

Etude stratégique du bassin versant de la Torse

- **Type** : Etude de programmation
- **Maître d'ouvrage** : EPAGE Menelik
- **Groupement** : Riparia – HTV – Mira – Presents
- **Montant de l'étude** : 202 420 €HT dont 73 325 € HT part Riparia
- **Date** : en cours depuis 2024

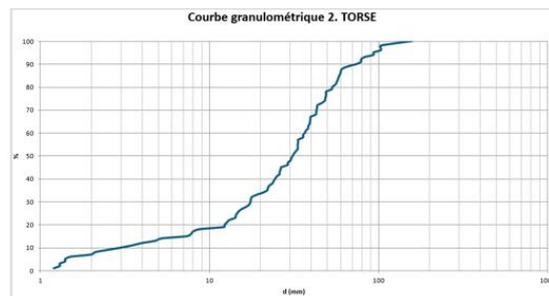
Présentation de l'opération

L'objectif de cette étude est d'actualiser et de mutualiser la connaissance de l'état du cours d'eau sur tous ses aspects techniques (hydraulique, morphologique, écologique, qualité et quantité de la ressource en eau) mais également sur ses aspects sociaux et paysagers, afin de définir un programme d'actions cohérent à l'échelle de son bassin versant.



Eléments de missions

- Phase 1 : Etat des lieux et diagnostic (hydro-géo-morphologique, hydraulique, socio-paysager, gestion du pluvial et désimper)
- Phase 2 : définition des enjeux et des objectifs puis de scénarios d'aménagement sur le périmètre APS
- Phase 3 : définition du programme opérationnel à l'échelle du bassin versant et de l'APS suite à la phase scénarios



Diagnostic croisé

USAGES

- Pôles d'attractivités aixois > générateur d'affluence
- ✦ Patrimoine à valoriser
- ⚽ Stade, équipements sportifs
- 🎓 Établissements d'enseignement
- 🛒 Commerces
- 🏊 Piscine
- 🗑 Décharge sauvage
- ♻ Déchets verts
- 👁 Points de vue sur la rivière

DEPLACEMENT

- 🚶 Cheminement piétons principaux
- 🚲 Voirie
- 🚇 Voie ferrée métro
- 🚰 Noeuds dans la continuité des mobilités douces
- 👉 Continuité piétonne le long de la Torse - existant

ÉCOLOGIE

- 🌊 Enjeux de désimpermeabilisation
- 🟢 Ripisylve - état bon, continue
- 🟡 Ripisylve - état moyen, continue
- 🟠 Ripisylve - état moyen, éparse
- 🔴 Ripisylve - état mauvais, éparse
- ⊕ Ripisylve - état mauvais, absente
- ⋯ Ripisylve - absente
- 🏗 Torse canalisée
- 🌿 Enjeu de continuité écologique inter-quartier
- 🌿 Zone à enjeux de préservation écologique

HYDROMORPHOLOGIE/HYDRAULIQUE

- 🌊 Zone inondable sur les zones à enjeux priorité 1
- 🌊 Zone inondable sur les zones à enjeux priorité 2
- 🏗 Pont / couverture > entrave hydraulique
- 🟡 Priorité 1
- 🟠 Priorité 2
- 🏗 ZEC existantes