



**PROGRAMME PROVISoire WORKSHOPS – May 4-6, 2022**

|  |  | <b>WORKSHOP 1</b>  | <b>WORKSHOP 2</b>  |
|---|---|--|--|
| <b>May 4, 2022</b>  | 9h00<br>10h30   | Community Of European Research And Innovation For Security (CERIS) CBRN Crisis Preparedness and Response / Projets européens « R&I sécurité » : actualités et perspectives   | Laboratoires mobiles NRBC / CBRN mobile laboratory : sampling, detection, identification (S. Bouche – SDIS 59, S. Bairin - DGSC, C. Pasquier, A. de la Hoz - SDMIS, L.B. Gay – Bruker – JM. Roux, CEA)   |
|   | 11h00<br>12h30  |  (P. Quevauviller – UE/DG Home, O. Vybornova – UC Louvain)  | Rôle des experts et conseillers techniques dans la maîtrise des risques et des crises / Role of experts & technical advisers in crisis management (J.C. Quevillon – SDIS 59, G. Burick – SIAMU Bruxelles, S. Chaumette – INERIS, S. Perdrix – SDIS 76, F. Cazier – Université du littoral Côte d'opale, G. Hugoniot – Univ. Freiburg)                                    |
|   | 14h00<br>15h30  | Efforts de collaboration internationale dans la réponse au risque biologique / International collaborative efforts to improve preparedness and rapid response to B threats<br> (L. Bellanger - CEA, B. Dorner - RKI)  | Impacts psychologiques, cognitifs et physiologiques du port de l'EPI dans un contexte NRBC / Monitoring of first responders stress and health effects in a CBRN context (M. Trousselard – IRBA, L. Labastire – SDIS 59, L. Giaume - BSPP, S. Travers - BSPP)   |
|   | 16h00<br>17h30  | Essaim de drones autonomes pour la levée de risques et la cartographie radiologique / Radiologic risk assessment and mapping with autonomous drones (J.F. Bottollier Depois – IRSN, G. Patton, O. de Lannurien – Icohup, V. Bassimon – SDIS 59, K. Boudergui - CEA)  | Criminalistique nucléaire sur matières nucléaires et sur indices classiques contaminés N/R / Nuclear Forensic on nuclear materials and on traditional R/N contaminated evidence (H. Schoech – CEA, M. Wallenius – JRC Karlsruhe, J.Y. Curci – IRCGN, J. Boulon - CONSTOX)  |
| <b>May 5, 2022</b>  | 9h00<br>10h30   | Prise en charge d'une victime radio-contaminée dans une centrale nucléaire / Care to a radio-contaminated victim in a nuclear power plant (V. Bassimon, G. Bondroit - SDIS 59, F. Van Heems - CHRU Lille, C. Delangue – CH Dunkerque, E. Dorp, E. Delaby – EDF)  | Formation et entraînement NRBCe : développement d'outils de formation en présentiel et à distance / CBRNE Training- Hands-on, Virtual and hybrid formats : recent experience, trends and developments  |
|   | 11h00<br>12h30  | Risques associés aux microparticules émises lors d'un incendie / microparticules risks assessment during major fires (C. Coffournic – SDIS 17, D. Dorn – SDIS 85, J.U. Mullot - LASEM Toulon, J. Queron - INERIS)  |  (O. Vybornova – UC Louvain, M. Abend – Bundeswehr, K. Mayer - EC JRC, E. Surer – METU University)  |
|   | 14h00<br>15h30  | Protection NRBC (solutions actuelles et perspectives) / CBRN Protection (current solutions and perspectives) (F. Boussu – ENSAIT, D. Ferreira – Univ. Minho, G. Richner – Spiez lab, G. Tilly – Ouvry, L. Vaure – P Boyé, O. Blondel – Utxebel, L. Verhaeghe – SDIS 59)  | Organisation de la décontamination hospitalière en cas d'arrivée massive de victimes et d'impliqués / How to manage CBRN mass casualty decontamination and care at the hospital (A. Raynaud Lambinet - CNCMFE, F. Van Heems, S. Nave – CHRU Lille, H. Chevreur – CEGELEC, RP Chilcott – Univ. Hertfordshire, P. Banet – SDIS 62)   |
|   | 16h00<br>17h30  | Les expositions accidentelles aux obus chimiques : intérêt d'une approche interservices / accidental exposure to chemical munitions : multi-agency response (E. Schnell – DGSCGC, S. Walfard – SDIS 59, M. Colling - DGSCGC, J. Cuny - CHRU Lille)   | Short training for appropriate use of KDTB GOLD® (NBC-SYS) lateral flow tests - Rapid and easy on-site detection of biological warfare agents. / Formation rapide à la bonne utilisation des tickets détecteurs KDTB GOLD® (NBC-SYS) – Détection simple et rapide des agents de la menace biologique (C. Ferraudet Tarisse, E. Yang, S Simon - CEA, S Serrano – NBC-SYS) |
| <b>May 6, 2022</b>  | 9h00<br>10h30   | Proposition de création d'un groupe de travail technique international de gestion des risques NRBC/ Proposal for International Technical Working Group (ITWG) on CBRN Mitigation and Recovery<br> (R.P. Chilcott – Univ. Hertfordshire, M. Kaminski – Argonne National Laboratory, T. Hofmann – Swiss Defense Force CBRN) | Antidote et accidents de masse : projection - déploiement - administration / Antidotes management during mass casualty chemical incident (A. Le Bagousse – CHU Lyon, C. Debeuret – Santé Publique France, F. Pradera – DMTC, L. Cochrane – EBSI, P. Garreau – SERB, B. Megarbane – AHPH)   |
|   | 11h00<br>12h30  | Réponse NRBCe dans la composante maritime / CBRNe response in maritime incident (P. Triplet, N. Leclét – SDIS 62)  | Tool to facilitate bibliographic research / Outil facilitant la recherche bibliographique : WAKED-CO (E. Billon Denis – IRBA, F Ribadeau-Dumas – DaPRI, G. Vimont, F. Kulumba - SGA),  |