

ATELIERS ET RENCONTRES LYCÉENNES INTERNATIONALES DE LA RADIOPROTECTION

Wednesday, 2 April 2014

Plénière du mercredi - 80-1-001 (08:30 - 10:30)

time	[id] title	presenter
08:30	[44] La surveillance radiologique de l'environnement autour de la centrale nucléaire de Civaux	LYCÉE DU BOIS D'AMOUR (POITIERS)
08:40	[45] Questions	
08:45	[46] Les impacts environnementaux associés au fonctionnement d'une centrale nucléaire	LYCÉE ALIÉNOR D'AQUITAINE (POITIERS)
08:55	[47] Questions	
09:00	[48] Les aspects sociaux et politiques des utilisations du nucléaire	LYCÉE ALIÉNOR D'AQUITAINE (POITIERS)
09:10	[49] Questions	
09:15	[50] La datation radiométrique: Quelles sont les précautions à prendre pour la datation des fossiles Marocains ?	LYCÉE DESCARTES (RABAT, MAROC)
09:25	[51] Questions	
09:30	[52] L'uranium, de la mine à la centrale	LYCÉE CLÉMENCEAU (NANTES)
09:40	[53] L'après-mine d'uranium	LYCÉE CLÉMENCEAU (NANTES)
09:50	[54] Questions	
10:00	[55] La surveillance radiologique du site de l'ancienne centrale nucléaire de Lucens	Dr ESTIER, Sybille
10:20	[56] Questions	

Plénière du mercredi: Plénière du mercredi - 80-1-001 (11:00 - 13:00)

time	[id] title	presenter
11:00	[57] Questions éthiques (saynètes)	LYCÉE NOTRE-DAME (BOULOGNE-BILLANCOURT)
11:10	[58] Questions	
11:15	[59] La radioprotection des travailleurs	LYCÉE SAINT STANISLAS (NANTES)
11:25	[60] Questions	
11:30	[61] Les causes et les conséquences de la contamination de l'eau par la radioactivité	LYCÉE MARIE CURIE (ECHIROLLES)
11:40	[62] Deux démantèlements: la centrale de Lubmin (ex-Allemagne de l'est) et le réacteur Siloé (CEA-Grenoble)	LYCÉE MARIE CURIE (ECHIROLLES)
11:50	[63] Questions	

12:00	[64] Les formations à la radioprotection	LIVOLSI, Paul
12:20	[65] Questions	
12:30	[66] Cloture des Journées	Dr SCHNEIDER, Thierry