



## Compte rendu du Comité de Pilotage n°1

Étude « Axe 1 : Caractérisation de la ressource en eau »

<u>Date réunion</u> : 16/12/2024	<u>Rédigé par</u> : Q. CHOFFEL (ECOLIMNEAU), R. GARCIA (TERRITOIRES), H. CHAPUIS (RIEAU°)
<u>Lieu réunion</u> : Foyer rural de Valleraugue	<u>Version</u> : 1

### Liste des présents

NOM	Prénom	Organisme	E-mail
-----	--------	-----------	--------

## Synthèse des échanges

### Introduction

Projet porté par la CC CCAS sur deux axes. Axe 1 : caractérisation de la ressource en eau avec le territoire Viganais.

Fortes sécheresses en 2022 et 2023 et donc les CC ont souhaité répondre à un appel à projet sur ces questions.

### Echanges suite à la présentation

- PNR dispose d'études d'adaptation des modèles climatiques sur le secteur avec des ateliers participatifs et des adaptations agricoles
- Possibilité de voir en amont l'existant des éléments en ligne pour le tableau numérique. S'assurer de l'objectif final du tableau de bord et voir si il est possible de récupérer ou coupler les informations avec d'autres existants. Il est important de préciser et connaître pour quel public sera destiné le tableau de bord.
- Les données mobilisées dans le SIG concerneront toutes les données récoltées ou étudiées dans le cadre de l'étude ainsi que d'autres données souhaitées par les agents des Communautés de Communes. Le SIG sera mis en place pour être évolutif et modulable selon l'intégration de nouvelles informations.

- L'étude sera commune sur les deux territoires. L'approche sera centralisée. Des réunions seront faites dans chacun des territoires. Pour les réunions publiques, il est proposé d'aller rencontrer les riverains et usagers au plus près, soit une réunion par vallée concernée. Ces réunions seront adaptées aux particularités locales.
  
- L'objectif premier de la phase 1 de l'étude est de dresser un état des lieux complet des secteurs étudiés avec l'ensemble des sources bibliographiques. Cet état des lieux permettra de bien comprendre et appréhender la ressource en eau du territoire, mais aussi de mettre en avant les manques techniques ou géographiques (secteurs).
  
- L'objectif des enquêtes et ateliers participatif est de recueillir des données, mais aussi d'intégrer et de sensibiliser les usagers et riverains. Ces personnes seront parties prenantes de l'étude et donc plus fortement concernées. Cette approche permet également d'obtenir des informations non diffusées ou disponibles dans les bibliographies techniques ou scientifiques.
  
- Certaines communes « dans le rouge » pour l'alimentation en eau potable sur les années 2022 et 2023. Le risque sur l'alimentation en eau est fort.