



Une belle galerie dans une grotte des montagnes orientales du Harz (Allemagne).

Photo: Marcel Dijkstra



Ce bulletin d'information a été rédigé par le bureau de la Fédération Européenne de Spéléologie (FSE)

B.P. 3067, L-1030 Luxembourg

Web: www.eurospeleo.eu

Facebook:

www.facebook.com/eurospeleo

Instagram:

https://www.instagram.com/eurospeleo_fse/

e-mail: contact@eurospeleo.org

ISSN 2418-4500

Éditorial

Lentement, les activités speleologiques reprennent leur niveau d'avant la pandémie; les premières conférences non annulées voient le jour et les explorations reprennent. Nous espérons sincèrement que ces progrès encourageants ne seront pas à nouveau freinés par un autre blocage.

Cette newsletter contient des informations sur l'Assemblée générale de la FSE 2021, le prix du Label européen de protection des cavités (ESPL) 2021, un nouveau concours d'art FSE, etc.

Merci de transmettre ce bulletin aussi largement que possible, aux clubs et aux spéléologues individuels.

Le bureau de la FSE

L'UNESCO a celebre l'IYCK

Le 13 septembre, l'Année Internationale des Grottes et du Karst (IYCK) a été célébrée au siège de l'UNESCO à Paris lors d'une table ronde et de plusieurs présentations (voir aussi la page 6 de cette Newsletter).

Plusieurs membres du conseil d'administration de l'UIS, ainsi que des conférenciers invités, étaient présents. Jean-Claude Thies, président de la Commission européenne pour la protection des grottes (ECPC) de la FSE, était également invité. L'événement est toujours visible sur la chaîne Youtube de l'UIS:

<https://www.youtube.com/watch?v=6-yIDYpPfiQ>

L'Année Internationale des Grottes et du Karst (IYCK) prolongée jusqu'en 2022

Comme la plupart d'entre vous le savent déjà, l'IYCK a été prolongée jusqu'en 2022. Ainsi, vous pouvez également participer à l'IYCK avec un de vos événements de l'année prochaine! Toutes les informations sont disponibles sur le site web de l'IYCK, la page Facebook de l'UIS, ainsi que les pages Twitter et Instagram de l'UIS:

www.iyck2021.org

www.facebook.com/uisspeleo

www.twitter.com/uisspeleo

www.instagram.com/uisspeleo/

Une liste de tous les événements qui ont contribué jusqu'à présent à l'IYCK se trouve sur: <http://iyck2021.org/index.php/events/>



L'UIS est heureuse de partager avec vous le volume 63-1 de son bulletin. Ce numéro de 43 pages a été publié en juin 2021 et contient des articles sur l'IYCK ainsi que sur les pays membres de l'UIS

<http://www.uis-speleo.org/wp-content/uploads/2021/07/uisb631.pdf>

FSE Partners



Événements liés aux cavités et au karst

Bien que la pandémie ne soit toujours pas terminée et que certains événements aient récemment été annulés ou reportés, nous recommencerons à ajouter des événements internationaux dans ce numéro de la Euro-Speleo Newsletter, puisque les conditions de déplacement reviennent progressivement à la normale, pour les personnes vaccinées. Pour plus d'informations, veuillez consulter la liste des événements spéléo européens sur le site de la FSE:

<https://www.eurospeleo.eu/images/stories/docs/bureau/European%20agenda%20of%20speleological%20events%2006-04-2021.pdf>

18-22 octobre 2021

Conférence de l'Australian Cave and Karst Management Association - Wellington Caves (NSW), Australie. Informations sur enquiries@wellingtoncaves.com.au

26-30 octobre 2021

6ème Symposium EuroSpeleo Protection "Évaluer, surveiller et protéger les biotopes et géotopes des grottes à travers Natura 2000 ou des programmes similaires en Europe" - info: symposium@eurospeleo.org

29 octobre - 1 novembre 2021

Speleo Kamaraton 2021. Rencontre Internationale - Marina di Camerota, Salerne, Italie - <http://www.speleokamaraton.eu/>

29 octobre - 2 novembre 2021

XV Congrès National Mexicain de Spéléologie - Playa del Carmen, Quintana Roo, Mexique - <https://umae.org/congresso2021/>

11 - 14 novembre 2021

European Cave Rescue Meeting 2021 - Ramales de la Victoria, Cantabrie, Espagne - <https://caverescue.eu/european-cave-rescue-meeting-2021-second-circular/>

19ème Congrès International de Spéléologie, 2025

L'Union de spéléologie (UIS) a récemment voté la tenue du 19e Congrès international de spéléologie à Belo Horizonte, au Brésil, du 27 juillet au 2 août 2025. Une vidéo préliminaire est disponible sur Youtube. De plus amples informations seront publiées prochainement dans le prochain Bulletin de l'UIS (www.uis-speleo.org).

Participez à un concours multimedia

Nos collègues bulgares vous invitent, dans le cadre du programme de l'Année internationale des grottes et du karst, au concours « Karst sous protection – cadeau pour la génération future ». Pour tous les détails, veuillez visiter leur site web <http://prokarstterra.bas.bg/competition/>



Merci d'envoyer vos Informations sur les événements internationaux (expéditions, congress, symposium, etc.) à contact@eurospeleo.org

19 - 21 novembre 2021

2ème Congrès National Marocain de Spéléologie: Karst, Arts, Spéléologie et enjeux de développement - Faculté des Sciences, Oujda, Maroc - <http://speleomaroc.com>

20 - 21 novembre 2021

24ème Journées Scientifiques Han-sur-Lesse, Belgique - <https://sites.google.com/view/jss24/>

25 -28 novembre 2021

Conférence de l'Arabian Journal of Geosciences - Istanbul, Turquie - <https://10times.com/e1zd-x555-f2xf>

3 - 6 Juin 2022

36e Congrès Brésilien de Spéléologie - Brasilia, Brésil - <http://36cbe.org.br/>

16 - 19 Juin 2022

Réunion annuelle des spéléologues allemands - Truckenthal/Thuringe - voir :

https://www.vdhk.de/termine?tx_news_pi1%5Bnews%5D=526&chash=5f94cc912580ccde55db11b973f1ccf8

22 - 25 Juin 2022

EuroKarst 2022 - Malaga, Espagne - <http://www.eurokarst.org/>

18 - 22 Juillet 2022

25e Conférence internationale sur la biospéologie souterraine - Cluj-Napoca, Roumanie - <https://www.25icsb.com/>

24 - 31 Juillet 2022

18ème Congrès International de Spéléologie - Savoie Technolac, Le Bourget-du-Lac, Savoie, France - <http://uis2021.speleos.fr/>

Symposium Géoscientifique à Vienne, 12 nov. 2021

En tant que contribution à l'Année internationale des grottes et du karst, l'Académie autrichienne des sciences, l'Université d'Innsbruck ainsi que le Musée d'histoire naturelle de Vienne vous invitent à un symposium géoscientifique le 12 novembre 2021. Il aura lieu au Musée d'histoire naturelle, Maria-Theresien-Platz, à Vienne. Les présentations débuteront à 13H00 (heure locale) et dureront jusqu'à environ 18H30.

Un certain nombre de scientifiques et de spéléologues de renommée internationale présenteront des conférences sur le karst et les grottes de plusieurs continents, (Alpes, Groenland, Roumanie, République tchèque et Nevada).

Robbie Shone contribuera avec une présentation multimédia sur les grottes les plus profondes du monde.

Le symposium est conçu pour les explorateurs, mais il est en même temps également destiné à permettre au public et aux géoscientifiques d'avoir une vue sur le monde caché sous nos pieds.

Les inscriptions seront possibles jusqu'au 4 novembre 2021.

Contact et demandes de renseignements:

viktor.bruckman@oeaw.ac.at ou sur:

<https://www.oeaw.ac.at/geok/detail/event/hoehlen>

Projets EuroSpeleo récemment acceptés par FSE

ESP 2021-05 : Biodiversité dans les grottes de lave du Rwanda (Suisse)

ESP 2021-06 : Biodiversité dans les grottes et zones karstiques géorgiennes (Slovaquie)

Adoption de la résolution de l'IUCN sur la géodiversité

Lors de son Congrès 2020, l'IUCN a approuvé, avec 97% de votes positifs, une résolution, reproduite ci-dessous, sur la protection du géopatrimoine et des géotopes. La résolution s'efforce de mettre la géodiversité sur un pied d'égalité avec la biodiversité – jusqu'à présent, les grottes n'étaient souvent reconnues comme des habitats pour la vie des grottes que dans les textes législatifs. La protection des géotopes est encore totalement absente, par ex. dans la directive européenne Natura 2000. De plus, les éléments à l'intérieur des grottes (comme les formations) ne sont pas protégés par les législations européennes et de nombreuses législations nationales.

WCC-2020-Res-074-FR Patrimoine géologique et aires protégées

CONSIDÉRANT que notre bien-être et notre survie dépendent des éléments et processus appartenant aussi bien à la géodiversité qu'à la biodiversité ;

NOTANT l'engagement croissant en faveur de la préservation, l'étude et l'utilisation durable du patrimoine géologique ;

SACHANT que les principaux éléments de la géodiversité qui influent directement sur la biodiversité sont les substrats géologiques, lesquels conditionnent l'hydrologie, l'érosion, les nutriments, la chimie des sols, l'état de la végétation et la couverture végétale ; les reliefs, lesquels conditionnent le climat, l'hydrologie, les sols, les habitats et la distribution des espèces ; et les processus géologiques actifs, lesquels conditionnent les habitats ainsi que la distribution et la survie des espèces ;

SACHANT ÉGALEMENT que certains processus et éléments de la géodiversité, désignés sous le nom de patrimoine géologique, jouent un rôle fondamental dans la conservation de la biodiversité et des aires protégées, tout en procurant d'autres avantages ayant trait à la science, à la conservation et aux services écosystémiques ;

CONSIDÉRANT le caractère spécifique des cavités naturelles, lesquelles sont le fruit de processus dynamiques complexes reliant la surface de la Terre et les roches souterraines ;

RECONNAISSANT l'intérêt biologique et géologique des cavités naturelles, lesquelles combinent des formations géologiques endokarstiques et volcaniques et des habitats terrestres et aquatiques, abritent une faune, une flore et des champignons propres à ces milieux, et comprennent des éléments et des paysages sans équivalent à la surface de la Terre ;

RAPPELANT que les milieux souterrains restent largement méconnus parce qu'ils sont invisibles pour la plupart des gens et difficiles d'accès, et qu'ils constituent un front pionnier en termes de recherche et de découvertes scientifiques ;

INQUIET DE CONSTATER que le rôle de la géodiversité dans les services écosystémiques n'est pas encore pleinement pris en compte dans les politiques et mesures de gestion relatives aux aires protégées ;

GARDANT À L'ESPRIT que si certains pays ont pris des dispositions pour protéger leur patrimoine géologique, il est communément admis que les mécanismes disponibles, qu'ils soient internationaux ou nationaux, ne suffisent pas à garantir la conservation des sites géologiques les plus importants, et que plusieurs de ces sites sont menacés, en raison principalement d'activités anthropiques ; SALUANT les efforts déployés par l'Union internationale des sciences géologiques (UISG) pour soutenir le Programme mondial des sites géologiques, lequel s'emploie à identifier les sites géologiques d'importance internationale, et l'initiative de la Commission internationale de stratigraphie de l'UISG, consacrée à l'identification de sites d'importance mondiale en tant que jalons de l'échelle des temps géologiques de la Terre ;

RAPPELANT que la Résolution 5.048 Valoriser et conserver le patrimoine géologique par le biais du Programme de l'IUCN 2013 - 2016 (Jeju, 2012) demandait expressément à la Commission mondiale des aires protégées (CMAP) « d'encourager et soutenir, avec l'UNESCO et l'UISG (Union internationale des sciences géologiques), la réalisation et l'élargissement de l'inventaire des sites pour le catalogue du Programme mondial des sites géologiques, ainsi que la mise en place d'autres inventaires régionaux et internationaux de sites d'intérêt géologique » ;

RAPPELANT ÉGALEMENT les Résolutions 4.040 Conservation de la géodiversité et du patrimoine géologique (Barcelone, 2008), 5.048 (ci-dessus mentionnée) et 6.083 Conservation du patrimoine géologique ex situ (Hawaï'i, 2016) en faveur de la géoconservation ;

RAPPELANT EN OUTRE la Résolution 6.041 Identification des zones clés pour la biodiversité aux fins de la préservation de la biodiversité (Hawaï'i, 2016), qui révèle que l'identification, la promotion et la protection de la géodiversité font défaut dans le programme mondial de la conservation ;

RAPPELANT ENFIN la Résolution 6.063 Éviter l'extinction de la biodiversité dans les karsts des reliefs calcaires (Hawaï'i, 2016) concernant la conservation de formes de vie très particulières présentes dans les milieux karstiques ; et

SALUANT les efforts déployés par le Groupe de spécialistes du patrimoine géologique de la CMAP pour élaborer des outils d'orientation efficaces sur les meilleures pratiques à l'intention des gestionnaires d'aires protégées ;

Le Congrès mondial de la nature 2020 de l'IUCN, lors de sa session à Marseille, France :

1. DEMANDE au Directeur général et à la CMAP de :

a. mobiliser les Bureaux régionaux et le Programme mondial de l'IUCN afin qu'ils appuient les efforts nationaux visant à collecter, compiler et publier des données sur le patrimoine géologique et la géodiversité dans les aires protégées, notamment en ce qui concerne la réalisation d'inventaires appropriés, la recherche, la gestion durable et la protection du substrat géologique, les reliefs et les processus géologiques actifs ;

b. soutenir la réalisation d'une étude approfondie visant à la mise en place d'une future initiative de l'IUCN sur les Zones clés du patrimoine géologique, en complément du programme en vigueur sur les Zones clés pour la biodiversité, afin de protéger les sites du patrimoine géologique d'importance mondiale pour la conservation et de progresser vers une conservation plus intégrée de la nature ;

c. encourager les activités, notamment celles déployées par les gestionnaires d'aires protégées, visant à améliorer l'information et la bonne interprétation de la géodiversité et du patrimoine géologique afin de sensibiliser les visiteurs à toutes les caractéristiques naturelles des cavités naturelles et des aires protégées et à la façon dont des liens étroits s'établissent fréquemment entre éléments géologiques, biologiques et culturels ; et d. s'associer à la Commission de la gestion des écosystèmes (CGE) pour favoriser une action concertée de manière à réaliser des évaluations au titre de la Liste rouge des écosystèmes d'intérêt géologique, et d'intégrer les évaluations du patrimoine géologique dans le cadre de la procédure normale relative à l'inscription de sites sur la Liste rouge et à l'évaluation des écosystèmes.

2. ENCOURAGE les organisations nationales Membres, les autres organisations de conservation de la nature, la société civile, le milieu universitaire et les gestionnaires d'aires protégées et de sites souterrains remarquables à :

a. favoriser la connaissance de la géodiversité et du patrimoine géologique situé à l'intérieur et à l'extérieur des aires protégées et intégrer les principes et méthodes de conservation de la nature dans la gestion des aires protégées pour assurer une protection efficace de cette composante du patrimoine naturel ;

b. adopter une législation ou améliorer la législation nationale en vigueur sur la protection du patrimoine géologique et créer un cadre propice à la mise en œuvre de mesures de conservation efficaces ; et

c. encourager l'exploration et l'étude respectueuses des milieux souterrains et de leurs interconnexions avec la surface de la Terre.

3. DEMANDE aux États, organisations non gouvernementales, universités, chercheurs, acteurs économiques et gestionnaires d'aires protégées de prendre en compte les questions spécifiques liées aux milieux souterrains dans la définition et la mise en œuvre de politiques de conservation de la nature et d'adopter une approche globale de la gestion des milieux naturels souterrains, en prenant en considération les relations étroites entre les éléments biologiques et géologiques.



Label EuroSpeleo Protection 2021 décerné à "CaveLife App"

La commission Européenne pour la protection des grottes (ECPC) de la Fédération Spéléologique Européenne (FSE), est heureuse d'annoncer que, suite à l'évaluation des applications reçues, le label EuroSpeleo Protection Label 2021 a été attribué au Verband der deutschen Höhlen- und Karstforscher e.V. pour leur projet "CaveLife App".

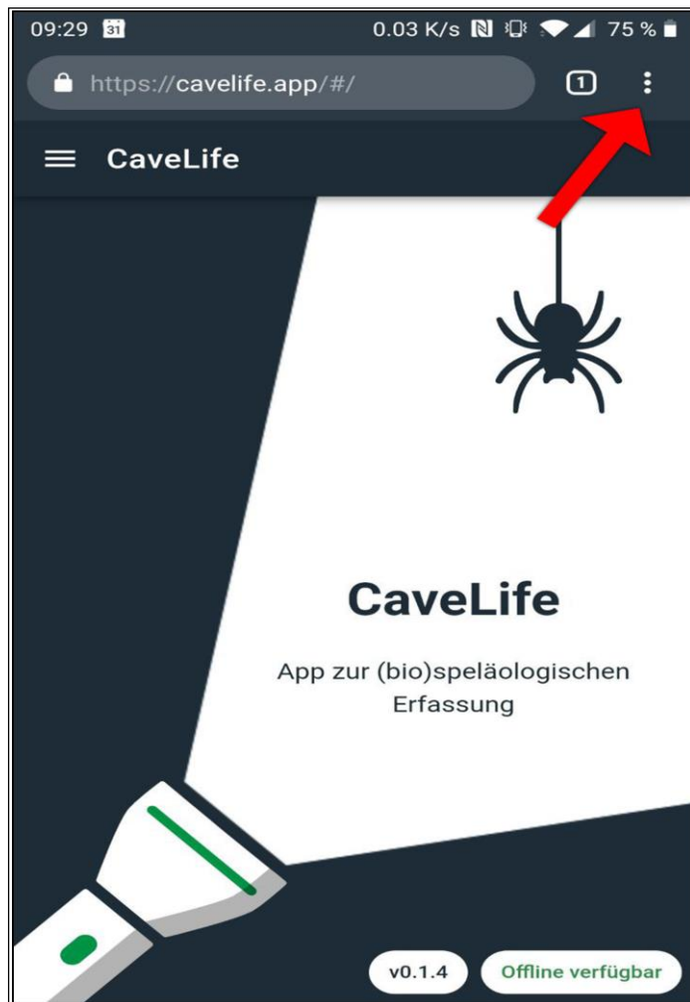
Le prix est doté de 800.- EUR et une lampe du sponsor FSE de la marque Scurion.

Le projet : Le "Biospéléologique Kataster" (registre biospéléologique) est un projet collaboratif de la Fédération allemande de spéléologie et de la Fédération de Hesse pour la science des grottes et du karst.

Son objectif est de rassembler toutes les données zoologiques enregistrées sur les grottes, les cavités artificielles et les écosystèmes dépendants des eaux souterraines (par exemple les sources) dans une base de données unique sous l'autorité du Département de biospéléologie du VdHK. En outre, les paramètres importants pour la collecte de données de base et le suivi au titre de la directive européenne Faune-Flore-Habitat concernant le type d'habitat 8310 (grottes non aménagées pour le tourisme) seront également enregistrés.

L'App : L'App pour l'évaluation (bio)spéléologique sert à créer la base d'un enregistrement uniforme de la faune des grottes et des eaux souterraines ainsi que l'évaluation de l'état d'une grotte. Avec l'application pour smartphone, toutes les données générales nécessaires sur les sites et les groupes d'espèces (taxons) qui peuvent être déterminés par observation visuelle peuvent être enregistrés sur place. Dans le cas des grottes naturelles, une évaluation FFH (Directive Faune-Flore-Habitat) des structures de l'habitat et des menaces peut également être effectuée. L'utilisation de l'application est gratuite pour toute utilisation non commerciale. Toutes les données collectées sont automatiquement transmises par l'application à la base de données biospéléologique et peuvent être évaluées à des fins scientifiques par le service de biospéléologie. Chaque utilisateur a le droit de récupérer/demander/modifier les données qu'il a signalées à tout moment.

Toutes les infos sur : <https://cavelife.app>



Le Bureau européen de l'environnement (EEB) et la FSE

L'EEB est la principale organisation européenne travaillant sur la protection civile et la protection de la nature au niveau de l'UE. Ce bureau est composé de nombreux groupes de travail dans tous les domaines concernés. La FSE est devenue membre de l'EEB en 2011 et est étroitement impliquée dans les activités et les groupes de travail de l'EEB.

La Commission européenne pour la protection des grottes (ECPC) représente la FSE au sein de l'EEB. Actuellement, nous avons souscrit à 3 groupes de travail importants :

Biodiversité - Jean-Claude Thies, Ferdinando Didonna;

Eau - Bärbel Vogel;

Agenda 2030 ODD - Bärbel Vogel.

Depuis 2015, la FSE est membre du conseil d'administration du BEE en tant qu'« organisation du réseau européen ». Bärbel Vogel a couvert cette tâche pour la période 2015-2018. Le poste du Conseil est désormais occupé par Jean-Claude Thies pour la période 2018-2021 et 2021-2024.

L'adhésion à l'EEB comprend maintenant trois organisations de spéléologie. Outre la FSE et le VdHK (DE), la SSI italienne a été acceptée en tant que membre à part entière de l'Assemblée générale du BEE 2019 à Berlin.

Plus d'informations sur <https://eeb.org/>

Three Counties System (Royaume-Uni): la jonction crée une nouvelle grotte longue de 86 km (53 miles)

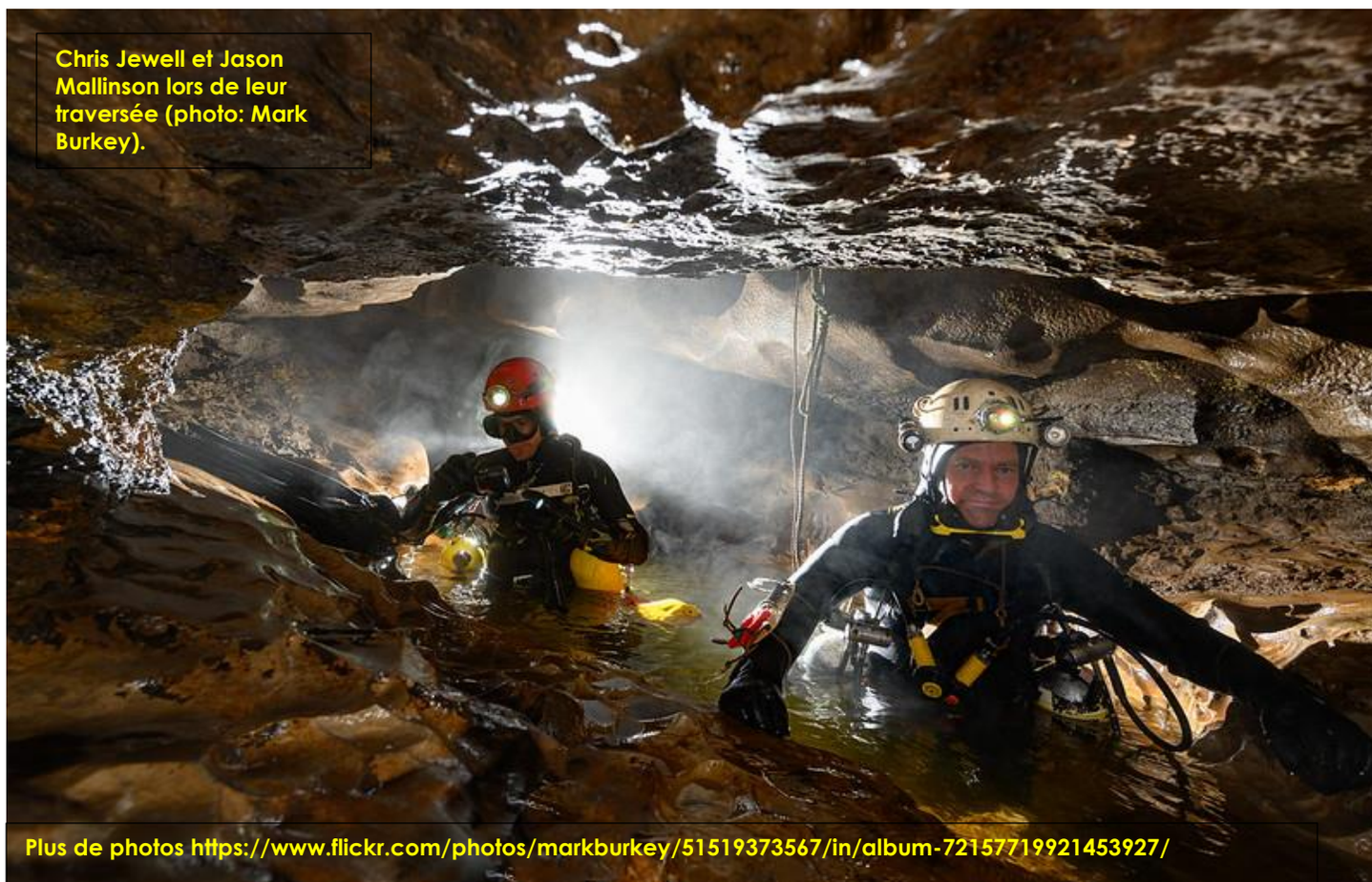
Le système des trois comtés (Three Counties System) est un système de grottes couvrant les frontières de la Cumbria, du Lancashire et du North Yorkshire, dans le nord de l'Angleterre. Au fil du temps, de nombreuses grottes ont été connectées, l'entrée la plus au sud étant actuellement Large Pot, et l'entrée la plus au nord actuellement Bull Pot of the Witches. Le système de grottes est extrêmement complexe et contient un certain nombre de cours d'eau souterrains majeurs, qui finissent tous par atteindre la zone phréatique où l'exploration n'est possible qu'en plongée souterraine. Les principales résurgences sont Leck Beck Head au-dessus de Cowan Bridge et Keld Head à Kingsdale. Bien qu'envisagée et proposée pour la première fois par Dave Brook en 1968, une traversée complète du système des trois comtés de Large Pot dans le North Yorkshire à Top Sink en Cumbria a été achevée le week-end du 25 au 26 septembre 2021 par les plongeurs spéléologues Chris Jewell et Jason Mallinson. Ce succès a été obtenu après des mois de travaux préparatoires par plus de cinquante spéléologues issus de nombreux clubs de spéléologie du Nord et d'ailleurs, reliant des parties du système, ce qui conduit à un réseau de plus de 86 km de long et 253 m (830 pieds) de profondeur. Les perspectives d'autres connexions majeures sont prometteuses, ce qui pourrait augmenter le réseau à une longueur totale de plus de 100 km. Depuis 1964, seize spéléologues ont perdu la vie en explorant le système des trois comtés.



Assemblée Générale (GAM) de la FSE 2021

Générale virtuelle (GAM) par Zoom. Vingt délégués de 17 pays membres ont discuté des rapports de 2020, du budget et des projets pour 2021/2022. Trois membres du Bureau ont été réélus pour la période 2021-2025: Président Gerard Campion (Royaume-Uni); Secrétaire générale Alena Gessert (SK); Vice-trésorier Ernest Geyer (AT).

Le Bureau remercie tous les participants pour le succès de la réunion et nous espérons sincèrement nous revoir l'année prochaine en face à face au GAM en France lors du Congrès International de Spéléologie.



Chris Jewell et Jason Mallinson lors de leur traversée (photo: Mark Burkey).

Plus de photos <https://www.flickr.com/photos/markburkey/51519373567/in/album-72157719921453927/>

L'UIS et la FSE à la célébration de l'Année Internationale des Grottes et du Karst à l'UNESCO

Le président de la Commission Européenne pour la Protection des Cavités (ECPC) de la FSE, Jean-Claude Thies (LU), a été aimablement invité par l'UIS et Metka Ipavic, ambassadrice déléguée permanente de Slovénie auprès de l'UNESCO, à participer à la célébration de l'Année internationale des grottes et Karst (IYCK) 2021 "Explorer, comprendre et protéger", qui a eu lieu le lundi 13 septembre 2021 au siège de l'UNESCO à Paris.

Moins de 100 personnes ont été autorisées à être physiquement présentes dans l'auditorium tandis que beaucoup plus ont rejoint l'événement en ligne.

Après une introduction sous la forme de la vidéo de l'UIS, le public a été accueilli par Ernesto Ottone, Sous-Directeur général pour la culture à l'UNESCO, Metka Ipavic et le Dr George Veni, président de l'UIS.

La présentation principale « Un monde de karst, de grottes et de personnes d'hommes » a été réalisée par le professeur Dr. Nadja Zupan Hajna (UIS).

Elle a été suivie par des tables rondes avec des présentations du Professeur Fadi H. Nader sur « L'utilisation sûre et durable des ressources karstiques ». Le Professeur émérite John Gunn a évoqué « Les grottes et le karst dans les aires protégées de l'UNESCO », et Clayton F. Lino est intervenu sur la « Conservation des grottes et du karst dans les réserves de biosphère : le réseau Cave MAB ».

Le Docteur Paul A. Griffiths a conclu l'événement avec une présentation sur « Le Karst et l'Agenda 2030 des Nations Unies ». Cette journée a été très réussie, elle a rendu la spéléologie et la recherche karstique avec toutes ses réalisations, bien visibles pour un public mondial.

Wildbaderhöhle, une nouvelle grotte de 1100 m de profondeur en Autriche

Une nouvelle grotte de 1100 mètres de profondeur a récemment été explorée dans les Totes Gebirge (Autriche) par des membres de l'équipe autrichienne, allemande et britannique de la Société Spéléologique de Haute-Styrie.

Sur la base d'explorations autrichiennes et françaises dans les années 1970 et 1980 (qui ont poussé Wildbaderhöhle à une profondeur de 874 m et une longueur de 1,7 km), une nouvelle exploration de la cavité a commencé en 2013.

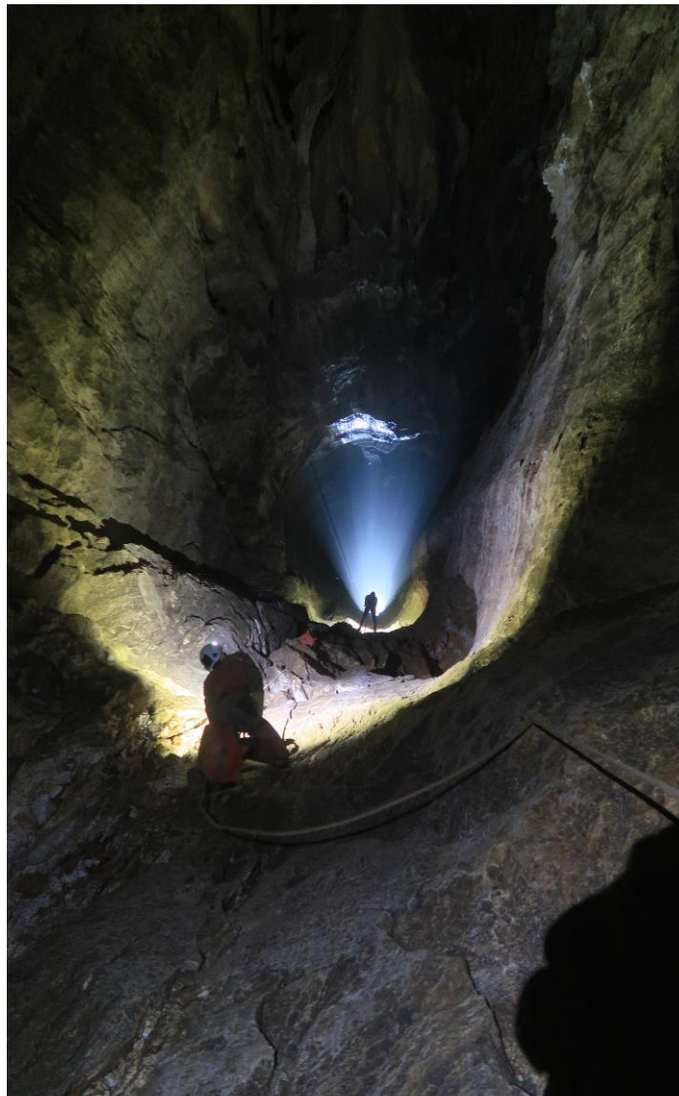
Depuis lors, plusieurs camps ont eu lieu dans cette zone des Totes Gebirge. En février 2021 avec des conditions météorologiques stables, une avancée dans les profondeurs de cette grotte a été réalisée. Actuellement, la grotte se termine par un siphon à une profondeur de 1082 m sous l'entrée principale. De plus, un raccordement à une entrée plus élevée a été réalisé en août. La longueur totale du réseau est actuellement de 12,5 km avec un dénivelé de 1100 m. Dix-huit grottes qui dépassent 1000 m de profondeur sont désormais répertoriées dans le registre des grottes autrichiennes ; quatre d'entre elles sont situées dans les Totes Gebirge.

Information: Robert Seebacher (2021): Die Wildbaderhöhle, eine weitere über 1000 m tiefe Höhle im Toten Gebirge. - Die Höhle, 72 Jg., Vol. 1-4, p. 45-65.



Le président de l'UIS George Veni (à droite) et le président de l'ECPC Jean-Claude Thies lors de l'événement de l'UNESCO.

Ci-dessous : Puits Major dans la Wildbaderhöhle, Autriche (photo: Robert Seebacher).





Le concours FSE "Caves and Karst Art est ouvert à tous jusqu'au 31 janvier 2022.

Les lauréats seront annoncés début mars 2022.

Les grottes et les karsts sont des ressources uniques sur notre belle terre. Afin de les rendre plus visibles et de mieux comprendre ces deux phénomènes, la communauté spéléologique mondiale a fait de 2021 l'Année internationale des grottes et du karst (AICK).

En guise de contribution à l'AICK, la Fédération spéléologique européenne (FSE) souhaite inviter sincèrement les artistes ainsi que les amateurs d'art à participer à une célébration internationale en organisant un concours dans tous les domaines de l'art.

Le concours sera mené avec des thèmes particuliers en relation avec la protection des grottes et du karst.

Les participants sont invités à présenter leurs idées, émotions et fantaisies dans cinq catégories :

- A. Peinture, croquis
- B. Céramique et Sculpture
- C. Design graphique, Techniques de mixage, Textiles, Impressions
- D. Performance artistique, vidéo d'art, musique, son
- E. Publications, Poésie

Jusqu'à trois lauréats seront sélectionnés par un jury international dans chaque catégorie pour recevoir un certificat d'appréciation. Un certificat sera envoyé par courrier à chacun des artistes sélectionnés.

Les trois premiers de chaque catégorie recevront un certificat et le gagnant de chaque catégorie recevra la somme un prix en argent de 100 euros.

Un prix supplémentaire, sous la forme d'un ensemble de lampes Scurion, sera attribué au grand gagnant. Cette lampe est gracieusement offerte par le sponsor du FSE, la société suisse Scurion.

Les œuvres d'art sélectionnées seront présentées sur le site web et les médias sociaux de la FSE.

Pour participer au concours, veuillez remplir le formulaire de participation que vous trouverez à l'adresse suivante :

<https://u.pcloud.link/publink/show?code=XZVsSEX78yQpkHWWNyRgh2HGGuHkTwhOqafX>

Veuillez joindre des photos de vos œuvres d'art ou des liens vers une performance, une vidéo, de la musique ou un son et les envoyez-les avec le formulaire de participation à l'adresse électronique suivante : art@eurospeleo.org.

La date limite d'inscription est fixée au 31 janvier 2022.

Taraneh Khaleghi dirige est , chef de l'équipe organisatrice

Vous trouverez de plus amples informations sur l'Année internationale des grottes et du karst à l'adresse suivante :

<http://www.iyck2021.org/>

"Land of Karst" est publié. Téléchargement gratuit.

Le livre "The Lands of Karst. A Visual Story" a été récemment publié et peut être téléchargé gratuitement à l'adresse

<http://www.karst.edu.rs/en/>

Ce livre est une contribution à l'Année internationale du karst et des grottes.

La publication comprend plusieurs centaines de photographies en couleur de six "Pays du Karst" : Slovénie, Croatie, Bosnie-Herzégovine, Serbie, Monténégro et Macédoine du Nord. Ces photographies ont été prises par plus de 70 géologues, spéléologues, biologistes, archéologues, alpinistes, photographes professionnels ou amateurs de grottes/karst.

Les éditeurs du livre sont Neven Kresic et Zoran Stefanović. Les photographies du livre sont accompagnées de courts textes explicatifs et sont regroupées en 10 chapitres.

