

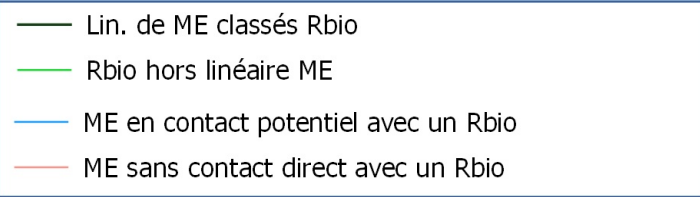
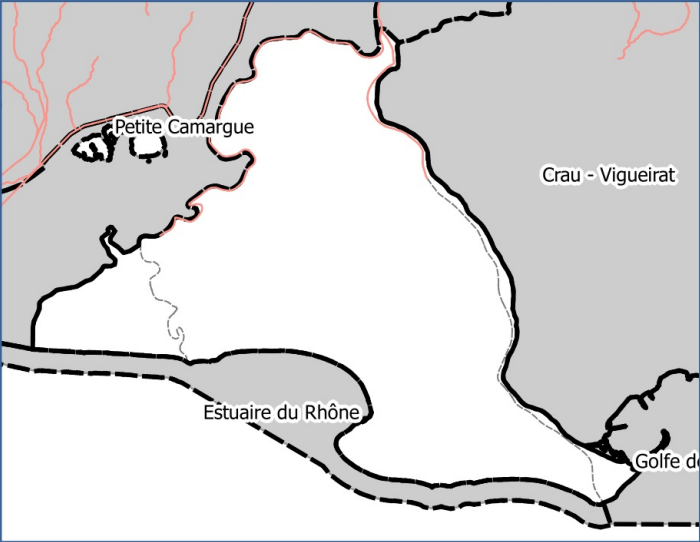
Présentation des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque (EDL 2019) pour les cours d'eau du sous bassin : Camargue (DU_13_08)

0 10 20 30 km

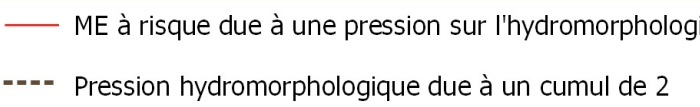
Légende commune à toutes les cartes :
— ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
----- Ecoulement souterrain
[] Limites des sous BV



Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



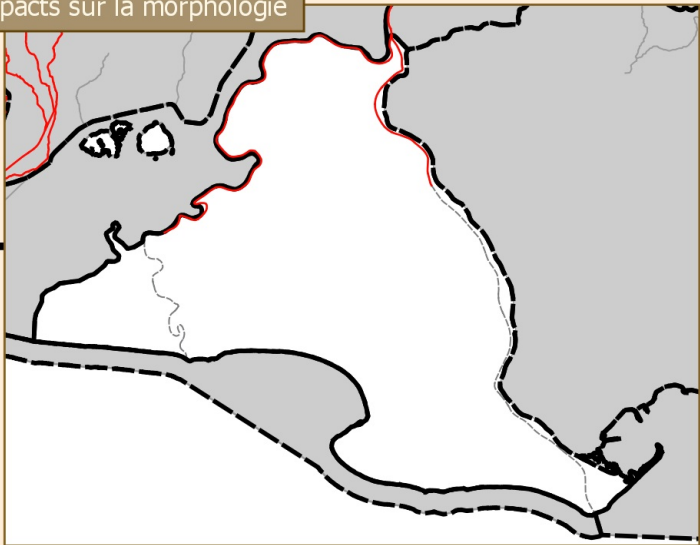
ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



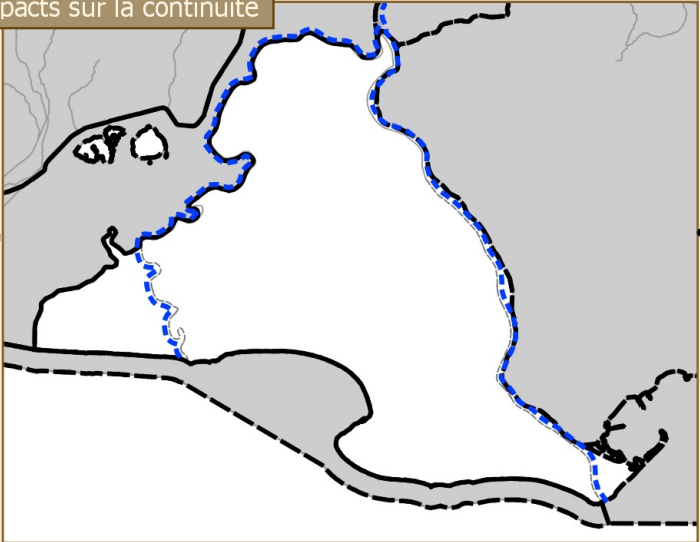
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

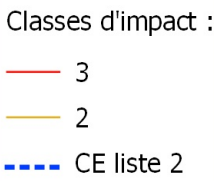
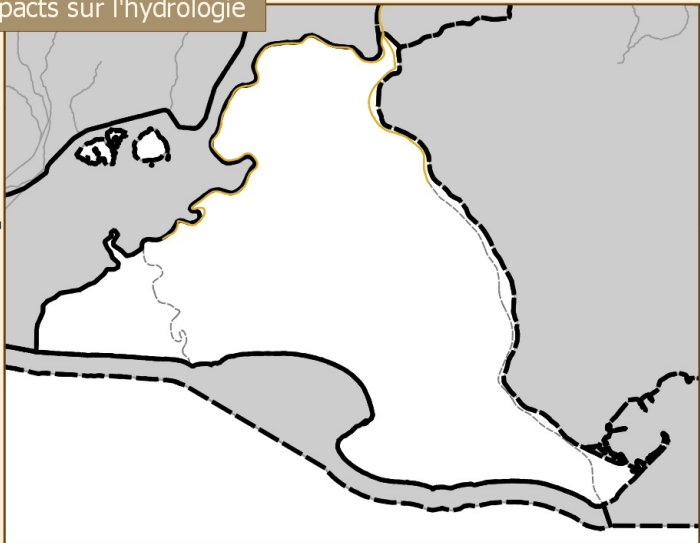
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



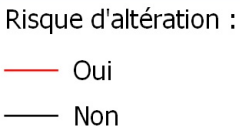
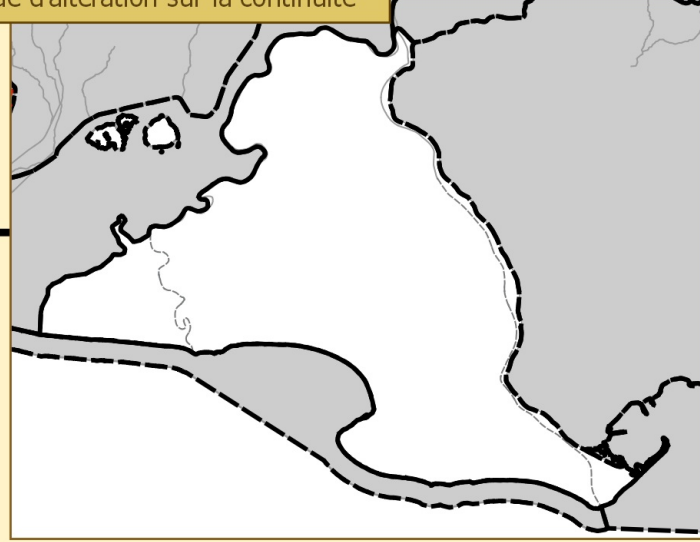
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



Risque d'altération sur la continuité



Détail de la pression sur l'hydrologie

