

REF :	DMRC/CETAMA 2024-59
LIEU - DATE :	CEA Saclay (Paris) – 19 Novembre 2024
OBJET :	Réunion plénière du GT 33
EMETTEUR :	Céline GAUTIER – Giacomo CANCIANI

Ordre du jour Provisoire		
19 Novembre 2024		
Accueil à l'entrée Porte Nord de Saclay 8:30		
9:00	Formalités Accueil	
9:30	Tour de table	
9:35	Nouvelles de la CETAMA	
9:50	Synthèse des résultats de la CIL EQRAIN Ions 10	
10:30	Etat d'avancement du CIL EQRAIN Ions n°11 et expression des besoins pour le CIL EQRAIN Ions n°12	
	<i>Pause 11:00</i>	
11:00	Présentation de Romain Klein : séparation, détection et spéciation de 5 agents chélatants dans des effluents radioactifs complexes par spectrométrie de masse orbitrap haute résolution	
11:30	Présentation de Céline Gautier : démarche d'accréditation au LASE pour l'analyse des anions par chromatographie ionique	
	REPAS midi (à la charge des participants) 12:00	
13:15	Présentation de Virginie Quintas : avancement du ssGT33	
13:30	Présentation invitée de Laetitia Furno : criblage de colonnes de chromatographie en phase liquide pour l'analyse d'additifs inhibiteurs de corrosion	
14:00	Présentation et tour du LASE	
15:15	Tour de table final	
FIN DE REUNION : 15:30		