|  |
| --- |
| Titre du projet |
|  |
| Axe et sous-axe de rattachement (cf page suivante) |
|  |
| Porteur labo/établissement 1(noms et établissement) |
|  |
| Porteur labo/établissement 2 (noms et établissement) |
|  |
| Résumé du projet (500 mots) |
|  |
| Phasage sur la période 09/2025-09/2029(30) |
|  |
| Budget indicatif fonctionnement (indiquer les cofinancements potentiels ou acquis) |
|  |
| Budget indicatif investissement (indiquer les cofinancements potentiels ou acquis) |
|  |
| Moyens humains (demi bourse de thèse = 60k€ sur 3 ans ; post-doc = 50 k€ /an ; bourse M2R = 650€ / mois) (indiquer les cofinancements potentiels ou acquis) |
|  |

**Structure envisagée du PSGAR eau**

**Axe 1 : Santé des milieux et des organismes aquatiques et santé humaine**Compréhension, processus bio-physico-chimiques, mécanismes, Interaction biote-contaminants, Zones humides / zone tampon /zone de rejet

Approche chimie : micro/macro-polluants  
 Approche biologie : Micro-organismes, nutriments  
 Atténuation, qualité, traitements et procédés  
 Impact sur santé des écosystèmes et santé humaine  
 Caractérisation état, indicateurs, dynamique/transfert

**Axe 2 : Approche intégrée (sciences, ingénierie, droit et socio-économie) sur les bassins versants et systèmes hydrogéologiques**

Cartographier : identifier / modéliser, Impact évènements extrêmes/scénario, Conséquence gestion / exploitation des ressources, Interconnection des territoires

Transport horizontal : zone fluviale / littorale  
 Transport vertical : zone critique – interface avec nappe  
 Hydro(socio)système : ressources, stockage et gestion

**Axe 3 : Solutions d’adaptation : Vulnérabilité, Atténuation, Adaptation et Résilience**

Eaux pluviales  
 Eaux usées  
 Outils pour une redéfinition  
Pratiques de sobriété, évolution des pratiques/usages, place et comportement consommateur/citoyen/société

**Axe 4 : Gouvernance de l’eau dans les territoires et Sciences du territoire**

Réglementation et outils : Directives, évolution des réglementations  
 Modes de gestion des services  
 Sciences participatives, living labs   
 Aménagement du territoire, risques naturels, sciences du territoire  
 Concertations / Controverses / Conflits d’usage