

# Journées Annuelles du GDR SciNEE

PNGMDR et fermeture du cycle

Lyon, 29-30 janvier 2026

## Programme

Jeudi 29/01/26		
HORAIRE	Amphi IP2I	ORATEUR
12:00-14:00	Buffet - Accueil (Bibliothèque IP2I, 4ème étage)	
14:00-14:15	Les nouvelles du GDR (bilan/actions)	GDR
14:15-14:30	Tout ce qu'il faut savoir sur le PEPR "Science Amont Nucléaire de Fission"	Nicolas Arbor (IPHC)
14:30-14:45	Questions/Discussions	
14:45-15:15	PNGMDR : enjeux et perspectives	Virginie Wasselin (Andra)
	<b>TFA, FA-MAVL</b>	
15:15-15:45	Les enjeux de la gestion des déchets FA-VL	Bérangère Cordier (Andra)
15:45-16:15	Valorisation des platinoides	Guillaume Mossand (CEA Marcoule)
16:15-16:45	Pause (Bibliothèque, 4ème étage)	
16:45-17:15	Radionucléides difficiles à mesurer	Tomo Suzuki-Muresan (Subatech)
17:15-17:45	Evolutions des barrières ouvrageées et naturelles dans un stockage	Francis Claret (BRGM) visio
20:00-22:00	Dîner en ville offert par le GDR (place Antonin Poncet, Lyon 2)	
Vendredi 30/01/26		
HORAIRE	Amphi IP2I	ORATEUR
	<b>Pas de coté...</b>	
9:00-9:30	Marqueurs culturels, symboliques et mémoriels des sites d'entreposage et de stockage des déchets radioactifs	Thomas Beaufils (HARTIS, Univ Lille)
	<b>Fermeture du cycle</b>	
9:30-10:00	Aval du cycle électronucléaire: quelques défis et priorités scientifiques	Pierre Toulhoat
10:00-10:25	Aval du cycle du combustible : exemples d'études R&D sur les procédés hydrométallurgiques de traitement et de récupération de l'uranium et du plutonium	Pauline Moeyaert (CEA Marcoule)
10:25-10:50	Pause (Bibliothèque, 4ème étage)	
10:50-11:20	Régénération, incinération, transmutation: comment ça marche ?	Adrien Bidaud (GINP)
11:20 - 11:50	Systèmes pour la fermeture du cycle	Jean-Claude Garnier (CEA)
11:50 - 12:20	Vers la fermeture du cycle	Frédéric Laugier (EdF)
12:20 - 12:30	Conclusions	
12:30	<b>Fin de l'atelier</b>	
12:30-14:00	Buffet - (Bibliothèque IP2I, 4ème étage)	