

Paul GAUTHIER

- Licence Pro MAEP « Milieux Aquatiques Eaux Pluviales » à l'Université Lyon 2 (2017) et BTS GEMEAU « Gestion et Maitrise de l'EAU » au lycée Agrotec à Seyssuel (2015).
- Hydrobiologiste, Assistant ingénieur.
- 2 ans d'expérience de l'hydrobiologie.

- Parcours professionnel -

- Depuis juin 2019 : assistant ingénieur à ARALEP (Villeurbanne)
- 2018-2019 : CNRS - assistant ingénieur au LEHNA Université Lyon 1
- 2017 : Syndicat Mixte des Rivières du Beaujolais à Belleville-sur-Saône - stagiaire/alternant
- 2015-2016 : Fédération de pêche de l'Ain à Bourg-en-Bresse - stagiaire/alternant

- Savoir faire et spécialités en Ecologie des Eaux Douces -

- Ichtyologie et systématique des poissons d'eau douce
- Pathologie piscicole
- Systématique des invertébrés benthiques niveau IBGN
- Maitrise des différentes techniques d'inventaire des poissons (pêche électrique, filets, nasses,...)
- Qualité des eaux : mesures et relevés de terrain (physico-chimie, débitmétrie, habitats,...)

- Expérience et activités professionnelles -

- Suivis hydrobiologiques invertébrés et piscicoles sur le Rhône (plan de restauration des parties court-circuitées, suivis des sites nucléaires,...).
- Suivis hydrobiologiques invertébrés et piscicoles dans le cadre de projets de restauration de l'hydromorphologie de cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée.
- Etudes hydrobiologiques invertébrés et/ou piscicoles sur différents cours d'eau du bassin RMC (Thalie, Besbre,...).
- Suivi piscicole du Rhône dans le cadre du plan de restauration écohydraulique du fleuve (CDD CNRS-LEHNA).
- Etude en vue de mettre en place un système de lutte contre l'érosion sur un sous-bassin versant à vocation viticole (stage d'alternance au SMRB).
- Diagnostic piscicole du bassin versant du Séran (stage d'alternance à la FD 01).
- Stage « Initiation et sensibilisation à l'écopathologie des poissons : application à l'évaluation de la qualité des populations et de leur environnement ». Parties théoriques et pratiques (ASPS - octobre 2019).

