



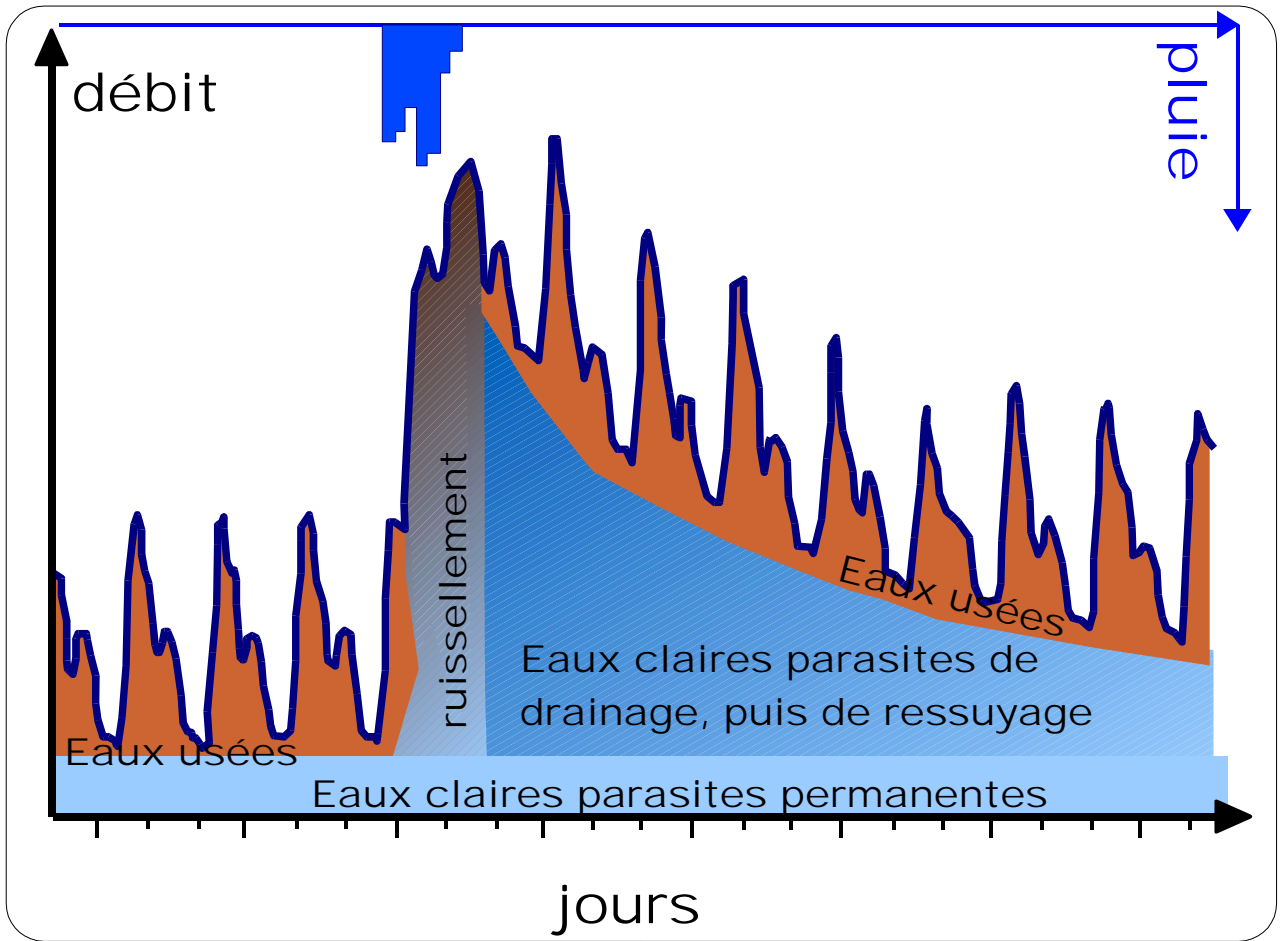
➤ **L'enregistrement longue durée des débits en réseau d'assainissement et de la pluviométrie permet de fonder un diagnostic précis**

L'enregistrement des variations de débits transités par les canalisations, pour diverses situations hydrologique (temps sec, temps pluvieux, période post-pluie) permet de quantifier les différentes catégories d'effluents :

- eaux usées issues de l'activité humaine (domestique ou industrielle)
- eaux de ruissellement (sur les surfaces imperméables)
- eaux de drainage et ou de ressuyage

La connaissance de ces éléments est indispensable pour établir des scénarios d'amélioration pertinents :

- remplacement ou réhabilitation de canalisation en place pour assurer l'élimination des eaux claires parasites
- détermination des caractéristiques des ouvrages pour l'assainissement pluvial (calage des déversoirs d'orage, dimension des bassins écrêteurs...)



- Mise en place de matériels autonomes, adaptés pour les séjours longue durée en milieu agressif,
- traitement des données permettant de caractériser les différentes catégories d'effluents
- proposition des scénarios pertinents

THEZE (04)

mesures epteau

Enregistrement des débits longue durée

GRAPHE N°1

