

Journées Annuelles du GDR SciNEE

GDR SciNEE 20-21 janvier 2022

Programme

Jeudi 20/01/2022		
HORAIRE		ORATEUR
08:45-9:00	Présentation des journées, nouvelles du GDR	A. Billebaud, R. Barillon
	Session 1: Ressources, matières et déchets	
9:00-9:45	Matières, déchets, entreposage et stockage	Igor Le Bars (IRSN)
9:45-10:30	De Melox à Melox 2: enjeux et challenges	Emmanuel Delisle (ORANO)
10:30-11:15	World uranium resources	Michael Currey (Univ. Lorraine)
10'	Pause	
	Session 2: EPR et recyclage du Pu	
11:25-12:10	Du REP à l'EPR2	Pascal Charles (EDF)
12:10-13:45	Pause déjeuner	
	Session 2: suite	
13:45-14:30	Multi Recyclage en REP	Cécile Evans (ORANO)
14:30-15:15	Combustible pour MRREP	Mayeul Phelip (CEA)
10'	Pause	
	Session 3: RNR et cycle U-Pu	
15:25-16:10	RNR et régénération	Paul Gauthé (CEA)
16:10-16:55	Quel combustible pour un RNR	Nathalie Chauvin (CEA)
Vendredi 21/01/2022		
HORAIRE		ORATEUR
	Session 4: SMR	
9:00-9:45	SMR: enjeux et opportunités	Eric Hanus (CEA)
9:45-10:30	SMR dans les Réseaux de chaleur : perspectives et limites	David Proult (CEA)
10:30-11:15	NUWARD	Sylvain Takenouti (EDF)
10'	Pause	
	IN2P3, INC, NEEDS	
11:25-12:00	NEEDS, Recherches nucléaires à l'IN2P3 et à l'INC	A. Legris (INC) S. David (IN2P3)
12:00-12:15	Questions, AOB	
12:15	Fin de l'atelier	