DESCRIPTION DES CAVITÉS

MASSIF DE BAGUA GRANDE

CAVERNA OLAYA DE PERLAMAYO (OU CUEVA DE LA LECHUZA)

Développement : 915 m **Profondeur :** -115 m

Écrit par Xavier Robert et Constance Picque



Latitude : -5.88798° Longitude : -78.51412° Altitude : 2266 m

► Accès

La grotte est accessible du village de Perlamayo après un peu moins de 10 min de marche. Il faut descendre au fond de la doline qui se situe au nord-est du village. Le porche, grand mais bien caché par la végétation, se situe sur le flanc ouest de la doline.

► Historique

La grotte est connue par des habitants de Perlamayo depuis longtemps. Au cours de l'expédition Nor Perú 2018, elle est visitée et topographiée par J.Y. Bigot, C. Picque, X. Robert, H. Salgado et A. Torrejon le 24/08/2018. Ils s'arrêtent sur horaire au niveau d'un passage bas.

Le 30/08/2018, A. Ampuero, J. Apaéstegui, M. Pouilly et C. Romero retournent dans la cavité pour pêcher des poissons blancs, et continuer l'exploration.

Le 05/11/2018, P. Bevengut, A. De Pomar, J.L. Guyot, C. Picque, X. Robert et M. Serfati sont de nouveau dans la cavité (expédition Amazonas 2018). Ils rajoutent une vingtaine de mètres au terminus, et topographient la galerie fossile non topographiée lors de l'expédition Nor Perú 2018.

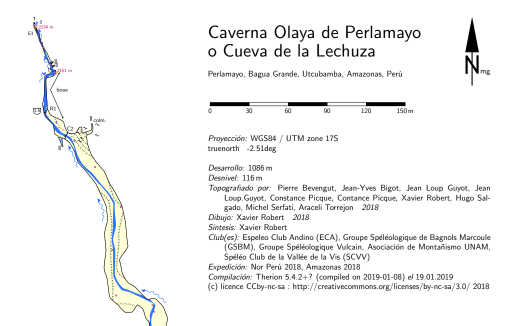
▶ Description

L'entrée est bien cachée par la végétation, même si elle est grande (15 m de diamètre). Il semble qu'un courant d'air en sorte, mais il est possible que ce ne soit qu'une circulation de convection à cause de la taille de la galerie. Pour entrer, il faut descendre l'éboulis raide. En paroi droite, un bouclage contient quelques ossements humains. En bas de l'éboulis d'entrée, un petit écoulement arrive de la rive gauche, mais il est impénétrable. L'écoulement principal provient d'une galerie à taille humaine, en rive droite. Nous pouvons le remonter jusqu'à un ressaut de 2 m construisant le seuil d'un petit siphon, a priori non plongeable.

La grande galerie continue en suivant le rio. Certaines parties de la galerie se sont effondrées et ont formé des salles aux dimensions impressionnantes. Au sol, nous trouvons de jeunes pousses vertes, provenant de déjections de chauves souris granivores. Suivre la galerie vers l'aval est assez facile par l'absence d'obstacles notables.

Au moment où le plafond de la galerie s'abaisse, nous pouvons remarquer que la paroi droite devient formée de blocs. Ici, soit nous continuons en suivant le rio, ce qui nous oblige à passer à quatre pattes dans l'eau, soit nous grimpons dans le chaos pour rejoindre une galerie fossile impressionnante par son volume. Il suffit de la suivre vers l'aval pour rejoindre l'actif au bout de 150 m environ.

La progression devient un peu plus difficile, le rocher devient glissant, surtout au niveau du concrétionnement en calcite pourrie. Une petite cascade de 1 m demande un peu d'attention. La



galerie se triangularise à cause de la présence importante de sédiment sur les berges. Les parois se couvrent de glaise, même si la pente s'accentue un peu. Nous laissons sur la droite un petit départ boueux rapidement colmaté, descendons une petite cascade de 2 m, et laissons un affluent impénétrable sur la gauche. La taille de la galerie se réduit, jusqu'à devenir un méandre de 1 m de large pour 3 m de haut. Un passage bas (30 cm de haut) nécessite de ramper dans l'eau sur 2 m. Après une petite cascade (0.5 m), la galerie reprend ses dimensions humaines (1 m de large pour 2 à 3 de haut), mais butte irrémédiablement sur un siphon une vingtaine de mètres après le passage bas. Les lucarnes en hauteur n'ont pas permis de shunter le siphon.

▶ Perspectives

La sortie des eaux de la grotte peut être encore loin et basse, surtout si elles ressortent au niveau de Bagua Grande! Mais pour continuer, la seule solution serait de plonger le siphon aval, qui n'est franchement pas engageant. De plus, vu la hauteur importante de mise en charge en amont du siphon, nous pouvons douter que son franchissement sera possible...

