



HAL
open science

**Vers l'évaluation de l'efficacité de l'action d'une
restauration hydromorphologique en cours d'eau.
Apport des données acquises dans le cadre des suivis
scientifiques minimaux**

Nicolas Nouri

► **To cite this version:**

Nicolas Nouri. Vers l'évaluation de l'efficacité de l'action d'une restauration hydromorphologique en cours d'eau. Apport des données acquises dans le cadre des suivis scientifiques minimaux. Sciences du Vivant [q-bio]. 2022. hal-04406050

HAL Id: hal-04406050

<https://hal.inrae.fr/hal-04406050v1>

Submitted on 19 Jan 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

2021-2022

Master Biologie, Ecologie et Evolution,
Mention Ecologie et Eco-ingénierie des Zones Humides

**VERS L'EVALUATION DE L'EFFICACITE DE L'ACTION
D'UNE RESTAURATION HYDROMORPHOLOGIQUE EN
COURS D'EAU**

*Apport des données acquises dans le cadre des Suivis
Scientifiques Minimaux*

NICOLAS NOURI

Sous la direction de Virginie Archaimbault

STAGE REALISEE A L'INRAE

DU 1^{ER} MARS 2022 AU 31 AOUT 2022

Maître de stage : Grégoire Maillet



Soutenu publiquement le 06 septembre 2022

Photo page de garde : Reconnexion de méandres de l'Echandon, 2016