

## Expédition « Nord-Pérou 2024 » (n° 6/2024)

**Pays** : Pérou

**Club** : Groupe Spéléo Bagnols Marcoule – GSBM

**Responsable** : Jean-Loup GUYOT ([jloup@gsbm.fr](mailto:jloup@gsbm.fr))

**Participants fédérés à la FFS (11)** : Adeline FERRANDEZ (SCVV), Bastien WALTER (SCSP), Christian KLEIN (GSBM), Florian RICHARD (GSBM), Jean-Denis KLEIN (GSBM), Jean-Loup GUYOT (GSBM), Jean-Yves BIGOT (GSBM), Julien JEANNIN (SRSASR), Pierre BEVENGUT (GSBM), Raphael GUEIT (GSBM), Thibaud DUCHATEAU (GSBM)

**Autres participants (28)** : Aileen BROWN (IE), Andreas KLOCKER (AT), Antonio de POMAR (PE), Axel HACK (DE), Brian McCOITIR (IE), Carlos PIZARRO (PE), Chris JONES (UK), Elisa ARMIJOS (EC), Fleur LOVERIDGE (UK), Gareth DAVIES (UK), Hannah MOULTON (UK), James APAESTEGUI (PE), Jules CARTER (UK), Leslie VILLA (PE), Liz HIDALGO (PE), Maïté BIENVENU (FR), Martin HOLROYD (UK), Olivier FABRE (FR), Pablo NEYRA (PE), Paul McCARRON (IE), Pedro DIAZ (PE), Peter TALLING (UK), Petie BERRY (IE), René HAEMERS (NL), Roisin LINDSAY (IE), Stephen READ (IE), Steve McCULLAGH (UK), Tony SEDDON (UK)

**Dates** : 7 août -> 13 octobre 2024

L'expédition Nord Pérou 2024 s'est déroulée dans les régions d'Amazonas et de San Martín. Avec 39 participants, les explorations se sont portées sur des terrains variés pendant deux mois.

### Première partie en altitude : massif de Granada (Rodríguez de Mendoza, Amazonas)

L'expédition Nord-Pérou 2024 a débuté en altitude (3500 m) sur les sites repérés en 2022 et partiellement explorés en 2023. L'équipe internationale était composée de 21 spéléos (9 Britanniques, 6 Irlandais, 2 Français, 1 Allemand, 1 Autrichien, 1 Hollandais et 1 Péruvien). Avec une profondeur atteinte de -323m, le Tragadero de la Soledad développe maintenant 4187 m, ce qui en fait aujourd'hui la cavité la plus longue du Pérou. L'exploration des deux gouffres-pertes de Lorenzo découverts en 2023 a été stoppée par un siphon à -265 m pour l'un, et sur une trémie à -275 m pour l'autre. Une 60<sup>ne</sup> de dolines, gouffres et pertes ont été visités sur ce massif, totalisant 3657 m de nouvelles galeries topographiées, dont la Cueva de las Golondrinitas (220 m, -140 m) et le Pozo de las Orquídeas (111 m, -102 m). En fin de camp, la découverte du Tragadero de Abra del Arco avec un P170 et arrêt en haut de puits, laisse augurer une possible jonction avec le Tragadero de la Soledad.

### Deuxième partie à Soloco (Chachapoyas, Amazonas)

Au cours du mois de septembre, une équipe franco-péruvienne (12 Français et 5 Péruviens) se dirige à Soloco pour reprendre l'exploration du système de Toclon à l'Ouest, et des amonts du système de Parjugsha au Sud. A Toclon, le Tragadero Olvidado découvert en 2023 livre 1 km de nouvelles galeries (total 1331 m, -185 m). A proximité, le Tragadero de Toclon 5 donne accès au collecteur, et la jonction est réalisée avec Toclon 3-4. Le système de Toclon développe maintenant 2323 m (-180 m). Au Sud, le Tragadero de Santa Maria, découvert en 2003 et partiellement exploré en 2023 livre lui aussi 1 km de nouvelles galeries (total 1244 m, -207 m). Enfin, le Tragadero voisin de Parjugsha Arriba est également exploré (836 m, -221 m). A Soloco, 9 cavités explorées lors de cette expédition, pour 4667 m de nouvelles galeries topographiées.

### Troisième partie à Nueva Cajamarca (Rioja, San Martin)

L'équipe franco-péruvienne légèrement réduite (9 Français et 2 Péruviens) s'installe à la Cueva de Palestina (Nueva Cajamarca), avec un double objectif : poursuivre l'exploration des cavités de ce massif, et surtout donner une formation de base sur les techniques de secours en milieu souterrain, pour les guides de la Cueva de Palestina et les pompiers de Nueva Cajamarca (16 stagiaires). Une 10<sup>aine</sup> de cavités explorées pour 230 m de nouvelles galeries topographiées

### Quatrième partie : mission hydrologique (Loreto, Amazonas et San Martín)

La fin de l'expédition correspond à une mission pour l'[IRD](#) aux stations hydrologiques de Borja (Alto Amazonas, Loreto) et Chazuta (San Martín, San Martín) du Service d'Observation [HYBAM](#). En cours de route, un détour permet d'explorer la Cueva de Valle Andino (Vista Alegre, Rodriguez de Mendoza, Amazonas). Cette cavité a été partiellement explorée sur une journée, avec des continuations à l'aval et à l'amont (1521 m, -66 m).

**Plus d'informations sur le site [www.gsbm.fr](http://www.gsbm.fr)**

Détails de l'expé : <https://www.gsbm.fr/expeditions-speleo-perou/expedition-nord-perou-2024/>



**Photo :** Collecteur de Toclón (Soloco, Chachapoyas, Amazonas, Pérou) – J.L. Guyot