

## Témoignage sur le cours de Cours de l'Authie, constaté le 28 février 2022

Avec ces superbes photos aériennes, réalisées le 28 février 2022 par Philippe Cornu, on peut constater où en est actuellement l'Authie, du Bec de Perroquet à l'épi 16/17.

On peut voir que l'Authie maintient son éloignement.

On peut également constater qu'elle tape actuellement sur la digue submersible dont les palplanches forment un barrage à sa progression tout comme le long de l'ouvrage et de l'épi 16/17 (qui avait été conçu dans cet objectif entre 1870 et 1880 et qui a toujours été maintenu depuis)

On peut voir enfin que la Digue Barrois a permis la constitution d'une dune naissante au bout du bec de perroquet, ce qui favorise à nouveau la nidification des petits limicoles, dont l'espace avait complètement disparu du fait de l'érosion qui avait été provoquée par la dérive de l'Authie.

Les photos comparatives font foi de ce constat.

**Le 28 02 2022**



**Authie**

**Déflecteur nord**

**Déflecteur sud**

**Authie**

**Le 28 02 2022**



**Authie**

**Déflecteur nord**

**Déflecteur sud**

**Regain de sable**

**Authie**

**Digue Barrois**

**Le 28 02 2022**



Authie

Deflecteur nord

Bois de sapins

Authie

Deflecteur sud

Bec de perroquet

Regain de sable

# Le 05 11 2019

## Pas de digue Barrois



**comparons**

**Le 28 02 2022**

**Bec de perroquet**

**Regain de sable**

**Authie**

**Digue Barrois**

**Authie**

**Gué**

**Authie**

**Authie**





**Comparons  
Le 05 11 2019  
Pas de digue Barrois**

Marée montante le 4 mars 2022, derrière la digue submersible

04 03 2022

