



5. Treffen der Begleitgruppe « Aktionsplan Radium 2015-2022 »

Montag, den 11. Oktober 2021, 14:00-16:30 Uhr

Teilnahme: **Virtuell** (WEBEX) oder **vor Ort** (Bundesamt für Gesundheit, Schwarzenburgstrasse 153, 3097 Liebefeld)

Programm:

14:00	Anne Lévy Direktorin des Bundesamtes für Gesundheit (BAG)	Begrüssung
14:10	Martha Palacios Projektleiterin « Aktionsplan Radium 2015-2022 », Sektion Radiologische Risiken BAG	Programm des Treffens Stand des Teilprojektes "Gebäude"
14:30	Sarah Seiler CSD Ingenieure AG	Radium in der Uhrenindustrie der Kantone BL, GE, VD
14:50	Robert Gaisch GNAC GmbH	Einige Beispiele zum Vorgehen und den Methoden einer Radium-Dekontamination
15:10	Pause	
15:30	Emanuel Christen Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Sektion Radiologische Risiken BAG	Spezialabfälle : Bestandsaufnahme, Herausforderungen
15:50	Sybille Estier Leiterin Sektion Umweltradioaktivität BAG, verantwortlich für das Teilprojekt «Deponien»	Stand des Teilprojektes "Deponien"
16:10	Sébastien Baechler Leiter der Abteilung Strahlenschutz BAG	Diskussion und Schlusswort
16:30	Ende der Veranstaltung	



5^{ème} rencontre du groupe d'accompagnement du Plan d'action radium 2015-2022

Lundi 11 octobre 2021, 14h00-16h30

Participation : Virtuelle (WEBEX) ou **présentielle** (Office fédéral de la santé publique, Rue de Schwarzenburg 153, 3097 Liebefeld)

Programme :

14:00	Anne Lévy Directrice de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP)	Mot de bienvenue
14:10	Martha Palacios Responsable du « Plan d'action radium 2015-2022 », section Risques radiologiques OFSP	Programme de la rencontre Etat d'avancement du Projet sectoriel « bâtiments »
14:30	Sarah Seiler CSD Ingénieurs SA	Radium dans l'industrie horlogère des cantons de BL, GE et VD
14:50	Robert Gaisch GNAC sàrl	Quelques exemples des étapes et méthodes d'une décontamination liée au radium
15:10	Pause	
15:30	Emanuel Christen Collaborateur scientifique, section Risques radiologiques OFSP	Déchets spéciaux : bilan, défis
15:50	Sybille Estier Responsable de la section Radioacti- vité de l'environnement et du Projet sectoriel « décharges », OFSP	Etat d'avancement du Projet sectoriel « décharges »
16:10	Sébastien Baechler Responsable de la division Radio- protection OFSP	Discussion et mot de clôture
16:30	Fin de la rencontre	

Teilnehmer/innen

Participant(e)s

Aragno	Pierre-Olivier	Ville de Neuchâtel
Baechler	Sébastien	Office fédéral de la santé publique
Bapst	Linda	République et canton du Jura, Service de la consommation et des affaires vétérinaires
Bochud	François	Commission fédérale de radioprotection (CPR)
Boillat	Paul	Convention patronale de l'industrie horlogère
Brehmer	Martin	Kanton SO, Amt für Umwelt
Carrard	Philippe	Ville de La Chaux-de-Fonds, Service d'urbanisme, des mobilités et de l'environnement
Christen	Emanuel	Bundesamt für Gesundheit
Di Tommaso	Gennaro	Bundesamt für Gesundheit
Dubey	Bertrand	Canton VD, Direction générale de l'environnement
Estier	Sybille	Office fédéral de la santé publique
Flury	Thomas	Bundesamt für Gesundheit
Frank	Lena	Stadt Biel, Direktorin Bau, Energie und Umwelt
Franz	Jörg	Gemeinde Meisberg, Gemeinderat
Gaisch	Robert	Gnac sàrl
Guggenheim	Carole	Kanton ZH, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
Krebs	Annekäthi	HEV Schweiz
Lachat	Niels	Office fédéral de la santé publique
Lévy	Anne	Bundesamt für Gesundheit
Marti	André	Paul Scherrer Institut
Muller	Florian	Suva
Palacios	Martha	Office fédéral de la santé publique
Pedrazzi	Lisa	Paul Scherrer Institut
Pilloud	Claude	IRA Lausanne
Seiler	Sarah	CSD Ingenieure AG
Solcà	Nicola	Canton TI, Sezione Protezione Aria, Acqua e Suolo
Stalder	Claudio	Office fédéral de la santé publique
Stauffer	Marc	Bundesamt für Bevölkerungsschutz, Labor Spiez
Steiner	Oliver	Kanton BE, Amt für Wasser und Abfall
Straub	Marietta	IRA Lausanne
Tietz	Reto	Bundesamt für Umwelt
Uhlmann	Rüdiger	Kanton BL, Amt für Umweltschutz und Energie
Vaillant	Ludovic	CEPN, France
Weber	Stefanie	Kanton BL, Amt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen