

## Mercredi 4 juin 2014

9h00	Séance inaugurale	Lionel DE PADUA
<b>Session 1 - Réglementation</b>		<b>Président de séance</b>
		Lionel DE PADUA
9h30	Réglementation (DGT)	Thierry LAHAYE
10h00	Retour sur les inspections déchets (ASN)	Christian TORD
10h30	Pause - Visite de l'exposition	
<b>Session 2 - Généralités</b>		<b>Président de séance</b>
		Christian TORD
11h15	Gestion des déchets : les bonnes pratiques à mettre en œuvre	Frédéric BORDAS
11h45	Nouveau centre de traitement des déchets au CERN	Yvon ALGOET
12h15	Labos DARPE	Christophe ANCLA
12h45	Pause - Déjeuner	
<b>Session 3- Gestion caractérisation</b>		<b>Président de séance</b>
		Didier CHAMPION
14h45	REX sur la gestion des colis de déchets radioactifs solides (CEA DAMIL)	Raphaël ODDOU
15h15	Problématique pour la caractérisation des déchets (CERN)	Matteo MAGISTRIS
15h45	Arcanes de l'élaboration d'un dossier déchets	Benoît MARC
16h15	Pause - Visite de l'exposition	
<b>Session 4 – Médical</b>		<b>Président de séance</b>
17h00	REX de la gestion des déchets radiocontaminés en milieu hospitalier	Philippe MONTARU
17h30	Proposition de dosimétrie collective pour la surveillance des expositions professionnelles au dioxyde d'uranium	Mariette RUFFIN
18h00	Séances TP BERTHOLD : LB124 Séance TP LANDAUER : Nouvelles de la société	Laurent SAUNEUF Florence FLORELLI

## Jeudi 5 juin 2014

<b>Session 5 – Technique</b>		<b>Président de séance</b>
		Gonzague ABELA
8h30	Utilisation de la gamma camera dans le cadre du détrompage de déchets (MSIS ASSISTANCE)	Quentin BOUZAC
9h00	Représentativité des spectres types sur installation (MSIS ASSISTANCE)	Franck MITIFIOT
9h30	Méthodes alternatives pour la catégorisation de déchets (MSIS ASSISTANCE)	Zakkarya MEKHALFA
10h00	Pause - Visite de l'exposition	
<b>Session 6 – Mesures et caractérisation</b>		<b>Président de séance</b>
		Éric FILLION (DPSN)
10h45	Gestion des déchets anciens (CEA)	Vincent CANO
11h15	Déchets, mesure ou caractérisation (CEA)	Aurélien UTARD
11h45	Déchets sans filière immédiate (CEA)	Chantal PIERLAS
12h15	Pause - Déjeuner	
<b>Session 7 – Gestion et impact</b>		<b>Président de séance</b>
		Bernard LE GUEN (EDF)
14h15	Maîtrise et optimisation de la performance environnementale des opérations de maintenances nationales : cas des nettoyages préventifs des générateurs de vapeur	Estelle BANCELIN
14h45	Scénarii de gestion des déchets radioactifs et réductions des impacts (environnementaux / industriels)	Philippe PONCET, Michel PIERACCINI, Eric FILLION
15h15	Traces radioactives des patients après scintigraphie	Gilles FAGOT
15h45	Pause - Visite de l'exposition	
<b>Session 8 – Matériel et intervention</b>		<b>Président de séance</b>
		Laurent DOUILLET
16h30	EPVR Filtrants, points réglementaires, situation dans le nucléaire, utilisation, entretien et contrôle (D&S)	Benoît MARC
17h00	Fiche d'opportunité d'affaires : Manchon de gant	Jean Pierre TERRAZ
17h30	Récupération des déchets radioactifs en intervention (SDSIS 06)	Cdt BROT

Vendredi 6 juin 2014

<b>Session 9 - Sous traitance gestion du matériel</b>		<b>Président de séance</b>	<b>Bruno ROSTELLO</b>
8h30	Sous-traitants et entreprises utilisatrices : responsabilités respectives en termes de radioprotection et mise en application par AREVA-NC Marcoule		Joël CHARDIN
9h00	Protocole mis en place sur le centre de Marcoule pour la validation du matériel de radioprotection utilisé par les entreprises extérieures (CEA)		Fabrice MONTREUIL
9h30	Accréditation d'entreprises (CEA)		Eric GOUHIER
<b>10h00</b>	<b>Pause - Visite de l'exposition</b>		
<b>Session 10 – Gestion des déchets</b>		<b>Président de séance</b>	
10h45	Assainissement des sites pollués (ANDRA)		Eric LANES
11h15	Présentation du PNGMDR (Direction Générale de l'Energie et du Climat)		Marie THOMINES
11h45	Gestion des déchets radioactifs (ANDRA)		Michèle TALLEC
<b>12h15</b>	<b>Pause - Déjeuner</b>		
<b>Session 11 - Mesures</b>		<b>Président de séance</b>	<b>Guy JUSTE</b>
14h15	L'évaluation des appareils de mesure et de contrôle en radioprotection		Miroslav VOYTCHEV
14h45	Développements récents de Canberra en matière de logiciels de spectrométrie et de mesures des déchets (CANBERRA / AREVA-BU)		Thierry MINO
15h15	Résolution mathématique et couplage entre modélisation et mesures pour l'étalonnage de systèmes de mesures nucléaires		Adrien GALLOZZI ULMANN
15h45	Dépistage de contamination dans un bruit de fond gamma élevé et fluctuant avec la sonde SABG30-B développée par Canberra		Adrien GALLOZZI ULMANN
<b>16h15</b>	<b>Séance de clôture</b>		<b>Lionel DE PADUA</b>