

# Suivi de Thèse en Modélisation Hydrogéologique

Documentation de Code et Avancées Scientifiques

**Version Brouillon – Document de Travail**

**Auteur :** Bastien Boivin

**Email (pro) :** bastien.boivin@univ-rennes.fr

**Email (perso) :** bastien.boivin@proton.me

**Directeur de thèse :**

Jean-Raynald de Dreuzy, Directeur de recherche CNRS, Géosciences Rennes

**Co-directeur de thèse :**

Luc Aquilina, Professeur des universités, Géosciences Rennes

**Partenaire industriel :**

Jean-Yves Gaubert, Directeur du pôle R&D, Eau du Bassin Rennais

Rennes, 28 avril 2025

# Chapitre 0Table des matières

---

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>2</b>
1.1	Objectif de la thèse . . . . .	3
1.2	Contexte scientifique . . . . .	3
1.3	Exemples de code moderne . . . . .	3

---

# Chapitre 1 Introduction

---

## 1.1 Objectif de la thèse

Texte de ton objectif.

## 1.2 Contexte scientifique

Texte sur le contexte.

## 1.3 Exemples de code moderne

Une petite classe Python

```
1 class Compteur:
2     def __init__(self, start=0):
3         self.count = start          # <- 'self' est color
4     def increment(self):
5         self.count += 1
6         print(f"Valeur : {self.count}")
7
8 # Usage
9 if __name__ == "__main__":
10     c = Compteur()
11     for _ in range(3):
12         c.increment()
```