



SAVE

Conférence annuelle 2018

26 mai 2018 matin

Distribution de l'eau potable
Gestion des eaux usées
Cours d'eau

Qui gère? Comment ? Quels Coûts ?
Les enjeux

sur l'eau : **en savoir plus !**

- Nos communes \neq configuration des vallées,
→ cartes complexes
- Exigences de santé publique : boire et rejeter
 - un français moyen consomme 40 m³ d'eau par an
- Gouvernances très peu connues du public !
- Des mouvements de structures se préparent

Les associations sont concernées

Depuis les lois Mazeaud et Barnier (fev. 95)

- CCSPL (Commission Consultative Services Publics Locaux)
 - imposent des débats bilans annuels et analyses sur l'avenir
 - Yvelines Environnement
 - SAVE
 - VEI
- Des analyses et infos. sont diffusées, sont-elles lues ?

Conférence SAVE en 6 Étapes

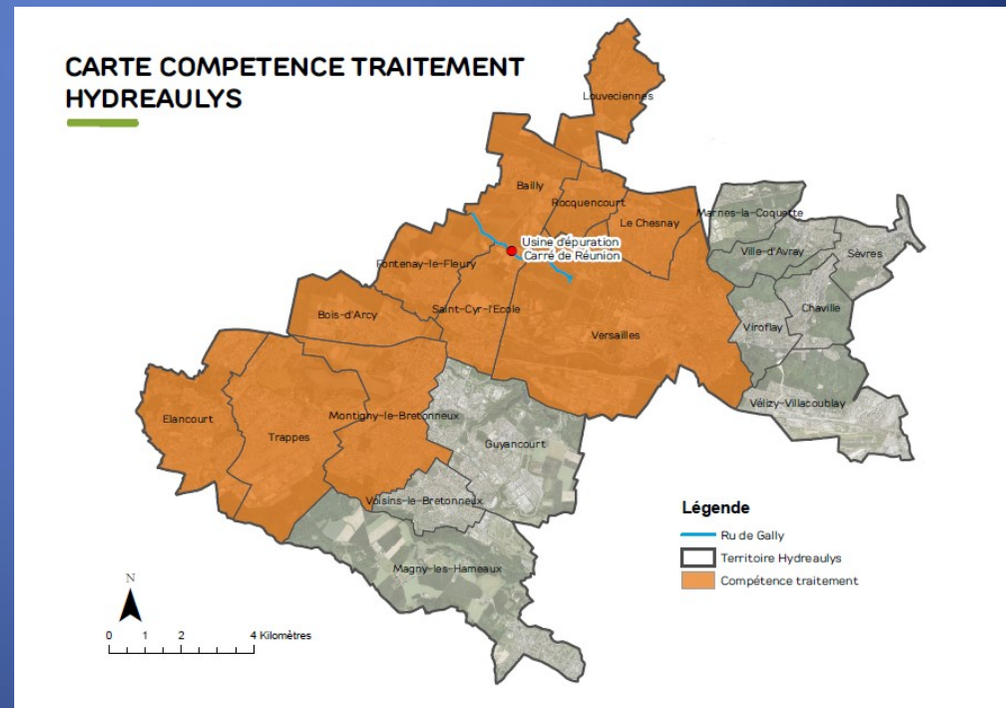
- 1 Réalités géographiques vallées et cours d'eau SAVE
- 2 **eau potable** production et distribution SEOP
- 3 **eaux usées** récupération, traitements, rejets SEVESC
- 4 Conduites économiques et politiques SAVE
- 5 Consommateur : factures, informations, suivi-contrôle SAVE
- 6 questions et débat

1 - Des réalités géographiques

- Eau potable 32 communes
- Eaux usées 20 communes
- Cours d'eau (1) 17

Eaux usées Usine HYDREAULYS

1 usine d'épuration Carré de réunion



Rejets en milieu naturel, le ru de Gally

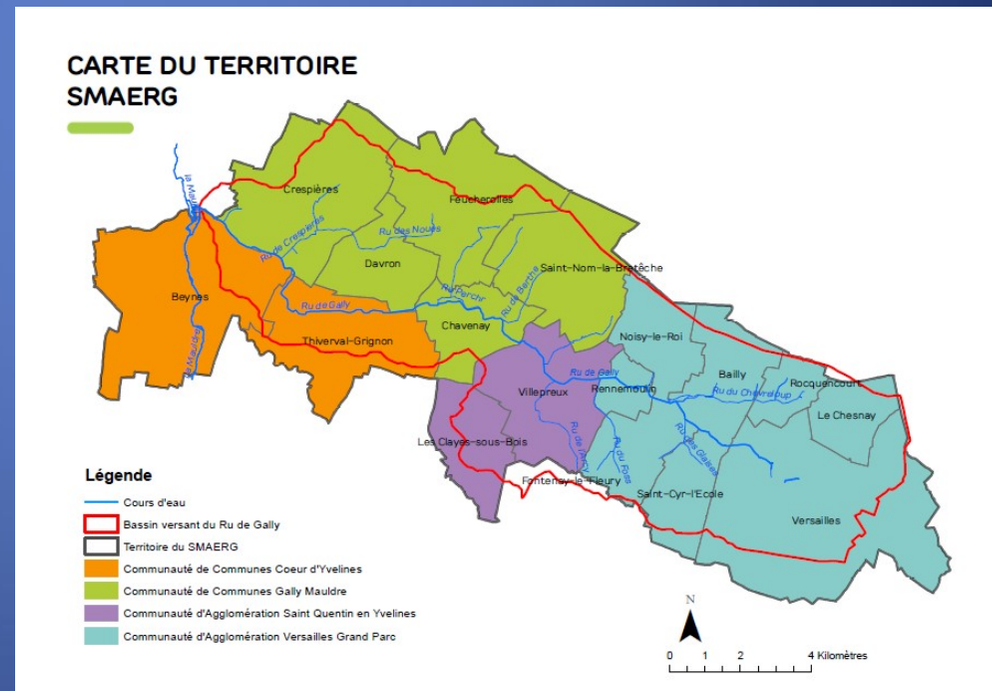
SMAERG

17 communes

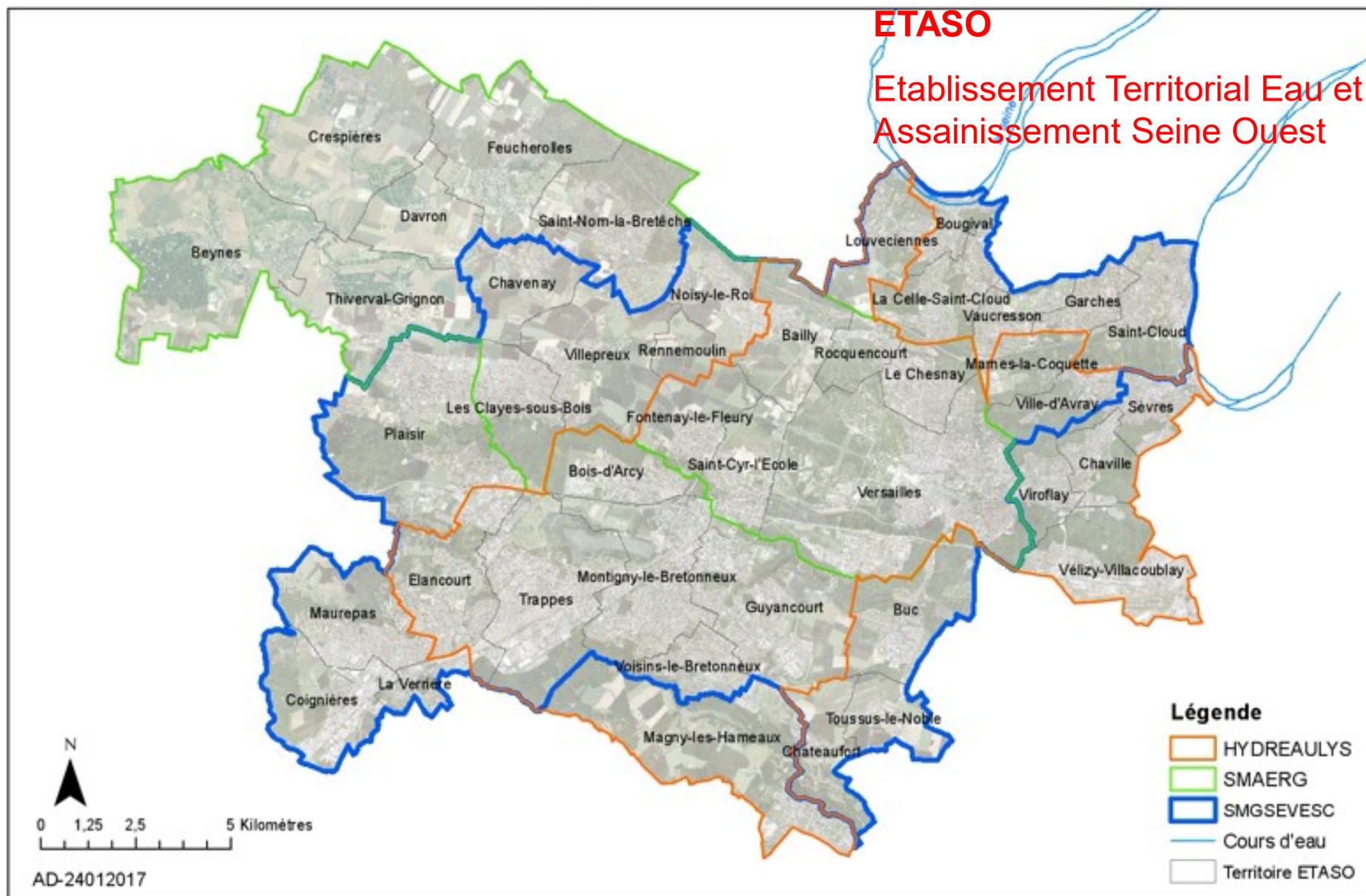
1 + (3) stations d'épuration

ru de Gally de 22 km

bassin 1200 hectares



Cartographie du territoire d'ETASO



Les communes propriétaires, des syndicats, des exploitants

Eau potable

32
communes

Eaux usées

20
communes

Ru de Gally

17
communes

Syndicats

SMGSEVESC

HYDREAULYS

SMAERG

Exploitants

SEOP, (Suez), (Saur)

SEDIF à Viroflay

SEVESC

Syndicat

SIAAP

ACHERES (Seine)
Métropole Paris