

PHOUHIN NAMNO 2019

Résumé

Région : Laos, Nord du Laos, districts de Vang Vieng et de Kasi Clubs : EEGC (94).

Responsable : Clément Marguet, 8, rue corbon 75015 PARIS.

Participants : Steffi Broussemart, Marine Chappuis, Gaël Brewal Diraison, Jean-Baptiste Dilly, Marina Ferrand, Frédéric Glinec, Ludovic Guerault, Dorian Hache, François Lallier, Guillaume Lapie, Thomas Marguet, Régis Mercier, Manon Perrin, Fabrice Philippo, Ilian Robin, Jean-Pierre Voillot.

Dates : 08/03/2019 au 26/03/2019

L'expédition Phouhin Namno 2019 est la onzième du Club EEGC (94) dans la région de Vientiane depuis 2000. Elle a été précédée de 2 sessions de repérage CBMA 1 et CBMA 2 en mars et novembre 2018. Par rapport à l'édition 2016, l'expédition s'est distinguée par le nombre de participants, 17 en Mars 2019 et 21 au total en incluant CBMA 1 et 2.

Ce rapport est la somme de nos explorations de 2018 à 2019, nous avons relevé 9641m de nouvelle topographie dans 12 cavités dont 10 découvertes.

Les deux principaux objectifs de l'expédition étaient le secteur de la Nam Fuang à 35km OSO de Kasi et celui du Pha Koy / Pha Lay à 15km OSO de kasi.

Nous avons également prospecté le plateau du Pho Beuy et le secteur de Ban Houey.

Dans le secteur de la Nam Fuang, nos explorations ont permis deux découvertes majeures :

- Tham Pha Yem, la résurgence du premier verrou du secteur sur laquelle nous avons focalisé la majeure partie de nos explorations. 4704 mètres relevés.

- Go Phio 1, un gouffre massif situé au sommet du massif surplombant Tham Pha Yem, difficilement accessible, une voie d'ascension a été tracée en mars 2018 et une photogrammétrie assistée par drone a été réalisée en novembre 2018 depuis ses bords.

Au nord du massif nous avons réalisé un inventaire des pertes de la Nam Fuang, actives et fossiles, pour préparer une future exploration par le nord du premier verrou.

Au sud du secteur, à Tham Pha Ka, nous avons pu remonter le fort courant de la Nam Fuang à l'amont du gouzre 'Padirac' qui bloquait notre avancée en 2014 et 2016 et ainsi étendre notre exploration de la cavité en direction de la perte. 1192 mètres relevés.

Dans le secteur Pha Koy et Pha Lay, nous avons poussé notre exploration de 'Tham Patho 2' et doublé le développement connu de la cavité. Une traversée du Pha Lay est envisageable pour la prochaine expédition.

Nous avons également découvert deux autres cavités plus petites, Tham Patho 3 et 4, orientées comme leurs grandes soeurs NNO->SSE au travers du Pha Lay. 2514 mètres relevés dans le massif.

Marina Ferrand et Guillaume Lapie ont mené une campagne d'observation biospéléologique dans les secteurs de la Nam Fuang et du Pha Koy / Pha Lay.

Pour finir, les vols de drones nous ont permis de nous initier à la topographie par photogrammétrie. Les images capturées en novembre 2018 nous ont permis également permis de repérer d'autres objectifs prometteurs pour les expéditions 2020 et au-delà.

L'ensemble de nos rapports d'expédition sont publiés sur <https://eegc.org/>.