

Journée technique CETAMA

Présentation du guide pour l'analyse des activités $\alpha\beta$ globales dans les eaux peu chargées en matière dissoute



Programme

- 8h30 Accueil - café
- 9h00 Introduction du président de la CETAMA (Cédric RIVIER)
- 9h10 Contexte et genèse du projet (Céline AUGERAY, présidente du GT18 - ASNR)
- 9h40 Principe et terminologie du mesurage des activités alpha et bêta globales dans l'eau par compteur proportionnel (Lionel Tenailleau, Marine Nationale)
- 10h15 Présentations des différents chapitres
 - Chapitre "Echantillonnage" (Edmond Dupuis ex SCK CEN - Belgique)
- 10h50 Pause café
- 11h10 Suite de la présentation des différents chapitres
 - Chapitre "Mesure des activités alpha et bêta globales" (Sylvain Di-Pasquale (IRE-ELIT - Belgique)
 - Chapitre "Prise en compte de l'auto-absorption" (Alain Thoreux (CEA-DAM - DIF)
- 12h15 Déjeuner
- 14h00 Table ronde : Point de vue des rédacteurs
 - Edmond Dupuis (ex expert SCK)
 - Myriam Le Ferrec (IMT Atlantique – Subatech)
 - Marielle Lecomte (Ministère de la Santé et de la Sécurité sociale du Luxembourg Direction de la santé)
- 15h00 Le guide alpha bêta et la normalisation
 - Stéphane Brun (CEA Saclay)
- 15h40 Conclusions – perspectives

Fin 16h30



CETAMA
Métrologie et Analyses Chimiques