
Kickoff – NAVEBGO

Vorstellung Hydrologie / Présentation
Hydrologie

04.06.2019



Fonds européen de développement régional
(FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
(EFRE)

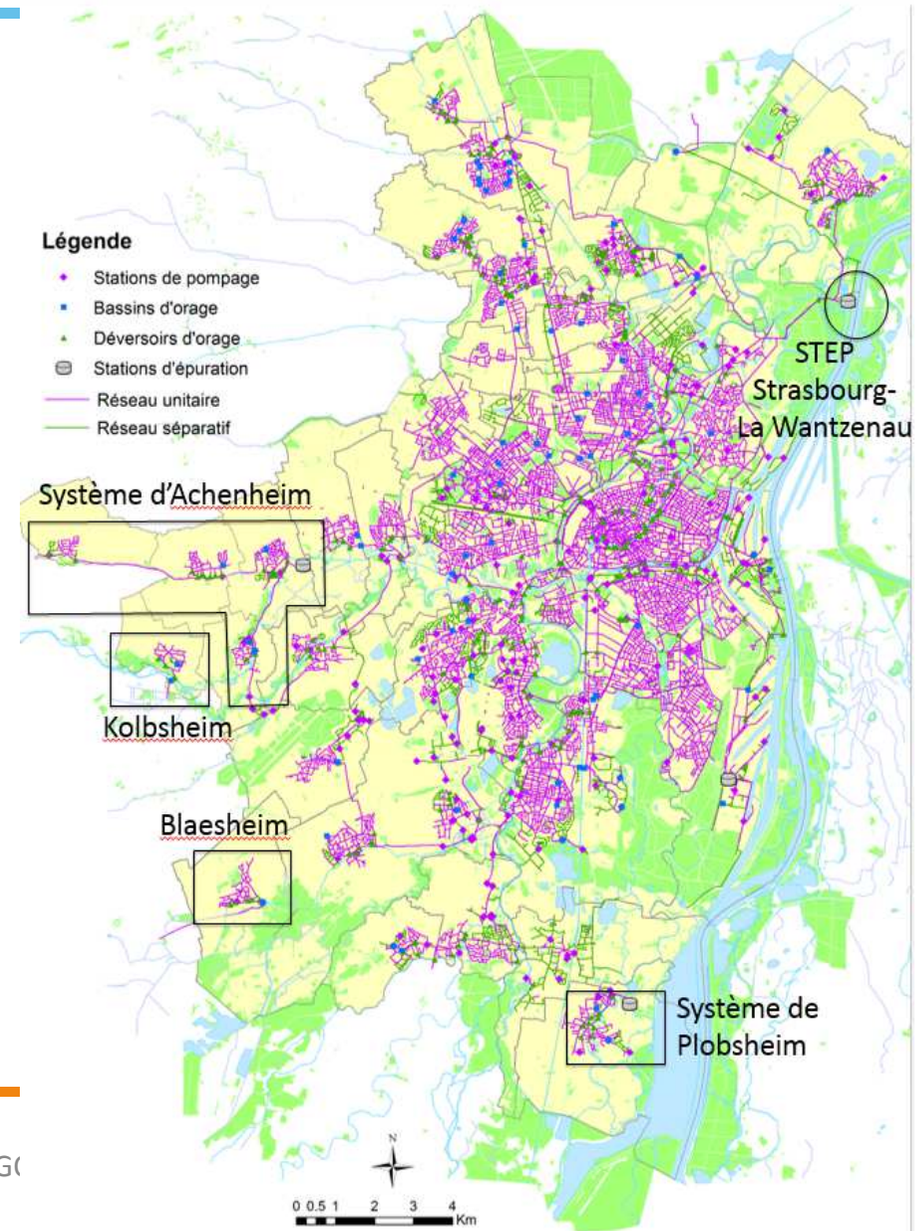


Strasbourg.eu
eurometropole

Der Oberrhein wächst zusammen: mit jedem Projekt/ Dépasser les frontières, projet après projet

1. **Présentation collectivité / assainissement**
2. **Les enjeux de la collectivité**
3. **Des travaux déjà en cours**
4. **Les attentes**
5. **La valorisation**

- ✓ 33 communes
- ✓ 500 000 habitants
- ✓ Compétence collecte, transport et traitement (EU et EP)
- ✓ 3 systèmes d'assainissement
- ✓ Réseau majoritairement unitaire
- ✓ 1720 km de réseau
- ✓ 300 déversoirs d'orage (DO)



Des enjeux environnementaux

- Réduire l'empreinte environnementale
- Préserver la ressource en eau

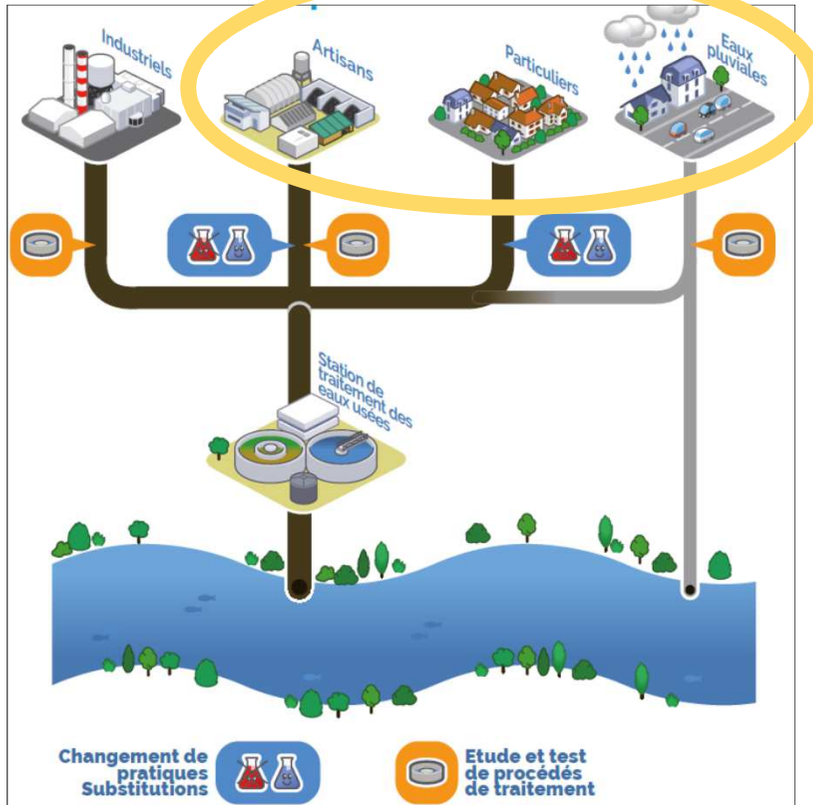
Des ambitions vertes

- Démarche « Zéro pesticides »
- Territoire Zéro déchets zéro gaspi
- Ville respirable en 5 ans
- Green Capital 2021

Des objectifs réglementaires

- Atteinte du bon état des masses d'eau (2027)
- Plan national micropolluants (2016-2021)
- Anticiper les études diagnostic amont (RSDE STEU*)





1- Diagnostiquer - Prioriser

- ✓ Identifier les zones les plus émettrices
- ✓ Identifier les sources les plus émettrices
- ✓ Identifier les milieux récepteurs les plus impactés

2 - Tester des solutions

- ✓  Changement de pratiques
- ✓  Procédés de traitement

3 - Evaluer

Technique

Critères

Economique

Sociologique

Gestion à la source

Etude chez 3 volontaires/métier

Peintre en bâtiment



✓ Procédé : machine de nettoyage rouleaux/pinceaux



Garagiste



✓ Procédé : séparateur à hydrocarbures



Avant / après

Campagne de sensibilisation sur les produits ménagers

- Véhiculer un message positif, non culpabilisant
- Proposer des solutions

Outils

- Affichage, réseaux sociaux
- Guide et recette cartes postales
- Ateliers (associations)
- Page : www.strasbourg.eu/menageaunaturel
- Clips vidéos diffusés dans les cinémas
- Spots radio



Evaluation d'un procédé de traitement des eaux pluviales



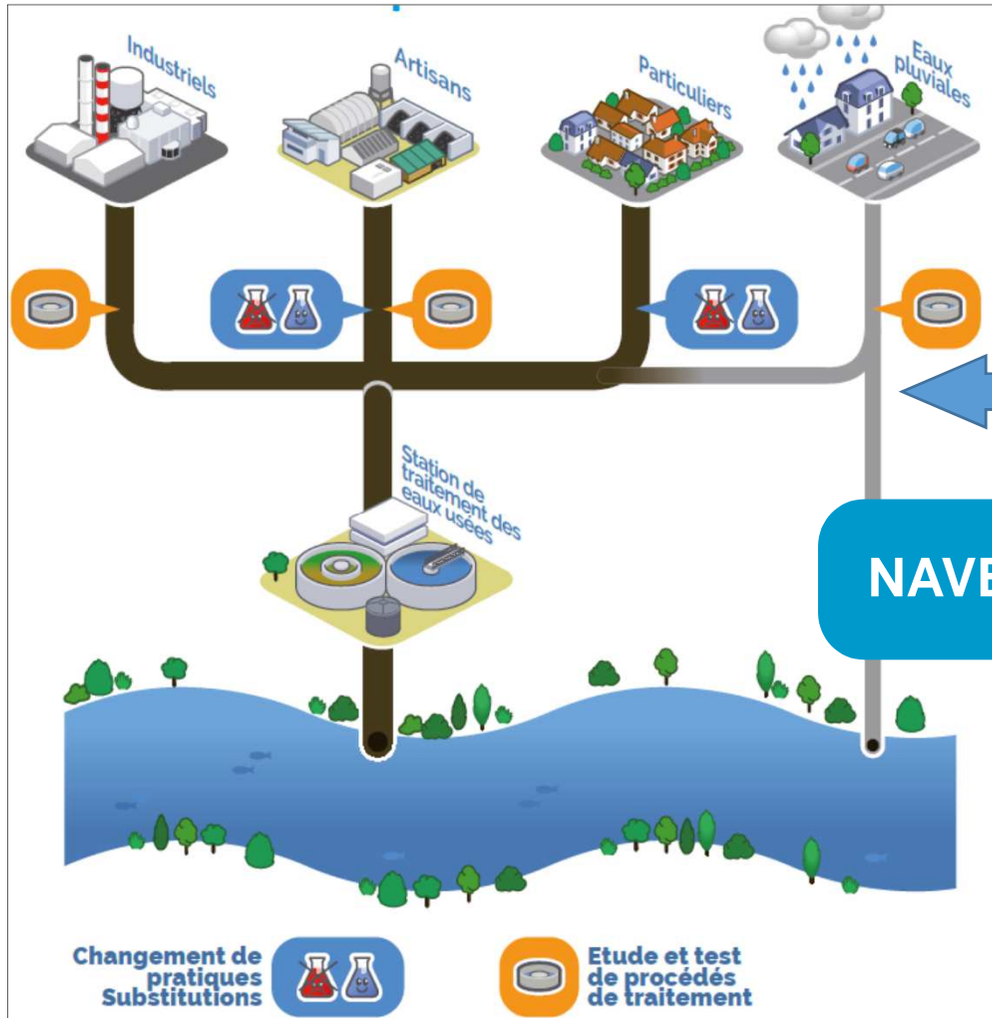
- Quartier résidentiel
- Eaux pluviales strictes

- Filière de traitement
 - ✓ Mare de sédimentation
 - ✓ Filtre planté de roseaux

- Milieu naturel

Aspect sociologique

- Acceptabilité et compréhension des riverains



NAVEBGO : un élément manquant

Les sites potentiels identifiés



Lotissement les Colombes Holtzheim



Ecoquartier Adelshoffen Schiltigheim

Une valorisation dans les prescriptions d'urbanisme ?



Kickoff – NAVEBGO

Vorstellung Hydrologie / Présentation
Hydrologie

04.06.2019



Fonds européen de développement régional
(FEDER)
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung
(EFRE)



Strasbourg.eu
eurometropole

Der Oberrhein wächst zusammen: mit jedem Projekt/ Dépasser les frontières, projet après projet