

Programme de la Journée Technique DROP BETA

28 janvier 2020

9h30	Accueil des participants	
10h00	Introduction de la Direction scientifique de Marcoule	M. Lecomte - CEA/DEN
10h10	Introduction et génèse du guide	D. Roudil - CEA/DEN E. Ansoborlo- CEA /DEN
10h30	Présentation de l'ouvrage	N. Baglan - CEA/DRF P. Cassette - CEA/LNHB
10h45	De l'intérêt des recueils de la CETAMA pour la recherche et l'industrie	P. Moisy - CEA/DEN
11h00	Pause	
11h15	La radioactivité : un outil pour les sciences environnementales Apport de la mesure des émissions α et β	J. Aupiais - CEA/DAM
11h55	Derniers développements de la spectrométrie bêta	A. Singh - CEA/LNHB
12h35	Repas	
14h00	La surveillance des émetteurs bêta, des installations aux différentes matrices environnementales	M. Morin - IRSN
14h40	La Scintillation Liquide : principe, quantification des activités, applications	N. Baglan – CEA/DRF
15h20	Pause	
15h35	Influence de la forme des spectres bêta en métrologie de la radioactivité	P. Cassette - CEA/LNHB
16h15	Conclusion et perspectives	N. Baglan – CEA/DRF D. Roudil – CEA/DEN
16h30	Fin de la journée	