

Comité de Bassin Martinique

20 ans



Le Comité de Bassin de la Martinique a souhaité modifier son logo, qui existe depuis sa création en 1996. Le nouveau logo, présenté à l'occasion des 20 ans du Comité de Bassin représente la convergence de la ressource, l'encadrement et la gestion de nos eaux.

Rivières et assainissement collectif

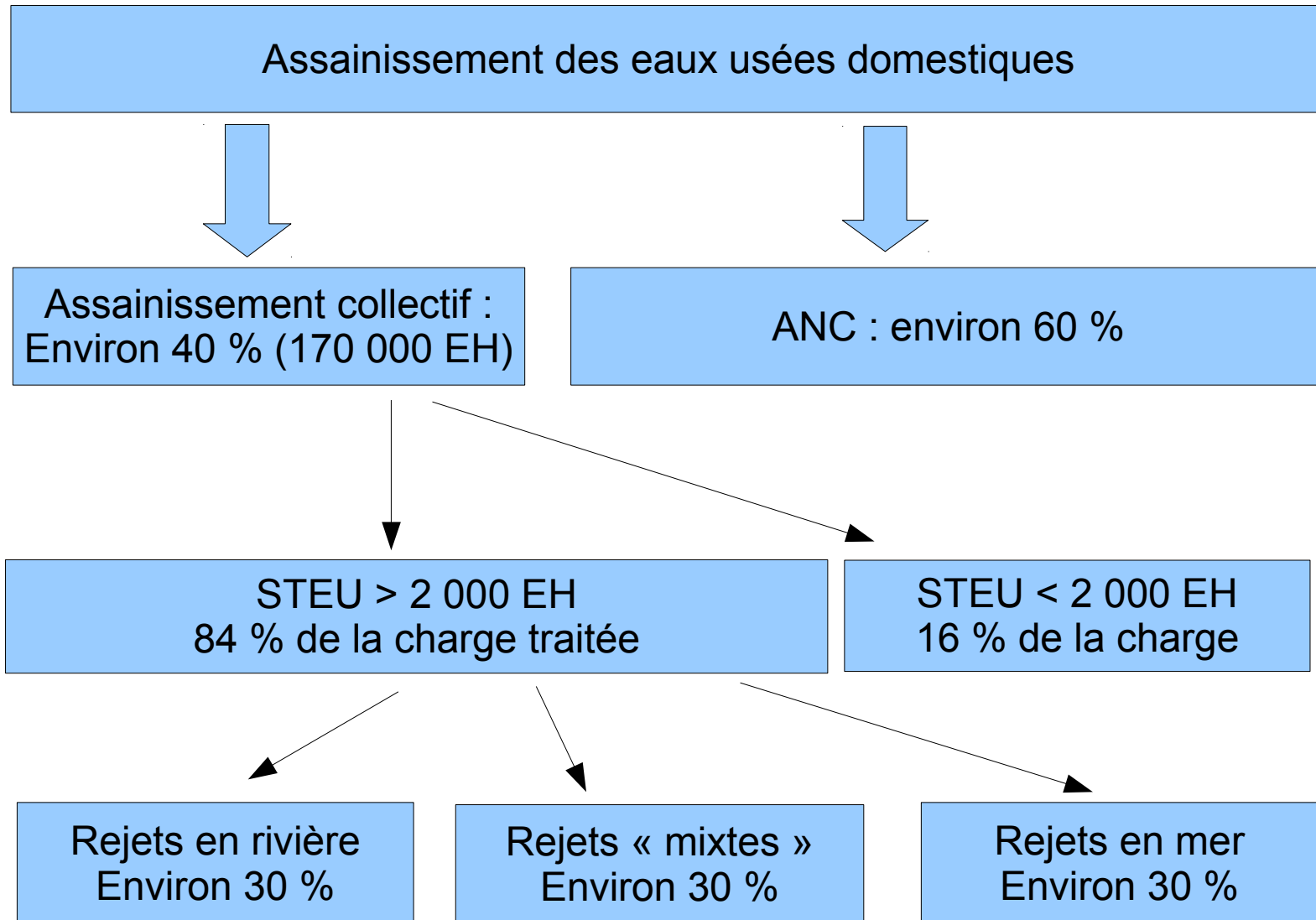
Olivier PERRONNET

**DEAL Martinique / SPEB /
Police de l'eau**

Jeudi 23 juin 2016

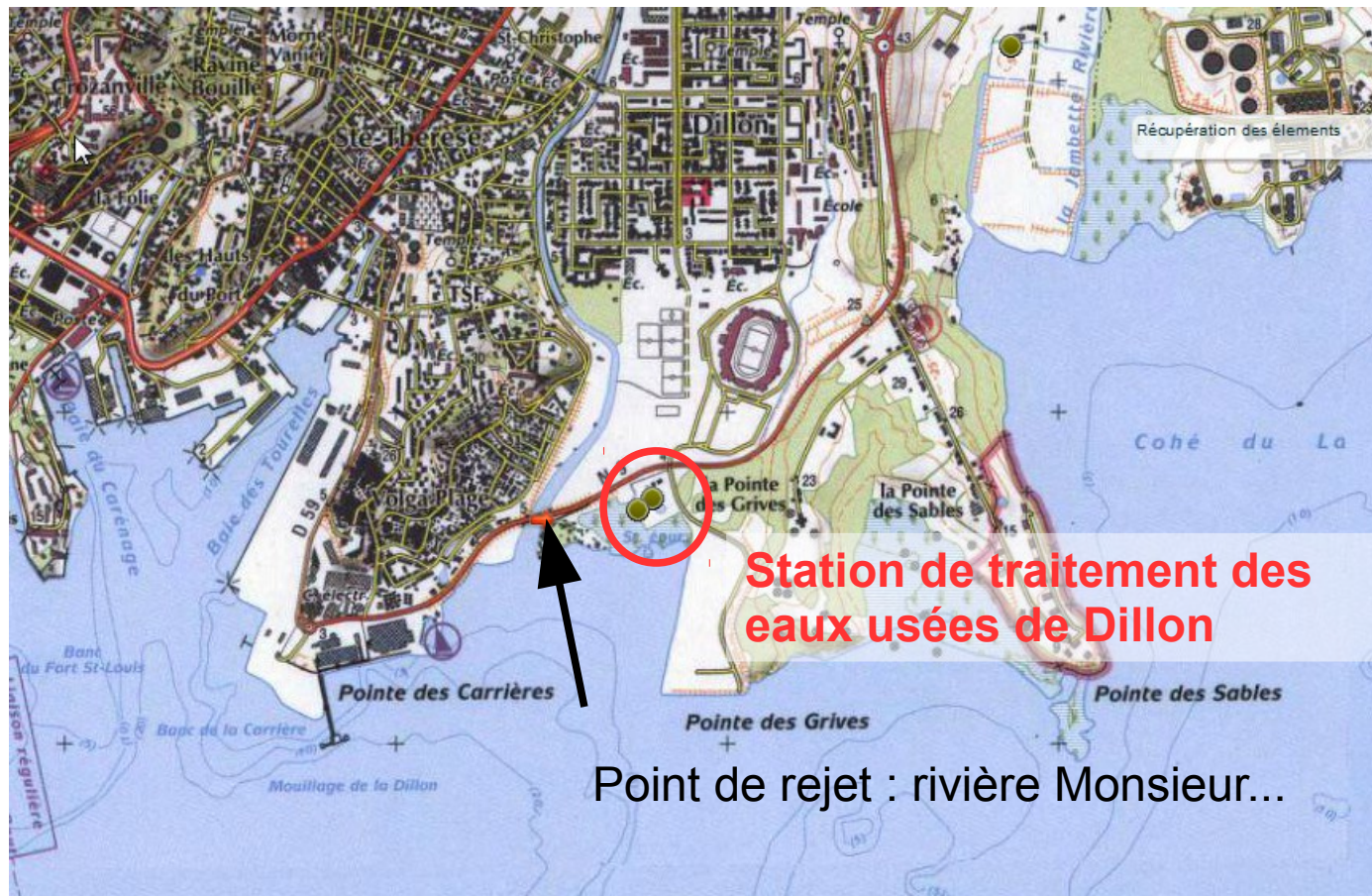


Contexte

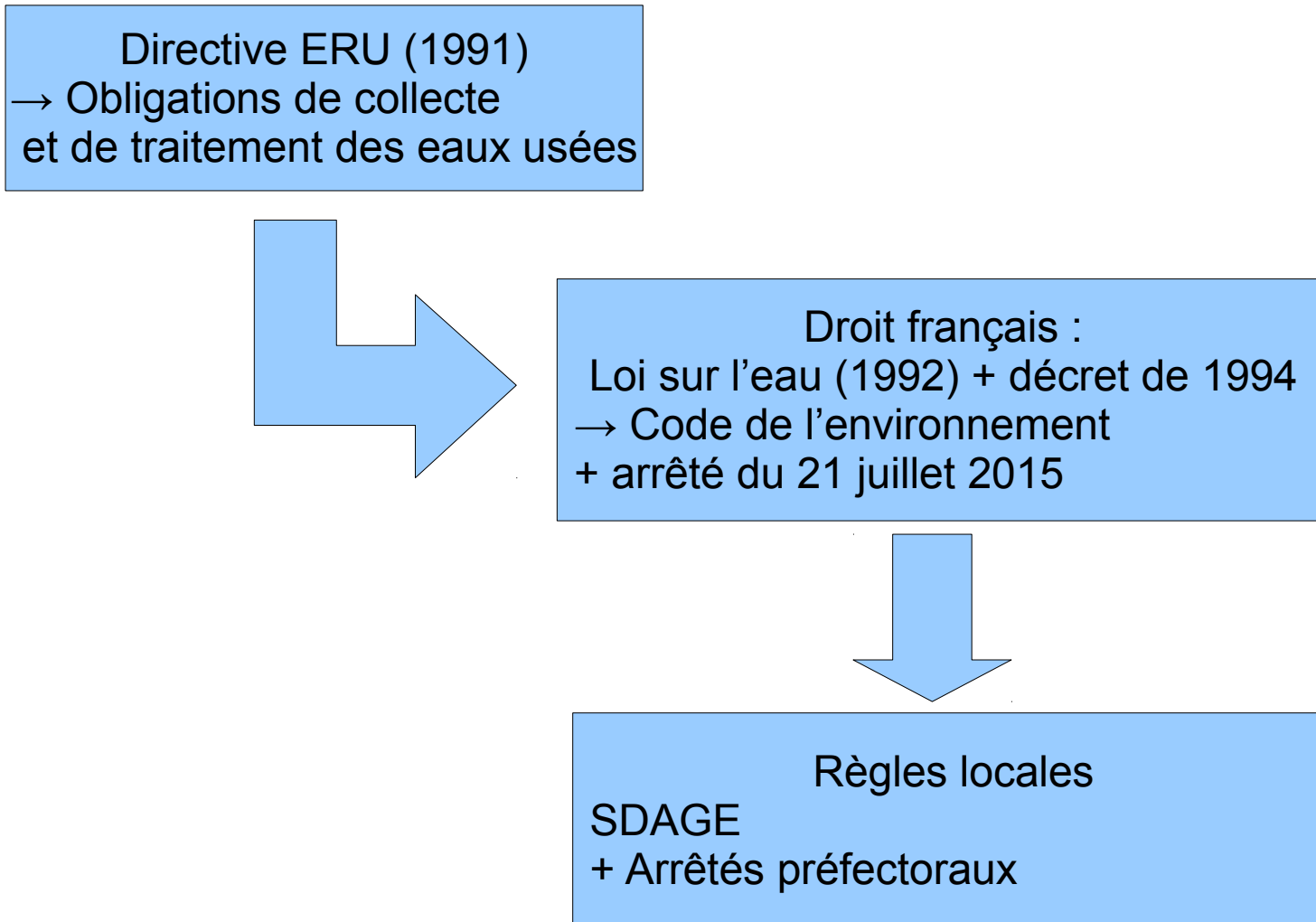


10 % de la charge polluante

Exemple de rejet « mixte »



Suivi des stations

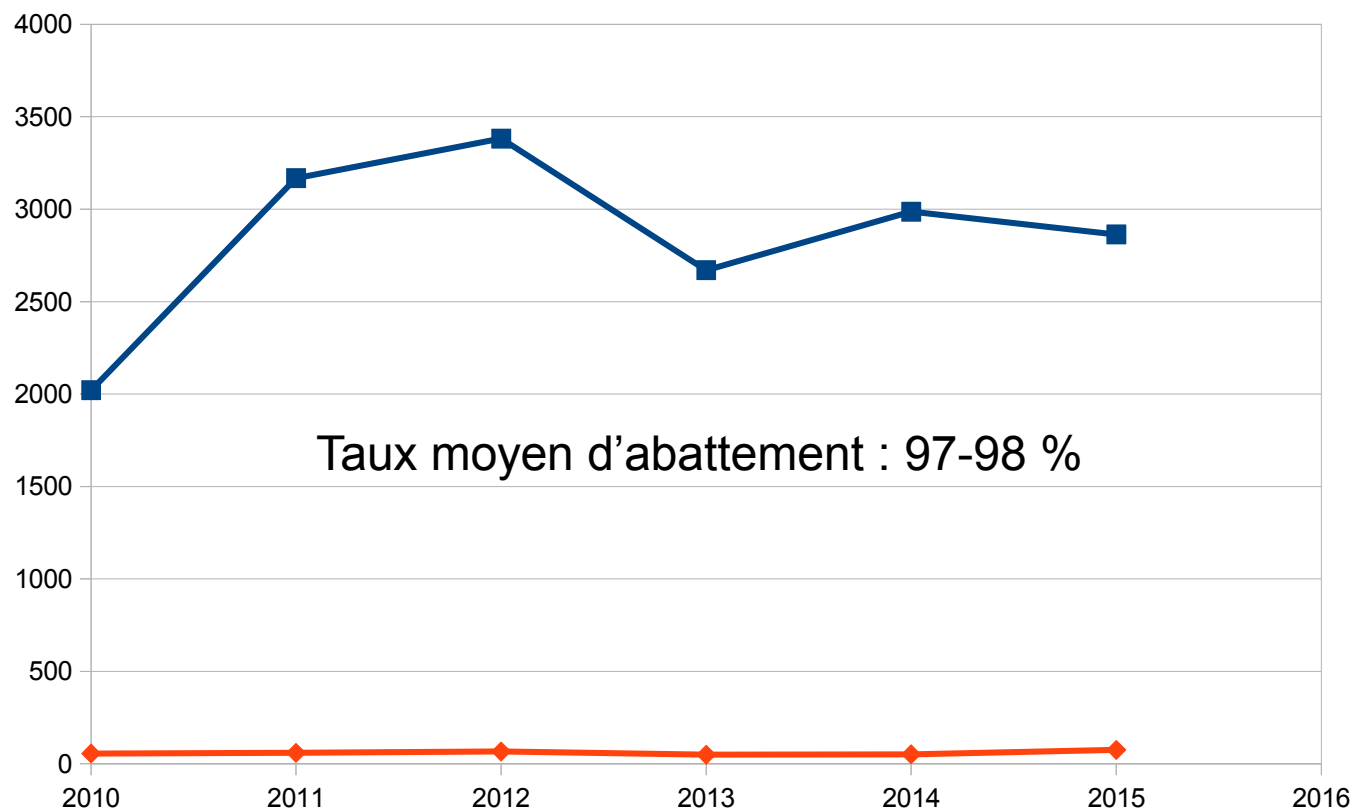


L'autosurveillance (STEU > 2 000 EH)

- Suivi des débits entrants et sortants sur 365 jours
- Analyse de l'eau brute et de l'eau traitée : bilans 24h mensuels
 - Matières en suspension (MES) ;
 - Demande biologique en oxygène (DBO5) ;
 - Demande chimique en oxygène (DCO) ;
- + 4 bilans Azote (NTK, NH4, NO2, NO3) et Phosphore
- + Quantité de boues extraites

Evolution des flux DBO5

Flux (kg/jour)

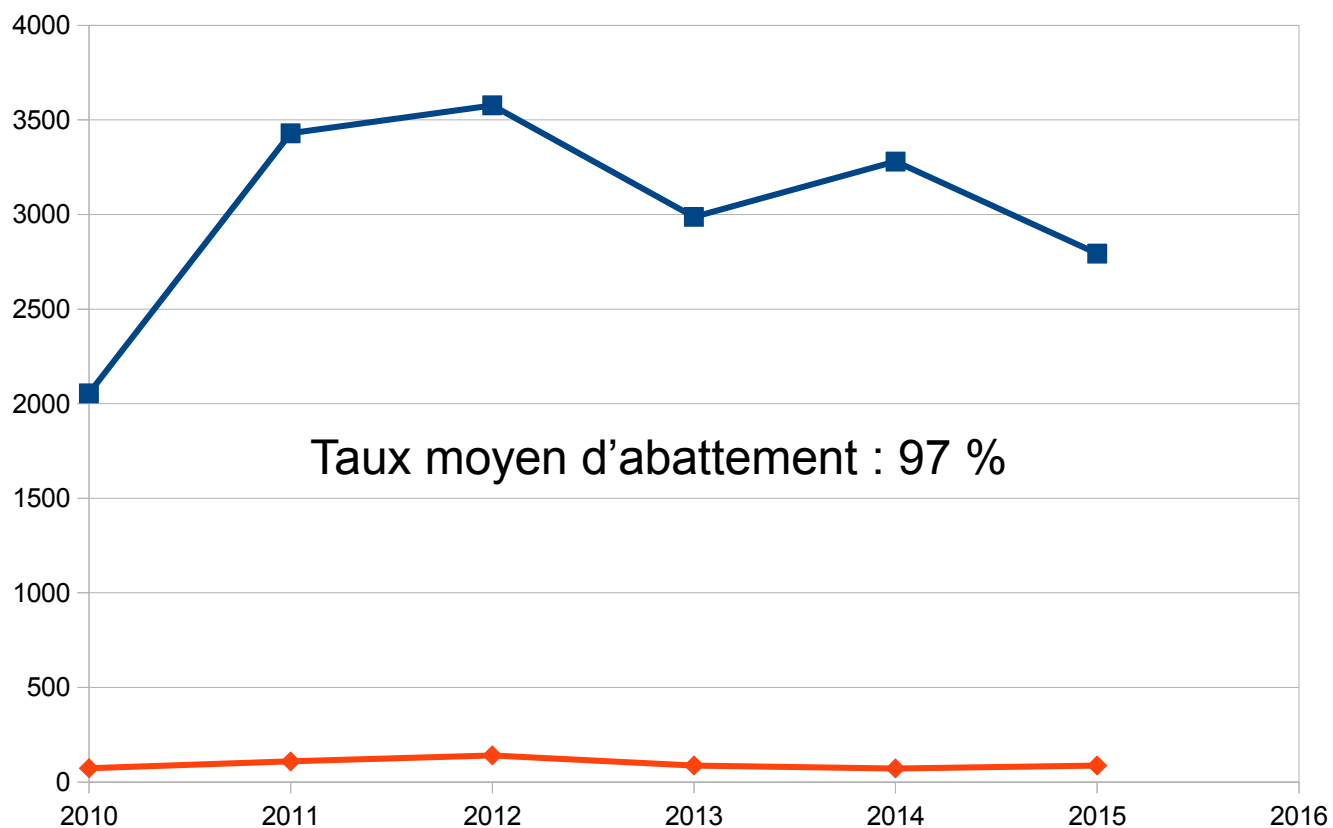


Taux moyen d'abattement : 97-98 %

Flux entrant
Flux sortant

Evolution sur le paramètre MES

Flux (kg/jour)



Taux moyen d'abattement : 97 %

Flux entrant
Flux sortant

Bilan

- Le flux de pollution de l'assainissement collectif dans les rivières est relativement stable
- L'abattement de la pollution par les stations concernées est (très) satisfaisant
- Quelques points noirs, en raison de mauvais fonctionnement (station / et ou réseau) et/ou de la sensibilité du milieu
- Après de gros efforts pour la mise en conformité ERU, nécessité à présent de rentrer dans la logique DCE



Perspectives

- A court terme :
 - Poursuite de l'autosurveillance, fiabilisation
 - Réalisation des suivis milieux, et envisager des mesures correctrices

- A moyen terme :
 - Amélioration des réseaux de collecte

- A plus long terme :
 - Adapter le positionnement des points de rejet / des stations



FIN

