



Né le 22.05.1991

05 56 49 59 78

ronan.delancret@riviere-environnement.fr

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis janvier 2017 **SCOP ARL Rivière Environnement**

**Conduite de projets / Étude diagnostic / Planification de programme de gestion / Assistance à maîtrise d'ouvrage / Maîtrise d'œuvre :**

- Cours d'eau : Etude de bassin versant / Etat des lieux / Diagnostic / Programme de gestion.
- Restauration de berge : au moyen de techniques végétales ou mixtes.
- Eaux pluviales : Calcul de volume de rétention.
- Zone Humide : Inventaire / Compensation / Restauration / Gestion.
- Plan d'eau et bassin d'étalement : Conception / Restauration / Suivi.
- Milieux Aquatiques : Recensement de frayères potentielles / Continuité écologique.
- Entretien de cours d'eau : Conception de programme d'entretien / Suivi

**2015 Laboratoire Régional de Blois – Cerema – Direction territorial Normandie Centre - Groupe Environnement et risques (Blois – 41)**

Étude diagnostic / Modélisation 1D / Animation de réunions / Définition de stratégies de gestion.

- Risques hydrauliques : Détermination de l'affouillement au droit des ouvrages d'arts, cas de l'A71 à Orléans.

**2013 Laboratoire GéoHydrosystèmes Continentaux – Université Francois Rabelais de Tours (37)**

Étude diagnostic / Définition de stratégies de gestion du milieu

Étude sédimentaire : variabilité granulométrique des sédiments au sein du profil latéral de la Loire moyenne : topographie, bathymétrie et analyses granulométriques en laboratoire.

## CURSUS ET DIPLOMES

**2015** Master 2 – Sciences de l'eau et de l'environnement - Spécialité Hydrosystèmes et Bassins versants  
Université Francois Rabelais – Faculté des Sciences (Tours, 37)

**2013** Licence Science de la Terre et de l'Environnement  
Université Francois Rabelais – Faculté des Sciences (Tours, 37)

## FORMATION CONTINUE ET RESEAU

**2020** : Formation: Le Référentiel des Obstacles à l'Écoulement : principes de saisie, de gestion et de qualification des données référentielles relatives aux ouvrages sur cours d'eau faisant obstacles aux écoulements au sein du géo-référenceur des obstacles (GEOBS) (OFB, 33)

**2018**: Formation: restauration morphologique des cours d'eau et milieux humides au moyen de techniques végétales et combinées : principes techniques et modalités d'exécution (BIOTEC, LYON)

**2018**: Formation «Concevoir un projet en faveur de la biodiversité grâce au génie écologique - initiation à la méthode NF X 10-900» (75).

**2018**: Formation «Maîtrise d'oeuvre» (33).

## Compétences

- ☑ Gestion des milieux aquatiques
- ☑ Hydraulique fluviale
- ☑ Calcul de volumes compensatoires eau pluviale
- ☑ Réglementation et politique de l'eau
- ☑ Expertise environnementale
- ☑ Éducation à l'environnement
- ☑ Gestion de projet
- ☑ Cartographie / Modélisation : QGIS – MapInfo HEC-RAS
- ☑ Permis bateau côtier

## Animation

- ☑ Conduite de réunion
- ☑ Concertation avec les partenaires

Ronan DELANCRET

Ingénieur Conseil  
Milieux aquatiques – Hydraulique  
fluviale



SOCIÉTÉ  
**RIVIÈRE ENVIRONNEMENT**

Inscrire l'intelligence environnementale  
au cœur de vos projets

## RÉFÉRENCES PRINCIPALES

### Cours d'eau et milieux aquatiques – Étude globale de BV, Plan programme de gestion

#### 2021 Syndicat Mixte Eaux et Rivières de l'Entre 2 Mers (33)

Réalisation du plan pluriannuel de gestion des bassins versants du Caudon, de la Souloire, de la Rouille, du ruisseau de Prades et du Lyssandre.

#### 2019-2020 Agglomération Royan Atlantique (17)

Etude hydromorphologique et préconisations de gestion des cours d'eau du bassin versant de l'estuaire de la Gironde sur le territoire de la Communauté d'Agglomération Royan Atlantique (17).

#### 2018-2019 Syndicat intercommunal du Bassin d'Arcachon (33)

Diagnostic d'état, méthodologie de surveillance et préconisations de gestion des cours d'eau du Bassin d'Arcachon (33) dans le cadre de la mise en œuvre de la compétence GEMAPI.

#### 2017 - 2018 Agglomération Pays basque pôle territorial Côte basque Adour (64)

Diagnostic d'état et d'enjeux des ruisseaux urbains et préconisations de gestion contextualisées, localisées et hiérarchisées dans le cadre de la mise en œuvre de la compétence GEMAPI par l'Agglomération.

#### 2017 - 2018 Syndicat Mixte du Bassin Versant des Jalles du Cartillon et de Castelnau (33)

Réactualisation du programme décennal d'intervention du bassin versant de la Jalle du Cartillon.

#### 2017 Communauté de communes du Bazadais (33)

Diagnostic de l'état des berges du Lac de La Prade.

#### 2017-2018 Syndicat Intercommunal du Bassin Versant du Gestas (33)

Renouvellement du plan pluriannuel de gestion des milieux aquatiques du territoire syndical.

#### 2017 -2018 Syndicat Intercommunal à Vocation Unique de l'Aygas (40)

Etude de définition d'une stratégie de gestion cours d'eau du bassin versant de l'Aygas.

#### 2017 Ville de Bègles (33)

Elaboration d'un plan de gestion sur le Parc de Mussonville situé dans le DELTA VERT BEGLAIS.

### Génie écologique

#### 2016-2019 Syndicat Mixte du BV des Jalles du Cartillon et de Castelnau (33)

Restauration du bras de dérivation du Moulin de Tiquetorte sur la Jalle de Castelnau (conception et maîtrise d'œuvre)

#### 2018-2019 COBAS (33)

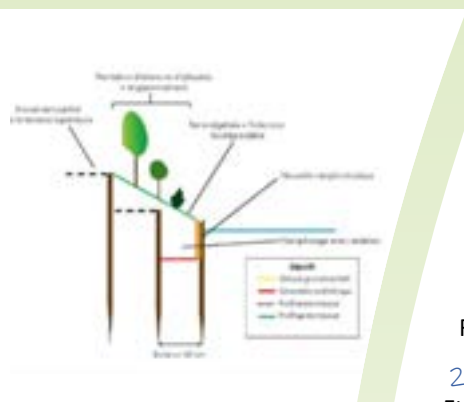
Maîtrise d'œuvre pour la reconstitution d'une roselière de 1000m<sup>2</sup> sur le lac de Cazaux à la Teste-de-Buch.

#### 2018 SNCF réseau (64)

Modélisation hydraulique du Gave de Pau en vue de la protection des berges du remblai Jean Soulé à Coarraze (64) : intervention pour la restauration de berge de voie SNCF en technique de génie écologique (en sous-traitance de ISL ingénierie).

#### 2017-2018 Bordeaux Métropole

Mission de maîtrise d'œuvre pour la mise en œuvre des mesures compensatoires de destruction d'espèces et de zone humide du projet Aéroport – voie nouvelle Marcel Dassault : étude des fonctionnalités du réseau hydrographique du bois de l'Hermitte ; diagnostic et perspectives.



Ronan DELANCRET

Ingénieur Conseil  
Milieux aquatiques - Hydraulique  
Fluviale



SOCIÉTÉ  
**RIVIÈRE ENVIRONNEMENT**

Inscrire l'intelligence environnementale  
au coeur de vos projets

## RÉFÉRENCES PRINCIPALES

### Hydraulique fluviale et gestion eaux pluviales

#### 2021 SNCF Réseau (64)

Dossier loi sur l'eau : demande de travaux d'entretien pour le rétablissement des capacités hydrauliques du ruisseau de Bellevue sur la commune d'Ustaritz.

#### 2019 SNCF Réseau (64)

Etude pour la restauration du lit mineur du Ruisseau le Bellevue à Ustaritz (conception et assistance MOE).

#### 2018 Atlantique Gascogne Construction (33)

Détermination d'un volume de bassin de rétention des eaux pluviales dans le cadre d'une étude loi sur l'eau d'un projet de bâtiments d'activités à Tresses (33).

#### 2015 Laboratoire Régional de Blois – Direction départementale Normandie-Centre - Cerema (41)

Détermination de la profondeur d'affouillement du lit de la Loire au droit des ponts de l'autoroute A10 (Tours (37)) et A71 (Orléans (45)).

#### 2013 Laboratoire GéoHydrosystème Continentaux– Université Francois Rabelais de Tours (37)

Détermination de la variabilité granulométrique des sédiments au sein du profil latéral de la Loire moyenne. Programme de recherche : Dynamique fluviale et végétation pionnière à Salicaceae en rivière sablo-graveleuse.

### Autres domaines d'intervention

#### 2020-2021 Domofrance (33)

Suivi d'entretien et de gestion du site de compensation Terre Sud à Bègles (33)

#### 2020-2021 Département de la Gironde

Etude d'avant-projet de création de la Réserve Naturelle de l'Île Nouvelle.

#### 2019-2020 Reden Solar (47)

Evaluation environnementale de projets photovoltaïques au sol

#### 2019 Arcin Environnement (33)

Formateur de l'équipe d'intervention sur les bonnes pratiques à adopter pour la gestion des cours d'eau

