

Commission scientifique (CoSci) : 2022, 2023 et au-delà

En 2022, la Commission Scientifique a poursuivi et intensifié ses activités habituelles :

- Organisation et interventions dans des stages de formation des fédérés (7 stages).
- Représentation de la CoSci et de la FFS dans des manifestations scientifiques (en particulier congrès UIS avec un stand et de nombreuses communications).
- Prêt de matériel et soutien aux actions locales.
- Troisièmes rencontres annuelles du Groupe d'étude de biospéologie en Ariège et actualisation permanente du site internet ([GROUPE D'ÉTUDE DE BIOSPÉOLOGIE \(ffspeleo.fr\)](#)).
- Publication du *Spéléoscope 2021* (numéro 41, 267 pages).
- Visio-conférences scientifiques, il y a eu 5 conférences en 2022, leur succès est grandissant.
- Réunion annuelle du Conseil technique, les 17 et 18 décembre 2022 à Lyon avec 23 participants.

En 2023, ces activités vont se poursuivre et se développer. À noter déjà, un stage scientifique, karstologie et biospéologie, aux grottes de Lacave en mai 2023 et des stages de formation avec l'école de plongée souterraine (EFPS) et l'école de canyon (EFC). **La direction nationale de la CoSci veille à rester disponible pour répondre à des besoins spécifiques de formation. N'hésitez pas à nous contacter.**

Quelques actions nouvelles à souligner :

- **Création du prix scientifique Christian Dodelin** qui récompense le meilleur article du *Spéléoscope*. La remise du premier prix a eu lieu lors du congrès UIS. Désormais, le prix annuel sera remis lors de l'assemblée générale de la FFS.
- **Édition et impression d'un livret plastifié de 8 pages : « Découverte de la vie en milieu souterrain en France ».** Le livret, très pédagogique, sera mis en vente à *Spelunca Librairie*. Le fichier pdf est téléchargeable gratuitement : <https://geb.ffspeleo.fr/spip.php?rubrique89>. D'autres thématiques seront abordées dans le même esprit, les chauves-souris en 2023, les fossiles plus tard.
- **Étude interdisciplinaire de la grotte de Foissac (Aveyron)** : biospéologie, karstologie, hydrogéologie, histoire et géographie. Le projet est conduit avec Sébastien du Fayet de la Tour, gestionnaire de la cavité, Philippe Crochet et Annie Guiraud de la commission audio-visuelle. L'action se terminera en 2023 par la publication d'un article dans *Spelunca*. Nous prévoyons de réitérer l'expérience sur d'autres cavités, comme aux grottes de Lacave où les résultats du stage scientifique seront utilisés comme support afin de faire découvrir la cavité au grand public.
- **Instrumentation hydrogéologique des sites de pratique.** L'objectif est de donner en temps réel, sur internet, des informations sur le suivi des crues afin d'améliorer la sécurité des pratiquants. Le projet démarré en 2022 va se poursuivre en 2023 avec l'équipement de 3 sites : rivière du Rupt du Puits (55), résurgence du Recel (46) et canyon de Saint Auban (06). C'est un projet pilote, appelé à devenir structurant les prochaines années pour les activités de la CoSci.
- **Projet protection des cavités.** Il s'agit de réfléchir collectivement à la mise en œuvre des nouvelles politiques publiques de l'environnement et de faire un bilan des différentes possibilités de protection. La FFS est un acteur à part entière en termes de préservation des cavités et de gestion responsable des sites de pratique. L'action sera conduite avec toutes les personnes souhaitant participer.
- **Accompagnement, avec le groupe « Bases de données », de la mise en place de Karsteau comme base de données fédérale.**

Les actions de la CoSci sont de plus en plus nombreuses et variées. Les bonnes volontés ne manquent pas, avec aujourd'hui plus de 120 personnes dans notre conseil technique. Pour partager ces activités nous sommes en train de nous organiser pour tenir à jour la page CoSci du site internet de la FFS.