résilience des enjeux)

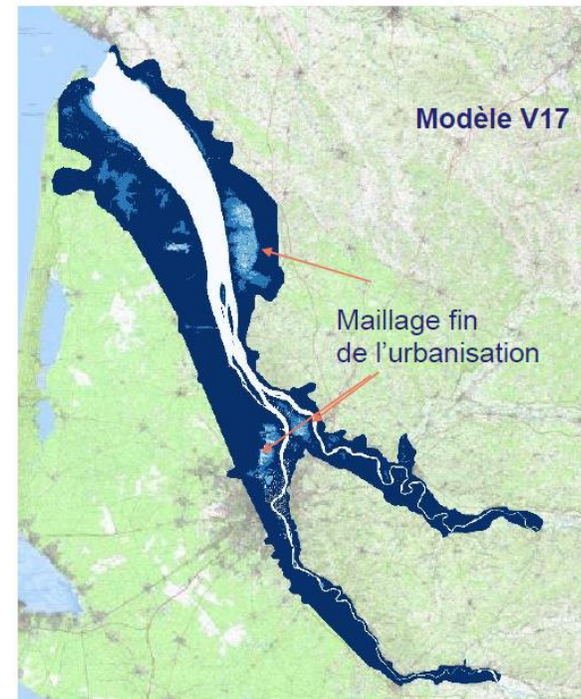
Deux événements ont été simulés avec le nouveau modèle RIG 2020 : la tempête Martin (résultats non présentés) et la tempête Xynthia



⇒ Venez voir le poster pour en savoir plus !!



Méthode explicite



Méthode de Lindner

