

Retrouvez toute l'actualité sur le site
www.aquaref.fr

Séminaire de valorisation
 des actions scientifiques et techniques
 d'AQUAREF depuis 2008



Espace Van Gogh
 62 quai de la Rapée
 75012 PARIS



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

Programme
 du mercredi 19 juin 2013

MATIN

09h00	Accueil	
09h30	Introduction du président d'AQUAREF	<i>P. Vincent, IFREMER</i>
09h40	Présentation du programme de la journée	<i>A. Morin, AQUAREF</i>
10h00	Prélèvements en vue d'analyses physico-chimiques. La démarche AQUAREF : de l'observation des pratiques aux exigences techniques	<i>JP. Ghestem, BRGM</i>
	Illustration de la démarche globale AQUAREF à travers l'exemple de l'échantillonnage en eau souterraine : essai collaboratif, études spécifiques, normalisation, guide d'exigences techniques et formation	<i>JP. Ghestem, BRGM</i>
	Résultats de l'essai collaboratif sur l'échantillonnage en rejets	<i>B. Lepot, INERIS</i>
	Echantillonnage des sédiments : préparation d'un essai collaboratif	<i>E. Lionard, Irstea</i>
	Bilan des actions AQUAREF sur l'échantillonnage	<i>JP. Ghestem, BRGM</i>
	Discussion	
11h15	Les pratiques pour la détermination des éléments de qualité biologiques	<i>C. Chauvin, Irstea</i>
	L'hydrobiologie dans le système de surveillance : quelles priorités méthodologiques ?	
	Les sources d'incertitudes dans le protocole « Invertébrés en cours d'eau »	<i>M. Prieto, Irstea</i>
	La formation des opérateurs : besoins, stratégie et référentiels	
	La normalisation des protocoles : principes et état d'avancement	
	Discussion	
12h30	Déjeuner	

APRÈS-MIDI

14h00	L'analyse des micropolluants : le cercle vertueux depuis la réglementation jusqu'à la formation des opérateurs	<i>MP. Strub, INERIS</i>
	Illustration du processus de travail d'AQUAREF, depuis la réglementation des substances jusqu'au besoin de spécifier les méthodes, de former les utilisateurs et de fiabiliser les données de surveillance. Focus sur :	
	Les chloroalcanes à chaîne courte	<i>MP. Strub, INERIS</i>
	Essai inter-laboratoires sur les résidus de substances pharmaceutiques	<i>L. Amalric, BRGM</i>
	Discussion	
15h00	Les essais inter-laboratoires : pour quoi faire ?	<i>S. Vaslin-Reimann, LNE</i>
	Pourquoi des EIL ? Les besoins, les manques, les apports d'AQUAREF	<i>B. Lalère, P. Fiscaro, LNE</i>
	Focus sur 1 cas en chimie : Démarche globale et quelques résultats sur un EIL Chlorophylle/nutriments	<i>A. Daniel, IFREMER</i>
	Focus sur 2 cas en hydrobiologie : Les spécificités des méthodes hydrobiologiques en Essai Inter-Laboratoires	<i>C. Chauvin, Irstea</i>
	Une première approche pour le protocole « algues intertidales »	<i>L. Miossec, IFREMER</i>
	Discussion	
16h15	Valorisation des travaux d'AQUAREF	
16h30	Conclusion	
16h45	Fin du séminaire	