

# BATHILDE HUGUES

---



06 66 85 33 80

bathilde.hugues@icloud.com

[linkedin.com/in/bathilde-hugues-bb0a5b6a](https://www.linkedin.com/in/bathilde-hugues-bb0a5b6a)

Titulaire du permis B

---

## COMPÉTENCES

Gestion intégrée des ressources en eau

Stratégie territoriale de gestion des milieux naturels

Animation d'ateliers de concertation

Politiques publiques et plans de gestion

Agriculture et enquêtes territoriales

Réglementation et loi sur l'eau

## INFORMATIQUE

SIG (QGIS, ArcGis)

Pack Office (Word/Excel/Powerpoint)

Base de données

R/Python

## LANGUE

Anglais - courant

Russe - débutant

## PROFIL

Ingénieure d'étude dans les domaines de la gestion de l'eau, de l'environnement et du développement territorial, j'ai développé mes compétences spécifiquement dans la gestion intégrée de la ressource en eau et la prise en compte des spécificités territoriales pour la pérennité de cette gestion.

---

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Ingénieure d'étude eau, environnement et territoire, BRL Ingénierie, Nîmes – 2022-2024**

**Gestion quantitative de la ressource en eau** : quantification des prélèvements et rejets, analyse qualitative, rédaction de plan de gestion, communication avec les parties prenantes et réunions de concertation

**Rédaction de plan de gestion réserve naturelle et développement territorial** : gestion des financements européens, connaissance approfondie du fonctionnement des réserves et parcs naturels, concertation

**Assistance à Maîtrise d'Ouvrage hydroagricole et environnementale** : rédaction des volets réglementaires, étude des mesures ERC

**Ingénieure d'étude gestion de la ressource en eau, BRL Ingénierie, Saint-Gilles, La Réunion – 2021-2022**

**Gestion intégrée de la ressource en eau** : rédaction d'étude volume prélevable, élaboration d'une stratégie de gestion avec la GEMAPI, concertation

**Animation d'ateliers de concertation** sur les sujets de l'eau, de la biodiversité de la transition écologique et du dynamisme territorial

---

## ÉTUDES

**Université Paris-Saclay, Paris, 2020-2021**

Master 2 international 'Climate, Land Use and ecosystem services'

**AgroParisTech, Paris, 2017-2021**

Ingénieure gestion et ingénierie de l'environnement

**Projet ingénieur sur la gestion des feux de forêts** : Etat de l'art sur la gestion des feux, analyse des Solutions Fondées sur la Nature (2020-2021)

**Etude écologique de l'impact des espèces invasives** sur celles endémiques en Australie Occidentale (en lien avec l'UICN) (2019)

**Audit Patrimonial** du Parc Naturel Régional des Bauges / Renouvellement de la charte du Parc (2019)

---

## DÉVELOPPEMENT PERSONNEL

**Europe et Asie, 2024 - 2025** : Voyage à vélo en autonomie de la France au Japon (retour en train). 12 000 km parcourus à vélo.

**Australie, 2019-2020** : Année de césure - projet vacances-travail, travail en ferme et dans l'hostellerie