

Bilan 2020-2021 et perspectives 2022

- 21 membres actifs (liste stable depuis 2019) dont 4 élus au CA (hors Valérie et Fabrice)
- 9 entités représentées : ASN, IRSN, CEA, EDF, ORANO, ANDRA, ITER, MARINE NATIONALE, CEPN
- **Bureau 2019-2023 :** Président (Fabrice Leprieur), Vice-Présidente (Elisabeth Leclerc), Secrétaire (Michaël Petitfrère) ainsi qu'un représentant du Club « Jeunes » (Rémi Verschaeve De Sousa)

	Nom	Prénom	Organisme	Fonction	Site
1	BAGLAN	Nicolas	CEA	Chef du Laboratoire de Radiotoxicologie (LRT)	Bruyères-le-Châtel
2	BOYER	Cécile	EDF	Chargée d'études DIPDE - Référente radioécologie	DIPDE Lyon
3	BRUN	Frédéric	ORANO	Ingénieur Expert Risques Santé / Environnement	Tricastin
4	CALDEIRA IDEIAS	Pedro	EDF	Ingénieur Fiabilité Environnement / Effluents / Supports	CNPE Dampierre
5	CALMON	Philippe	IRSN	Ingénieur Chercheur en Radioécologie	Cadarache
6	CHAMBRETTE	Valérie	IRSN	Directrice de la SFRP	Fontenay-aux-Roses
7	CHAMPION	Didier	EDF	Directeur Sûreté/Sécurité/Environnement/Radioprotection - DP2D	Paris - La Défense
8	CORTES	Pierre	ITER	Chef de la Section Analyse Sûreté / Environnement	Cadarache
9	DESNOYERS	Bruno	ORANO-TN	Expert Sûreté Sécurité des Transports	Montigny-le- Bretonneux
10	DEVIN	Patrick	ORANO	Responsable Sûreté Environnement Radioprotection	Châtillon
11	GLEIZES	Marc	IRSN	Adjoint au Directeur de l'environnement	Fontenay-aux-Roses
12	HEMIDY	Pierre-Yves	EDF	Chargé de Mission Environnement - Expert Environnment	Cap Ampère (Saint-Denis)
13	LAHFID	Marc	CEA	Ingénieur Expert RP/Environnement / Retraité CEA	Marcoule
14	LECLERC	Elisabeth	ANDRA	Ingénieur Expert RP / Environnement	Siège (Châtenay-Malabry)
15	LECOMPTE	Yannick	Marine Nationale	Conseiller Scientifique du Pôle ALNUC / MDR	Paris
16	LEPRIEUR	Fabrice	CEA	Chef du Laboratoire d'Expertise Analytique (LEXAN)	Bruyères-le-Châtel
17	MAITRE	Mélanie	ANDRA	Chargée d'affaires au service Stratégie Filières et FAVL	Siège (Châtenay-Malabry)
18	PETITFRERE	Michael	IRSN	Chargé d'études Surveillance de l'Environnement	Le Vésinet
19	REYNAL	Nathalie	ASN	Adjointe au directeur de l'Environnement et des Situations d'Urgence	Montrouge
20	VAILLANT	Ludovic	CEPN	Chef de Projet CEPN	Fontenay-aux-Roses
21	VERSCHAEVE DE SOUSA	Rémi	IRSN	Ingénieur Radioprotection Intervention	Fontenay-aux-Roses



Bilan 2020-2021 et perspectives 2022

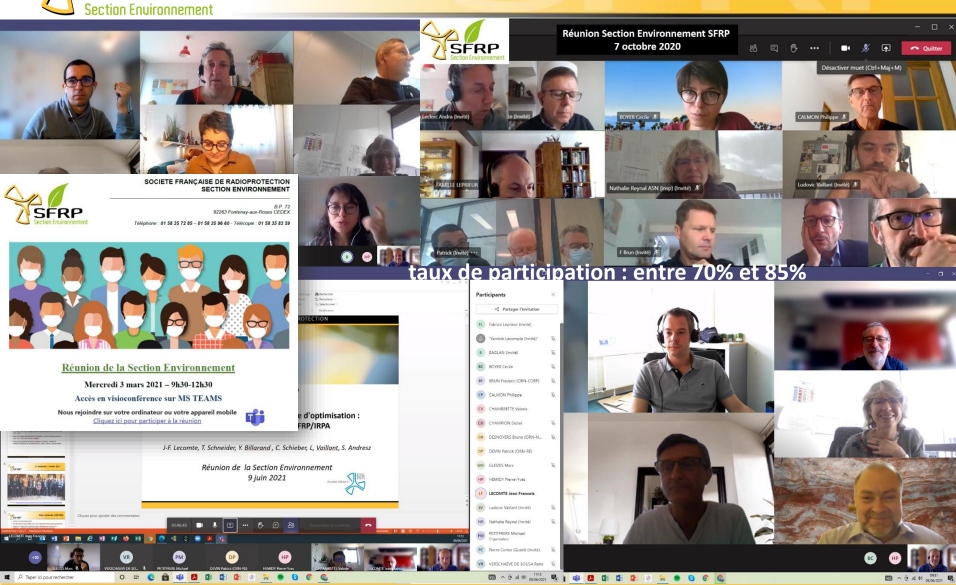
de contacts directs mais de réunions et d'échanges afin de garder le lien entre nous (taux de participation important : entre 70% et 85%)

- 25 juin 2020 : Réunion de la section en audioconférence 18 participants
- **7 octobre 2020 :** Réunion de la section et comité de programme des Journées Techniques « Faune, Flore, Denrées et Radioactivité) en présentiel (ORANO Chatillon) et par audioconférence 15 participants
- 14 décembre 2020 : Réunion exceptionnelle de la section environnement (reprogrammation des événements SFRP) en audioconférence 12 participants
- 3 mars 2021 : Réunion de la section en audioconférence 16 participants
- 9 juin 2021 : Réunion de la section en audioconférence 18 participants
- 14 18 juin 2021 : 13ème Congrès national de la SFRP (e-congrès national).

 1ère session en ouverture du congrès dédié à la RP, l'environnement et la société.



Bilan 2020-2021 et perspectives 2022





Bilan 2020-2021 et perspectives 2022

Principaux travaux 2020 –2021

- E-congrès national SFRP 2021 : implication de la section dans le comité de programme et notamment dans la session « RP, environnement et public »
- Journées techniques « Faune, Flore, Denrées et Radioactivité » : second report décidé afin de privilégier un événement live les 17 et 18 novembre 2021 (annonce prévue en juillet validation du programme en cours)
- Nouveau projet de conférence organisée par la section (2023) : « Les nouveaux outils de surveillance » (rappel : dernière JT « surveillance » organisée en 2015)
- Participation à la réflexion sur le rôle de la SFRP dans la communication auprès du grand public : travail mené par la Task Force à laquelle la section environnement participe.
 - Poursuivre, malgré le contexte, nos rencontres riches en échanges et en découvertes :
 - Des communications invitées en réunion de la section
 - Des présentations sur les principaux événements intéressants la section
 - Des échanges d'informations toujours riches lors des réunions et via la rédaction de comptes rendus très complets validés d'une réunion sur l'autre.



Bilan 2020-2021 et perspectives 2022

Programme Modaria II de l'AIEA

Guide d'évaluation du risque radiologique faune-flore

PNGMDR

Suivi radioécologique des CNPE

Transport de matières nucléaires en situation de crise

Travaux du GPRADE

CIGEO

Publication du nouvel ouvrage « Centrales nucléaires et Environnement

Réseau national de mesures de la radioactivité de l'environnement

Normalisation des méthodes

Constats radiologiques du territoire français

Réexamen de sûreté du Centre de stockage de la Manche

> Mesure du tritium par Hidex 300SL

CIPR – Les leçons de Fukushima

Des échanges toujours aussi riches sur des thématiques larges autour de la radioprotection de l'environnement

Les 60 ans de la CETAMA en 2021

Avancement du chantier ITER

Impact de la Covid19 sur les activités intéressant la section

Dossier Mesures du tritium en Loire à Saumur

Nouvelles valeurs de coefficients de dose pa

exposition interne et externe

Transposition de la Directive 2013/59/Euratom

Mise en œuvre pratique du principe d'optimisation : retour sur les séminaires SFRP / IRPA

Bilan de l'état radiologique du territoire français

Intelligence artificielle et radioprotection : premières réflexions du Club des jeunes sociétaires de la SFRP

Futur porte-avions à propulsion nucléaire

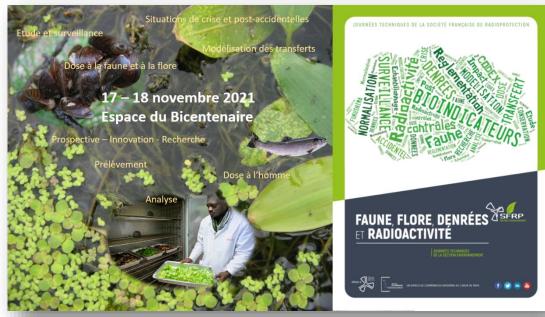


Bilan 2020-2021 et perspectives 2022

Perspectives 2021-2022

Mener à bien l'organisation des journées techniques « Faune, Flore, Denrées et Radioactivité » en nov. 2021

Participer à l'organisation des prochaines journées Tchernobyl / Fukushima





Contribuer aux travaux de la Task Force SFRP

Maintenir un lien étroit avec le Club des Jeunes Sociétaires afin de lui faire profiter de la diversité et du dynamisme de la Section Environnement (projets communs ?)

Reprendre les réunions (en présentiel) et les visites d'installations - laboratoires si la situation le permet dès le second semestre 2021.