

**Mercredi 15 février 2023**  
**Du nouveau qui va certainement faire du bruit**

**Des photos aériennes, prises ce jour par Philippe Cornu, révèlent une modification spectaculaire du cours de l'Authie en amont de « l'épi » Barrois (digue), une situation qui modifie la donne et qui invite à revoir les études et modélisations sur les impacts hydrologiques et faunistiques de la réhabilitation de la digue Barrois, au niveau du bec de Perroquet.**

**Affaire à suivre, objectivement, bien sûr.**

***Rien ,ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme***  
***(Antoine Laurent de Lavoisier)***

Le 15 février 2023



Rappel le 21 avril 2022  
comparons

Authie

Barrois

Bras secondaire de matée

gué

Authie

Barrois dans sa structure de 1884



Le 15 février 2023

Dont 2,3 km de digue  
subsistante enfouie



Le 15 février 2023

Barrois dans sa  
structure de 1884

contournement

Bras secondaire de matée

gué

Authie

Il n'y a quasiment plus d'eau qui passe par le gué à marée basse

Barrois

Authie



Le 15 février 2023



An aerial photograph of a river delta system, showing a main river channel branching into several secondary channels. The terrain is a mix of light-colored sandbars and darker, vegetated areas. Two yellow text annotations are present: 'Barrois dans sa structure de 1884' and 'Bras secondaire de matée'.

Barrois dans sa  
structure de 1884

Bras secondaire de matée

Le 15 février 2023

Le 15 février 2023



Le 15 février 2023



Le 15 février 2023





**Rappel le 21 avril 2022  
comparons**



Rappel le 21 avril 2022  
comparons



Rappel le 21 avril 2022  
comparons



**Rappel le 21 avril 2022  
comparons**

Rappel le 21 avril 2022  
comparons



