

<b>REF :</b>	DMRC/CETAMA <a href="#">2024-59</a>
<b>LIEU - DATE :</b>	CEA Saclay (Paris) – <b>19 Novembre 2024</b>
<b>OBJET :</b>	Réunion plénière du GT 33
<b>EMETTEUR :</b>	Céline GAUTIER – Giacomo CANCIANI

<b>Ordre du jour Provisoire</b>		
<b>19 Novembre 2024</b>		
<b>Accueil à l'entrée Porte Nord de Saclay 8:30</b>		
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 ( <b>à la charge des participants</b> ) 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	
<b>FIN DE REUNION : 15:30</b>		