



Faits marquants depuis l'AG de juin 2022

- **Réunions en mode hybride présentiel/visio** : septembre 2022, janvier et avril 2023
 - A souligner : la richesse des échanges et des partages d'expérience.
 - Invitation extérieure :
 - Présentation du système de reconnaissance des maladies professionnelles (DGT)
- **Enquête sur le REX des vérifications initiales de RP** : janvier - février 2023
 - 211 Réponses
 - Présentation des premiers résultats au CA et lors de 2 réunions de réseaux PCR
 - Formalisation de la synthèse en cours
- **Fiche « Mesure de contamination radioactive surfacique »** :
 - GT de 9 membres (SPR et SPCR), piloté par Dominique Vrammout (EDF)
 - Fiche publiée en mai 2023, distribuée et présentée au Congrès National





- **7èmes journées scientifiques francophones : Codes de calcul en radioprotection, radiophysique et dosimétrie ... et l'apport de l'intelligence artificielle**

9 – 10 mars 2023 à Fontenay-aux-Roses

- En collaboration avec le LARD, la SFPM et l'ARRAD
- 96 participants – Une grande diversité des codes et de leurs applications.
- Un retour positif des participants => A refaire dans 3 ans.



- **En préparation :**

- **Equipements de protection individuelle contre le risque radiologique**

14 – 15 Novembre 2023 à Paris

- En collaboration avec les Sections PCR et Environnement
- Avec l'appui de l'INRS
 - Travailleurs , domaines nucléaire, médical, industrie, recherche
 - Exposition normale ou accidentelle
 - Gestion multi-risque (radiologique, amiante, chimique, ...)



- **8èmes journées sur l'optimisation de la radioprotection dans les domaines nucléaire médical et industriel, 18 – 19 juin 2024 à Saint-Malo**

- En collaboration avec l'ABR, l'ARRAD, la SFR, la SFPM, l'AFTMN