

L'objectif du rapport est de présenter les résultats de l'étude. Le lecteur se reportera aux rapports thématiques pour les détails concernant chacun des domaines traités. Nous proposons dans ce rapport une synthèse des informations et nous concentrons sur l'interprétation des résultats.

Le rapport est constitué de quatre autres chapitres comprenant les éléments suivants :

- le chapitre 2 traite de la conception du modèle hydrodynamique ;
- le chapitre 3 résume la démarche adoptée pour sélectionner des scénarii hydrologiques qui constituent les débits d'entrée dans le modèle hydrodynamique ;
- le chapitre 4 présente les résultats des scénarios du point de vue des hauteurs d'eau atteintes et champ d'inondation dans le delta intérieur du Niger ;
- le chapitre 5 présente les résultats du point de vue des services écosystémiques rendus par le delta ;
- le chapitre 6 traite de la chaîne de modélisation et de son utilisation en tant qu'outil d'aide à la décision ;
- Une conclusion est proposée à la fin de ce rapport avec des recommandations et des pistes d'amélioration des connaissances.

Dans le texte, les années hydrologiques sont comptées du 1er juin au 31 mai (lorsqu'il est fait référence à une année N, elle démarre le 1er juin N et se termine le 31 mai N+1).

[Télécharger la première partie du rapport de l'Etude de la Modélisation avancée des Services Ecosystémiques dans le Delta Intérieur du Niger \(DIN\)](#)

[.Télécharger la suite du rapport sur le DIN](#)