



Commission Relations et
Expéditions Internationales

ATTESTATION

6 / 2024

Je soussigné, Christophe ROGNON, Président de la Commission des relations et expéditions internationales de la FFS, certifie exacts, les renseignements ci-dessous concernant l'expédition

NORD PEROU 2024

composée de 9 personnes tous membres de la Fédération Française de Spéléologie.

(I, undersigned, certify the undermentioned indications concerning the expedition NORD PEROU 2024 consisting of 9 people, all members of the French Federation of Caving)

Responsable de l'expédition :

GUYOT Jean-Loup

Surname, Firstname and address

43, route des Amandiers
30340 LES PLANS

Email : jloup@gsbm.fr

Lieu de l'expédition (Pays, région, massif) :

PEROU

Expedition place (Country, Area, Massif)

AMAZONAS ET SAN MARTIN

Dates de l'expédition :

10/08/2024 AU 15/10/2024

Expedition dates

Noms et Prénoms des membres de l'expédition :

Full name of the expedition members

Jean-Loup GUYOT, Pierre BEVENGUT, Jean-Yves BIGOT, Patrice BABY, Julien JEANNIN, Jean-Denis KLEIN, Christian KLEIN, Adeline FERRANDEZ, Sara GUYOT

Après examen du dossier, il a été décidé d'accorder à cette expédition le parrainage de la Fédération Française de Spéléologie.

After study of the project, it has been decided to allow to this expedition the sponsorship of the French Federation of Caving.

Pour valoir ce que de droit,
mardi 20 février 2024

Christophe ROGNON,
Président de la Commission des relations et expéditions
internationales de la FFS

28 rue Delandine - 69002 Lyon - Tél. 04 72 56 09 63

Association loi 1901 reconnue d'utilité publique, agréée par les Ministères chargés des sports, de la jeunesse et de l'éducation populaire, de l'intérieur (agrément sécurité civile) et de l'environnement.



www.ffspeleo.fr

Résumé CREI-FFS : Expédition Nord-Pérou 2024 (n° 6/2024)

JEAN-LOUP GUYOT

Pays : Pérou

Club : Groupe Spéléo Bagnols Marcoule – GSBM

Responsable : Jean-Loup GUYOT (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 (29) : Aileen BROWN (IE), Andreas KLOCKER (AT), Antonio de POMAR (PE), Axel HACK (DE), Brian McCOITIR (IE), Carlos PIZARRO (PE), Chris JONES (UK), Diana HERRERA (PE), 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 40 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 -323 m, 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-perles 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^{ne} 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 Orquideas (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 Toclón à l'Ouest, et des amonts du système de Parjugsha au Sud. A Toclón, le Tragadero Olvidado découvert en 2023 livre 1 km de nouvelles galeries (total 1331 m, -186 m). A proximité, le Tragadero de Toclón 5 donne accès au collecteur, et la jonction est réalisée avec Toclón 3-4. Le système de Toclón développe maintenant 2273 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 1236 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^{aine} 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, Rodríguez 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

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