

## **Atelier 7 – gestion des eaux pluviales et micropolluants**

## **Sujets d'intérêt commun ?**

Problématique d'échelles / ouvrages centralisés – décentralisés  
(capitalisation info locale pour une gestion + globale ?)

Métrologie

Processus de dépollution

Questions d'entretien et d'exploitation / vieillissement  
(Cf. gestion patrimoniale)

Quels micropolluants doit-on analyser ?

Impact sur le milieu

## **Sujets d'intérêt commun ?**

Problématique d'échelles / ouvrages centralisés – décentralisés  
(capitalisation info locale pour une gestion + globale ?)

### **Métrologie**

Processus de dépollution

Questions d'entretien et d'exploitation / vieillissement  
(Cf. gestion patrimoniale)

Quels micropolluants doit-on analyser ?

Impact sur le milieu

## Sujets d'intérêt commun ?

### Métrologie

partage de problèmes.... et de solutions  
bonnes pratiques  
préconisations

Stratégie de mesure (combien / à quelle fréquence / où ?)  
Suivi « recherche » / suivi courant (Cf. *auto-surveillance*)  
Logique de gestion d'ouvrage

Recensement des pratiques métrologiques au sein des projets.  
(*David Ramier fait la synthèse*)

Guide GLIP sur l'évaluation de critères – diffusion et discussion

Quel avenir pour la métrologie des eaux pluviales ?

## **Sujets d'intérêt commun ?**

Problématique d'échelles / ouvrages centralisés – décentralisés  
(capitalisation info locale pour une gestion + globale ?)

Questions d'entretien et d'exploitation / vieillissement  
(Cf. gestion patrimoniale)

Quel avenir pour la métrologie des eaux pluviales ?

*Sondage / réunions pour plus tard et mode d'organisation à prévoir*