



Expédition spéléologique au Brésil Goiás 2024

Compte rendu succinct.



L'expédition spéléologique Goiás 2024 s'est déroulée du 20 juin au 7 juillet 2024. Elle a été organisée conjointement par le Groupe Spéléo Bagnols Marcoule de Bagnols sur Cèze dans le Gard, France et par le Grupo Bambui Pesquisas Espelológicas de Belo Horizonte dans le Minas Gerais, Brésil. Cette expédition marquait l'anniversaire des 30 ans d'amitié et de collaboration entre les deux clubs. Cette histoire a commencé en 1994 sur ce massif du Goiás.

De 16 à 21 spéléologues français et brésiliens ont exploré le massif karstique de la Serra do Calcario et plus précisément la région du Parque Estadual de Terra Ronca dans l'état du Goiás. Le camp de base était installé dans le hameau de São João dans la commune de São Domingos, idéalement situé au cœur de la zone. A partir de ce point, les équipes ont pu rayonner dans toutes les directions. Les objectifs principaux se situaient entre 30 mn et 1h30 de voiture suivi d'une heure à cinq heures de marche sauf l'exceptionnelle grotte de Terra Ronca 1 dont l'entrée est au bord de la piste.

Plusieurs membres de l'expédition, notamment les plus anciens, connaissent très bien cette zone puisqu'elle a été l'objet de plusieurs projets depuis 1994. Les nombreuses découvertes réalisées durant ces années méritent d'être à nouveau inspectées voire re-topographiées avec des moyens plus modernes. Les principales cavités reprises sont : la partie aval de São Vicente 1 et 2, Couro d'Anta, Gruta da Craibrinha, l'abismo de Vaca Brava, Terra Ronca 1 et 2, São Bernardo 1, São Bernardo 3, São Mateus 4...

Avec les photos aériennes plus récentes, la prospection de nouvelles zones de la région a fait également partie des objectifs en particulier la partie à l'ouest de São João vers la perte de Vaca Brava ainsi qu'au sud entre São Bernardo 1 et São Bernardo 2. Pendant un peu plus de quinze jours, les équipes vont, soit arpenter le massif à la recherche de nouvelles cavités, soit chercher de nouveaux passages dans les réseaux connus ou bien réaliser de nouvelles topographies plus précises. Cette stratégie s'est avérée payante puisque de nombreuses découvertes ont ainsi été faites. Sans que toutes les données soient encore traitées, l'expédition ramène environ 20 km de topographie dont à peu près 6 km de première. Plusieurs nouvelles galeries et salles ont été inventées notamment dans São Bernardo 1, São Vicente 1, Terra Ronca 2, Gruta de Vitorino... De nouvelles cavités ont été inventées : Gruta da Onça, Gruta do Tintin, Sumidoro de Vaca Brava, Pertes du Rio Seco,...

Lors de cette expédition, de nombreux contacts ont été pris avec les guides locaux pour les sensibiliser sur divers points tels que la géologie, la biologie, l'environnement, la sécurité et le secours sous terre notamment lors d'une conférence.

Les résultats de cette nouvelle expédition dans cette région ont permis de constater qu'il y avait encore beaucoup de potentiel pour faire de belles découvertes. Certes, elles sont moins évidentes qu'il y a quelques années ou nous n'avions qu'à suivre les cours d'eau et explorer la galerie principale aux dimensions hors normes pour nous. Aujourd'hui, nous devons utiliser des techniques modernes pour effectuer des escalades, rechercher avec des logiciels des entrées probables, suivre des cours d'eau asséchés sur des cartes et parfois même faire un peu de désobstruction mais le travail s'est avéré payant et gratifiant. En bouquet final, qui est sans doute le plus important, l'expédition s'est déroulée dans une exceptionnelle convivialité.

Participants du GSBM : Olivier et Isabelle SAUSSE, Guy DEMARS, Valérie et JeF PERRET.
Responsable de l'expédition et rédacteur : Jean-François (JeF) PERRET.

