

Projets

Radioactivité de l'air

- Exploitation du réseau de surveillance,
- Suivi des événements susceptibles d'impacter la France,
- Mise en exploitation de deux sondes de spectrométrie gamma dans le Grand Lyon,
- Suivi des démarches en région parisienne (avec Nucléaire Je Balise),
- Contacts sur de nouveaux secteurs.

Gestion de crise

- Poursuite de l'amélioration de l'organisation interne,
- Élaboration d'un modèle de blog à mettre en production en cas de crise.

Communication spécifiques

- Webinaires (la CRIIRAD aujourd'hui ; prolongation de la centrale nucléaire du Tricastin ; les déchets radioactifs issus de l'extraction de l'uranium ;...),
- Vidéos pédagogiques sur les retombées radioactives,
- Documents pédagogiques sur l'utilisation des rayonnements en médecine,
- Outils de communication pédagogique sur les mensonges de l'industrie nucléaire.

Risque radon

- Développement de formations professionnelles et grand public,
- Développement des prestations radon pour les lieux de travail.

Réseau CiViRAD

- Finalisation des points zéro,
- Organisation de la réunion annuelle,
- Finalisation du document pédagogique sur les rejets chroniques,
- Développement d'outils cartographiques.

Mines d'uranium

- Participation à la réunion du Collectif Mines d'Uranium 2022,
- Participation à la Commission de Suivi de Site des Bois noirs, Suivi dossier Niger.

Dossiers CRIIRAD

- Normes de radioactivité dans l'eau potable,
- Radioactivité dans les eaux potables (focus sur le tritium),
- Iode stable,
- Suivi des projets de recyclage des déchets radioactifs métalliques, du projet d'enfouissement Cigéo et des réacteurs EPR.

CLIs

- Formation des membres de la CLI de St Alban,
- Soumission de projets d'études et valorisation des participations de la CRIIRAD aux CLIs.

Accidents nucléaires

- Constitution d'un dossier de référence sur les retombées de Tchernobyl en France.

Soutien aux activités

Avenir de la CRIIRAD

- Poursuite de la réorganisation de la gouvernance,
- Poursuite du processus de formation et de transmission interne,
- Développer l'implication des adhérents.

Capacités du laboratoire

- Suivi de la mise en conformité avec la norme 17025 version 2017,
- Amélioration continue des outils de calculs en spectrométrie gamma,
- Développement des capacités d'analyse.

Capacités de communication

- Lancement du nouveau site web,
- Stratégie de communication permettant d'élargir l'audience de la CRIIRAD,
- Développement des outils cartographiques.

Financement

- Développement du réseau de balises,
- Recherche de sources de financements pour les projets en France et à l'étranger,
- Faire connaître le Fonds CRIIRAD.