



Section environnement

Bilan 2023-2024 et Perspectives



Assemblée
générale de la
SFRP

18 juin 2024

elisabeth.leclerc@andra.fr



Section environnement

Bilan 2023-2024 et Perspectives

24 membres dont 4 élus au CA (hors Valérie) et 5 nouvelles recrues !

- Mélanie Maitre : ingénieure Service Stratégie Filières et FAVL - Andra
- Florian Darras : Expert Sûreté Sécurité Transport ORANO NPS – Supervision des Transports
- Malvina Rennesson : responsable réhabilitation environnementale à ORANO
- Yannick Le Tonquèze : Chef de projet, Responsable ingénierie – ITER
- Karine Paluszak-Piton : ingénieure de gestion de crise - EDF

8 entités représentées :

ASN, IRSN, CEA, EDF, ORANO, ANDRA, MARINE NATIONALE, CEPN







Bureau

- Présidente Elisabeth Leclerc- Andra
- Vice-président Michaël Petitfrère – IRSN
- Secrétaire Cécile Boyer - EDF

Nom	Prénom	Organisme	Fonction	Site
BAGLAN	Nicolas	ASN	Chargé d’Affaires Environnement	Montrouge
BOYER	Cécile	EDF	Chargée d’études DIPDE - Référente radioécologie	DIPDE Lyon
BRUN	Frédéric	ORANO	Ingénieur Expert Risques Santé / Environnement	Tricastin
CALMON	Philippe	IRSN	Ingénieur Chercheur en Radioécologie	Cadarache
CHAMBRETTE	Valérie	SFRP	Directrice de la SFRP	Fontenay-aux-Roses
CHAMPION	Didier	EDF	Directeur Sûreté Environnement Pévention Amélioration Continue - DP2D	Saint-Denis - Cap Ampère
CORTES	Pierre	ITER Organization	Nuclear Fusion Safety Chief Engineer	Cadarache
DARRAS	Florian	ORANO-NPS	Expert Sûreté Sécurité des Transports	Valognes
DEVIN	Patrick	ORANO	Responsable Sûreté Environnement Radioprotection	Chatillon
GLEIZES	Marc	IRSN	Adjoint au Directeur de l’Environnement	Fontenay-aux-Roses
HEMIDY	Pierre-Yves	EDF	Chargé de Mission Environnement - Expert Environment	Cap Ampère (Saint-Denis)
JAEGLER	Hugo	IRSN	Ingénieur Chercheur en Chimie, Géochimie, Spectrométrie de masse	Le Vésinet
LAHFID	Marc	CEA	Ingénieur Expert RP/Environnement - Retraité CEA	-
LECLERC	Elisabeth	Andra	Ingénieur Expert RP / Environnement	Siège (Châtenay-Malabry)
LECOMPTE	Yannick	Marine Nationale	Conseiller Scientifique du Pôle ALNUC / MDR	Paris
LEPRIEUR	Fabrice	CEA/DAM	Chef du Service Radioanalyses, Chimie et Environnement	Bruyères-le-Châtel
LE TONQUEZE	Yannick	CEA/DAM-ITER O	Chef de groupe Radioprotection & Environnement	Cadarache
MAITRE	Mélanie	Andra	Ingénieur stratégie filières nocivité	Siège (Châtenay-Malabry)
PALUSZAK-PITON	Karine	EDF	Ingénieure Gestion de Crise – environnement & RP en SUR	Saint-Denis Cap Ampère
PETITFRERE	Michael	IRSN	Adjoint au Chef du Laboratoire de Surveillance de l’Environnement	Le Vésinet
RENNESSON	Malvina	ORANO	Responsable réhabilitation environnementale	Châtillon
REYNAL	Nathalie	ASN	Adjointe au Directeur de l’Environnement et des Situations d’Urgence	Montrouge
VAILLANT	Ludovic	CEPN	Chef de Projet CEPN	Fontenay-aux-Roses
VERSCHAEVE DE SOUSA	Rémi	IRSN	Chef du laboratoire d’expertise et d’intervention en radioprotection - Nord	Fontenay-aux-Roses

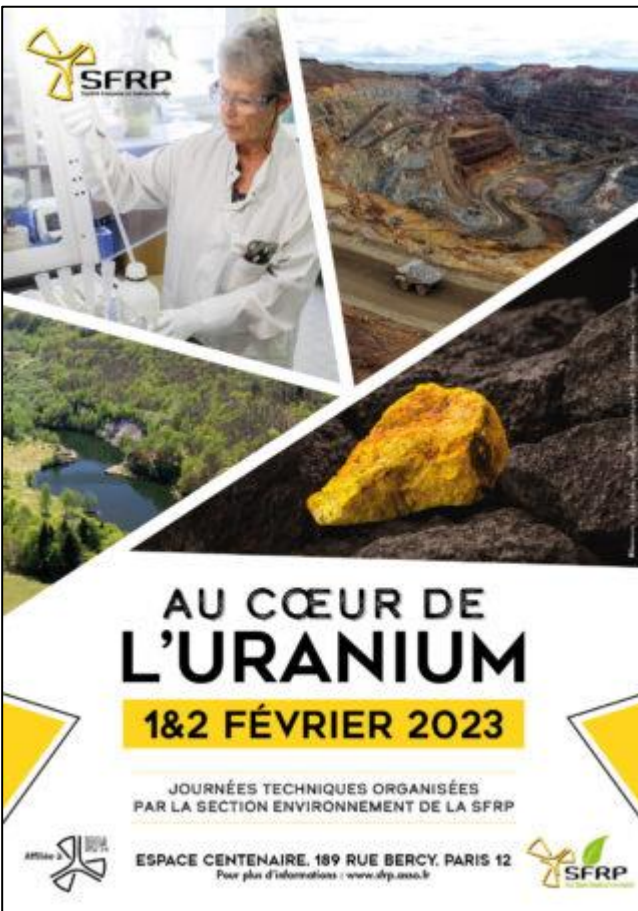
Depuis la dernière AG de juin 2023 :

Réunions de section et du comité de programme des journées iode

-  **13 septembre 2023** : Réunion de la section hybride présentiel CEPN-FAR et visioconférence – 12 participants – **Présentation DPUI et dose externe**
-  **23 janvier 2024** : Réunion de la section et visite du C2RMF (Louvre, Paris) – 11 participants
-  **26 – 27 mars 2024** : Journées techniques SE et RS « L'iode dans tous ses états », Paris, maison de la RATP, 170 participants
-  **10 juin 2024** : Réunion de section en visioconférence
-  **Juillet 2024** : IRPA 16 - Retour sur les journées techniques « Au cœur de l'Uranium » par Patrick Devin et Fabrice Leprieur
-  **Octobre 2024** : Réunion de section avec visite du centre CEA de Valduc ou Dispatching national d'EDF à Cap Ampère ou Nouveau laboratoire de traitement et analyse d'échantillons environnementaux en situation post-accidentelle (LATAc) au Vésinet



IRPA 16 - Retour sur les journées techniques « Au cœur de l'Uranium » en juillet 2024 par Patrick Devin et Fabrice Leprieur



Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France (C2RMF) – Louvre - Paris
24 janvier 2024 - Visite technique



Journées Techniques « L'iode dans tous ses états »

- Président du comité de programme: Michael Petitfrère
- Préparation en moins d'un an (1ère réunion du comité de programme SE/R&S : 2 juin 2023)
- Plusieurs réunions de comité de programme organisées avec la Section Recherche et santé
- Valorisation du contenu des journées par un projet de publication dans la revue Radioprotection (Pilotage : L. Vaillant)



Perspectives

- 🌿 **Prochaines réunions de Section**
 - 3 à 4 par an dont une avec la visite technique d'une installation / laboratoire
 - Des présentations invitées ou effectuées par des membres de la section
- 🌿 **Journées « radon » : premières idées de la section environnement**
 - Etudes sur le site de Brennilis (Cécile Boyer, EDF)
 - Sites miniers (Patrick Devin, ORANO)
 - Sujet du bureau d'étude et d'expertise du radon (BERAD) IRSN (Philippe Calmon, IRSN)
 - Etude radiologique sur le site de l'Ecarpière (Michael Petitfrère, IRSN)
- 🌿 **Congrès national de la SFRP (juin 2025) – 60 ans**
 - Présidence du comité de programme (Fabrice Leprieur & Pierre-Yves Hémidy)
 - Participation aux réunions de comité de programme
 - Poster de la section à préparer
- 🌿 **Fiche technique sur le RNM & Webinar RNM prévu fin 2024**
Pilote : Nathalie Reynal - ASN avec Olivier Pierrard et Maxime Morin –IRSN
- 🌿 **Fiche technique Radioprotection de l'environnement**
Pilotes : Elisabeth Leclerc et Cécile Boyer