

## ASIE DU SUD-EST

### Laos

#### EXPÉDITION KHAMMOUANE 2024 (K24)

L'expédition, organisée par l'association Explo-Laos et parrainée par la Fédération française de spéléologie, s'est déroulée du 22 février au 11 mars 2024 dans la vallée de la Nam Hin Boun, province de Khammouane, et nous a permis de poursuivre l'exploration de cavités que nous avons découvertes ou reconnues les années précédentes.

Le principal objectif était de poursuivre Tham Kadong Muay, grotte dans laquelle l'an dernier nous avons exploré environ 4 700 m de vastes galeries. Ainsi, cette année, 3 371 m de nouveaux passages y ont été reconnus, souvent de grandes dimensions, avec découverte d'une onzième entrée permettant d'effectuer une superbe traversée. De nombreux puits et passages souvent ventilés n'ont pas été poursuivis faute de temps ou de matériel. La cavité développe désormais un peu plus de 8 km de galeries.

La grotte de Tham Van Ngo, dans laquelle nous avons poursuivi les explorations l'an dernier également, nous a livré environ 800 m de nouvelles galeries, arrêté faute de temps et matériel également.

Nous avons poursuivi les investigations dans Tham Houay Say, en réalisant des escalades et la découverte de 360 m de galeries nouvelles.

La grotte de Tham Makham, probablement anciennement connectée à



Dans Tham  
Than. Cliché  
J.-M. Ostermann

Tham Kadong Muay, a été topographiée sur 774 m.

À proximité de notre camp, Tham Sin Dou nous a livré 413 m de belles galeries. Enfin, le séjour fut l'occasion d'entrer en contact avec Green Discovery, gestionnaire du site karstique Rock View Point, et de reconnaître l'entrée du gouffre

de Tham Pong dont la profondeur est estimée à environ 180 m, et la grotte de Tham Nanglong, très belle traversée avec rivière souterraine. La topographie et poursuite des explorations de ces cavités seront inscrites au programme de la prochaine expédition.

Par ailleurs, des prélèvements biospéléologiques ont été effectués dans chaque cavité, motivés par la découverte d'espèces nouvelles lors de la dernière expédition (diplodopes et gastéropodes). L'expédition ramène donc 5 350 m de topographie, dont 4 576 m de première. Nous remercions les autorités locales pour leur bienveillance à notre égard, Vicky et Thomas Wisser pour leur aide inestimable, ainsi que le Comité départemental de spéléologie de la Dordogne pour son soutien financier.

#### Participants :

Lucie Esclavard (Groupe spéléologique scientifique et sportif - G3S), Chloé Gombault (G3S), Jérôme Jouret (Spéleo-club d'Aubenas), Éric Kammenthaler (Leize Mendi), Jean-Michel Ostermann (G3S), Serge Planès (Leize Mendi), Virginie Pouyade (Spéleo-club du CERN - SC Cern).

**Jean-Michel Ostermann**

Dans la Galerie Charly de Tham Kadong Muay, Cliché E. Kammenthaler

