



La mise en conformité des branchements d'eaux pluviales et d'eaux usées

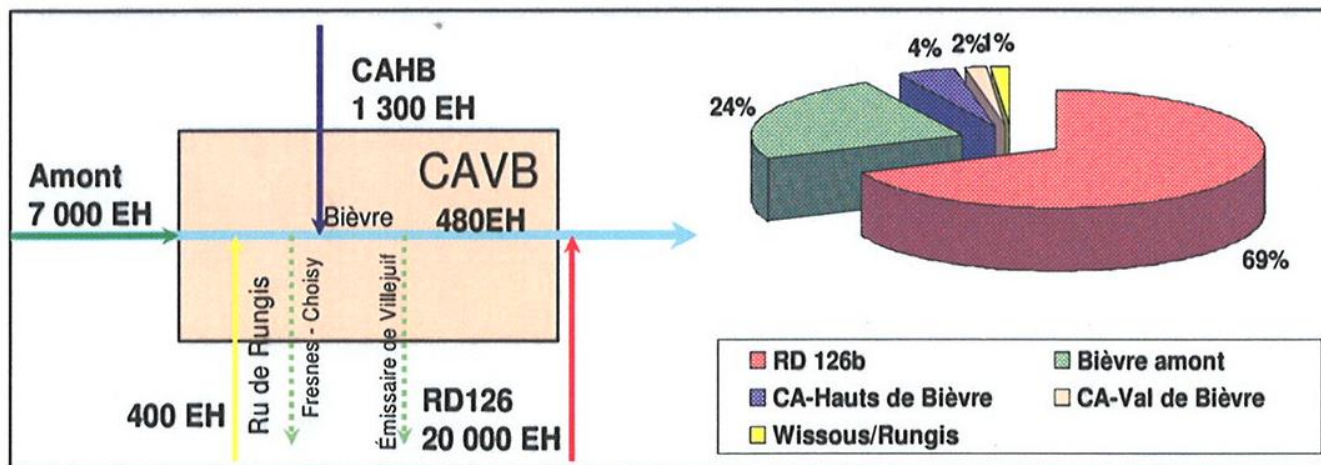
21 juin 2018

Les enjeux généraux, les enjeux sur la Bièvre

- Gérer les eaux pluviales au plus proche de la pluie, éviter le « tout réseau » et la saturation des stations d'assainissement,
- Gérer les eaux usées pour capter la pollution, une nécessité de salubrité et un objectif écologique,
- En Bièvre
 - un cours d'eau « intégré » au système d'assainissement,
 - la contribution de la Bièvre à la pollution de la Seine,
 - la réouverture de la Bièvre sous condition de qualité,

Les contributions à la pollution de la Bièvre

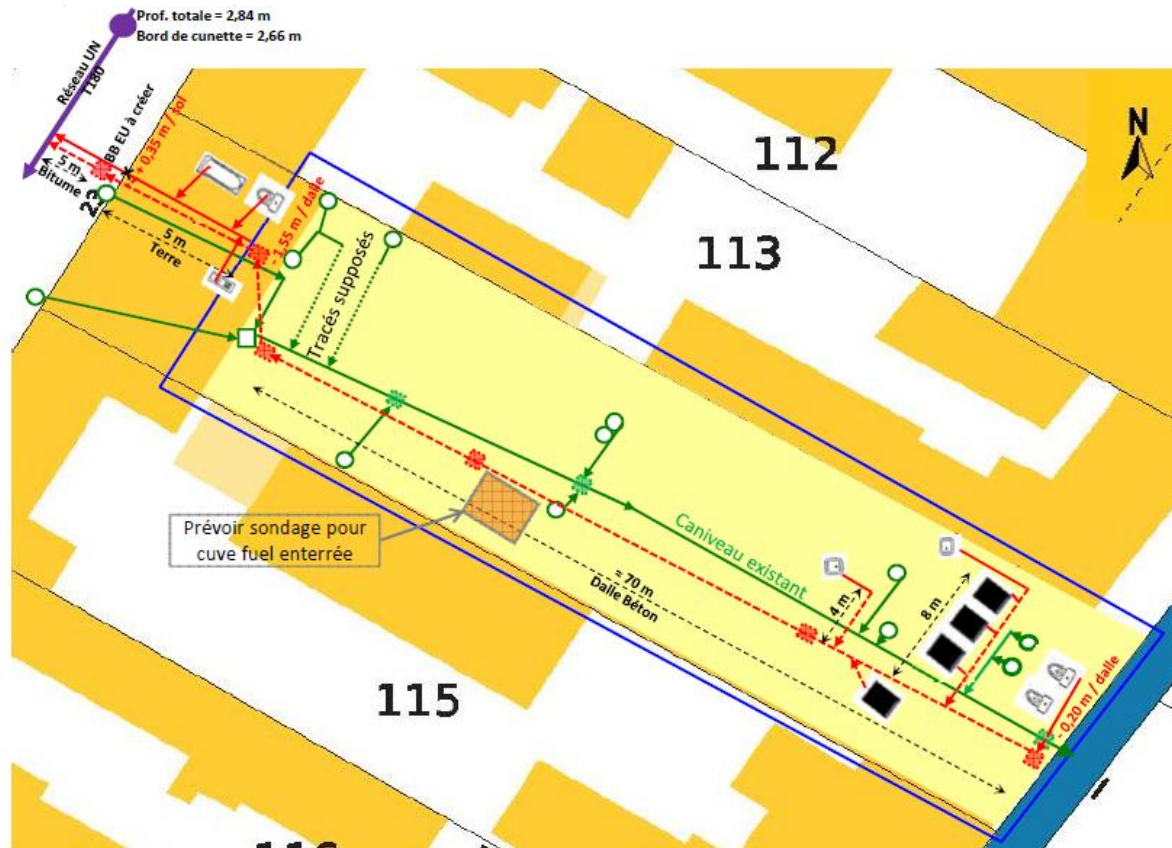
- La pollution sur l'amont du bassin (nécessité travail collaboratif),
- Les apports des réseaux publics sur le Territoire (déversoirs d'orage, regards mixtes, etc.) → recherche de pollution en domaine public
- **Les mauvais branchements des particuliers**



Résorber les mauvais branchements des particuliers

- Identifier les pollutions diffuses issues de ces branchements :
 - via des recensements des points de déversements, puis des enquêtes domiciliaires *480 équivalents habitants identifiés dans le cadre de l'élaboration du SAGE → reste environ 190 EH à traiter*
 - via la décision du Territoire de rendre obligatoire la réalisation de diagnostics des réseaux privés dans le cadre des ventes immobilières, avec émission d'un certificat de conformité ou de non-conformité
10% des branchements de particuliers sont estimés non-conformes EU vers EP (soit près de 35 000 branchements en petite couronne francilienne)

Résorber les mauvais branchements des particuliers



et raccord sur BB EU projetée.

Réseau privé EP : conservation du réseau existant et des rejets en Bièvre, et création de regards de visite le long de ce réseau.

* EU : eaux usées
UN : unitaire

EP : eaux pluviales
BB : boîte de branchement

Résorber les mauvais branchements des particuliers

- Assister les riverains dans la définition des travaux, le projet de raccordement,
- Accompagner la réalisation des travaux, donner un avis avant la réception, émettre un certificat après travaux,
- Accompagner pour l'obtention des aides de l'Agence de l'eau

Les perspectives de l'EPT sur la Bièvre

- Résorber ou limiter les pollutions issues des réseaux publics identifiées,
- Accompagner la finalisation des travaux sur les grandes copropriétés notamment,
- Augmenter le nombre de riverains accompagnés pour leur mise en conformité dans le diffus,
- Cartographier ces mises en conformité.

Merci de votre attention