

Prélèvements en vue d'analyses physico-chimiques

De l'observation des pratiques aux exigences techniques

" Amélioration de la qualité des données de surveillance en chimie et hydrobiologie "

Bilan

	ESU	ESO	ER	PE	Sed	Biote	EL
Essai collaboratif	2007	2009	2012	2010	2014		
Etudes	Filtration, températ, contrôles qualité, ...	Filtration, matériel,	Blancs, homog., matériel, ...		Matériel		
Guides techniques	V0 (2011)	V0 (2011)	SGT7 (2012)	V0 (2011)	V0 (2011)		
Incert./variabilité	2009	2009			2011		
Formation	Module 2011 et référentiel 2012	Module 2011 et référentiel 2012 - Vidéo 2012	Référentiel 2011	Référentiel 2011			DVD échant. hydrologie
Visites	2013, ...	2013, ...			Quelques visites 2010		

Attention : la plupart des actions sont des actions à poursuivre
Les dates sont des dates d'initiation des actions.

Perspectives ? Priorités ?

- Impact des matériels d'échantillonnage
- Stabilité, délais de conservation, méthodes de conditionnement.
- Filtrations sur site
- Variabilité liée à l'échantillonnage
- Assurance qualité
- Nouveaux essais collaboratifs ciblés sur des substances « à problème » (phtalates, alkylphénols, bisphénol A, organoétain,...)
 - Essais couplés échantillonnage-analyse pour essayer de « résoudre » des difficultés identifiées dans les bassins
- Biote ?