



Réseau de métiers CNRS « Milieux Souterrains et Karsts »

Newsletter N°14 – Avril 2024

- [Enquête – Evaluation du risque lié au radon des personnels travaillant dans les milieux souterrains.](#)

Cher(e)s et chers collègues,

La coordination nationale de prévention et de sécurité (CNPS) du CNRS en collaboration avec le réseau « Milieu souterrain et Karsts » du CNRS s'est engagée en 2024 dans une démarche nationale de prévention du risque lié au radon dans les milieux souterrains suite à de récentes évolutions réglementaires dans ce domaine.

Le radon est un gaz radioactif naturel. Il émane des roches et peut s'accumuler dans les milieux clos tels que les milieux souterrains naturels ou anthropiques.

A ce titre, une enquête est lancée auprès des agents des unités CNRS, tous statuts confondus, amenés à travailler sous terre.

L'objectif est d'évaluer le risque lié au radon dans le cadre des activités de recherche souterraines menées en France.

Ce questionnaire peut être renseigné de manière anonyme ou non, par les agents CNRS, UMR et les autres.

Il permettra, d'une part, d'identifier les cavités concernées, de caractériser le temps passé sous terre et, selon les informations disponibles dans la bibliographie, d'estimer l'exposition potentielle au radon.

D'autre part, ce questionnaire est l'occasion de recueillir des informations sur les éventuelles mesures de radon (individuelles et d'ambiance) que vous pouvez mener dans le cadre de vos missions souterraines ainsi que sur les éventuelles mesures de prévention déjà mises en place.

Les réponses collectées sont précieuses. Elles permettront d'affiner l'évaluation du risque radon et de proposer si nécessaire des mesures de prévention adaptées à vos activités.

Ce questionnaire ne vous prendra que quelques minutes : <https://forms.gle/YzUkAYmQRM1dmumP7>

N'hésitez pas à le diffuser à vos collègues.

Nous vous remercions par avance pour votre participation.

La CNPS & le réseau MSK



- [Rencontre sur les études de radon et ses descendants dans les milieux souterrains.](#)

Une rencontre visant à rassembler la communauté scientifique française travaillant sur le radon et ses descendants est en cours d'élaboration. Si ce projet vous intéresse, merci de compléter le sondage ci-dessous afin de nous permettre d'anticiper au mieux l'organisation (avant le 01/05/2024) : <https://framaforms.org/workshop-radon-interdisciplinaire-1706869099>

- **Journée thématique : « Sédimentologie et stratigraphie en grotte – Etudes, méthodes, enjeux »**

Lyon – amphithéâtre CNRS – 6 juin 2024

En grotte, les sédiments constituent une archive exceptionnelle pour la reconstitution du passé, dans des domaines variés (paléogéographie, paléoclimat, préhistoire...). Pourtant la mise en place d'une séquence de dépôt reste soumise à des contraintes internes et externes complexes. Après le dépôt, des perturbations (biologiques, hydrologiques, géologiques) peuvent modifier ces séquences impliquant des lectures délicates. Etudier ces séquences, les replacer au sein de la dynamique karstique (échelle du système) comme au sein de la grotte (échelle du conduit), c'est chercher à mieux comprendre les modalités de la sédimentologie et de la stratigraphie souterraine, afin de valoriser au mieux ces séquences sédimentaires uniques.

Merci de vous inscrire rapidement pour que nous puissions gérer la logistique et notamment le buffet du midi. Venez nombreuses et nombreux.

Inscriptions ouvertes ici : <https://msk-stratigraphie.sciencesconf.org/>