

Restauration morphologique du ruisseau des Aygaldes et désimperméabilisation de la zone Euroméditerranée à Marseille



Le ruisseau des Aygalades à Marseille

- *Cours d'eau anthropisé soumis à de multiples pressions de pollutions, d'altérations de sa continuité et de sa morphologie*
- *Un cours d'eau au sein d'une zone urbaine adossée au port de commerce de Marseille totalement imperméabilisée et connectée au système d'assainissement unitaire de Marseille*
- **Un territoire à forts enjeux qui rejoint les priorités du programme de l'Agence de l'eau : lutte contre les pollutions , restauration morphologique des cours d'eau**



Parc Bougainville : première phase du projet de restauration du ruisseau des Aygalades

- Un projet qui permet de restaurer la morphologie du cours d'eau dans sa partie aval sur un linéaire de 170 ml
- Une désimperméabilisation de 4 ha de surfaces adjacentes dont les eaux pluviales rejoignent le réseau unitaire de Marseille,
- Une deuxième phase du projet qui devrait permettre de restaurer à terme 1 km de cours d'eau et de créer 10 ha de surfaces désimperméabilisées



Les leviers pour passer à l'action

- **Un projet qui répond aux priorités environnementales de ce territoire identifiées** dans le programme de mesures du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) et qui rejoint les priorités du programme d'intervention de l'Agence de l'eau
- **Une association très en amont du maître d'ouvrage** qui a permis de le faire évoluer afin qu'il soit éligible aux règles du programme de l'Agence notamment pour le volet restauration morphologique
- **Un projet inscrit au contrat de baie de Marseille** qui permet de bénéficier de financements majorés, de sécuriser le plan de financement de ce projet et de le valoriser politiquement,

Mais également quelques difficultés :

- Un projet complexe en milieu urbain qui doit prendre en compte des **contraintes réglementaires** notamment vis-à-vis du risque inondation
- **Une forte inertie** qui impacte le calendrier de réalisation