



Dans le Jebel es Srhir (Moyen-Atlas, Merhraoua), la perte du **Kef el Ahnach** a été reconnue sur plusieurs centaines de mètres.

Communiqué par **J.-L. GUYOT**
1538 Lagarard
30200 BAGNOLS

Le Groupe spéléologique Oloronais a effectué au cours du mois d'août 83 une expédition au Maroc.

Dans la région d'Agadir, les résultats font état de l'exploration d'une galerie de 150m environ dans la grotte de **Wit Tandoun** à cent mètres de l'entrée, de la découverte et de l'exploration partielle d'une résurgence (à une demi-heure de marche de Wit Tandoun) remontée sur quarante à cinquante mètres dans une galerie basse presque entièrement noyée.

Dans la région de Demnate, près d'Imi N'Ifri, découverte de trois petites grottes avec présence sous une arche naturelle d'une exsurgence de 100 l/s environ.

Une nouvelle fois, des spéléos ont eu des problèmes et ont dû cesser leurs explorations par défaut d'autorisation. Ce n'est pas faute de les avoir demandées, mais dû à l'absence de réponse des autorités officielles marocaines.

Transmis par **Henri LABORDE**

MEXIQUE

UN NOUVEAU — 1000 AU MEXIQUE !

Le dernier **AMCS** (association for Mexican caves studies) **activities Newsletter** nous apporte une mine d'informations sur les dernières découvertes au Mexique.

La plus importante est la découverte d'un nouveau — 1000 sur le plateau d'Huautla (Etat d'Aoaxaca), déjà connu pour le **Sistema Huautla** (San Augustin, Li Nita) profond de 1246m. Les objectifs de l'année 1983 étaient de trouver des jonctions entre plusieurs cavités du massif : la Grieta, Agua del Carrizo, San Augustin et surtout de trouver la connexion entre un orifice supérieur : Nita Nanta et Li Nita, qui aurait

amené la dénivellation du système Huautla à 1370m. En fait, aucune de ces jonctions n'eût lieu. Par contre, la jonction de Nita Nanta se fit avec une autre cavité nouvelle : **Nita Sa**, donnant au nouveau système 1030m de dénivellation.

Autre nouvelle cavité du plateau de Huautla : **Nita Nashi**, profonde de 641 mètres.

Quant au **sistema Purificacion**, il a crevé la barre des 50 kilomètres.

L'examen de la liste des cavités les plus profondes nous apprend aussi l'exploration d'un nouveau grand puits : le **Sotano Tomasa Kiahua** d'une profondeur totale de 374m et comportant un puits de **330m** (Etat de Vera-Cruz).

Plus profondes cavités du Mexique :

Sistema Huautla (Oaxaca)	1246m
Nita Nanta (Oaxaca)	1030m
Sistema Purificacin (Tamaulipas)	895m
Sotano de Agua de Carrizo (Oaxaca)	836m
Sotano de Trinidad (S. Luis Potosi)	834m

(17 cavités de plus de 500m de profondeur)

Plus longues cavités :

Sistema Purificacion	51170m
Sistema Huautla	24074m
Sistema Cuetzalan (Puebla)	22432m

(seules ces trois cavités dépassent 10 km de développement).

Plus profonds puits :

El Sotano (Queretano)	410m
Las Golondrinas (S. Luis Potosi)	376m
Sotano Tomasa Kiahua (Vera-Cruz)	330m

(8 puits de plus de 200m de profondeur).

Nous signalons à nos lecteurs que le **AMCS Newsletter** n°13 est en vente franco de port, au prix de 9 dollars (12 dollars avec couverture carton) à **AMCS, PO Box 7672, AUSTIN, TX 78712 USA.**

D'après **Paul COURBON**

ACTIVITÉS DES SPÉLÉOS MEXICAINS EN 1983

Début février, dans la région de Zongolica, se poursuivent les explorations (Etat de Veracruz). Les deux cavernes les plus profondes explorées furent **Ahuithuitzcapa** (—455m) et **Atpopolucan** (—237m). Ces deux n'ont pas été topographiées à cause du mauvais temps dans cette région. Dans quelques jours, nous allons sortir finir ce travail.

Durant janvier, mars, avril et novembre, les explorations se firent dans la région de El Cerro Grande, dans l'Etat de Colima et dans El Cerro de Enmedio, Etat de Jalisco. 40 cavités ont été explorées, la plus profonde étant **El Resumidero del Aserraderito** (—230m) suivie de **El Pozo del Los Lentiscos** (—203m) et **El Pozo de Vizcaino** (—141m). Dans ces régions nous avons surtout repéré des puits de grande taille, comme par exemple El Pozo de los Lentiscos, qui commence par un P126, El Pozo de Vizcaino dont la deuxième verticale est un P116. Nous avons aussi exploré El Pozo del Otatillo avec une verticale unique de 105m. Dans l'Etat de Jalisco, nous avons découvert **El Pozo del Capulin**, un seul puits de 102m. Au pied du massif de El Cerro de Enmedio, Jalisco, une rivière souterraine a été repérée : **El Resumidero de Toxin**, de laquelle on n'a exploré que 1,5km. Elle continue. Pendant les explorations de mars, nous eûmes la participation de Claude Chabert qui a bien répondu à notre invitation.

Fin octobre, nous avons exploré dans la région de Plaza de Gallos, dans l'Etat de Guerrero. 15 cavités explorées. La plus profonde fut **El Hoyo del Venado**, avec —64m. Aussi la **Cueva de la Joya** la plus longue, avec 250m, et 44m de profondeur.

Enfin, en décembre, nous avons effectué une prospection dans la zone de La Florida, Etat de

Guerétaro, repérant de nombreux sotanos aux alentours du petit village de El Pocito, et de El Rancho del Charco.

D'après **Carlos Lazcano SAHAGUÑ**
et **Hélène ROUSSILLO-PERRET**
Mexico.

ROUMANIE

Près de la cascade Bohodei (monts Vladlasi), le club Z Oradla a découvert une grotte de 35m dans des quartzites.

En novembre 1983, une équipe roumaino-hongroise (spéléos d'Oradea, Brasov, Bucaresti et Budapesta), a dépassé, grâce à un conduit fossile, le siphon terminal de **Sura Mare** (monts Sebes), situé (conformément à la topo de 1977) à 3143m de l'entrée. En décembre 1983, les clubs Focul Viu de Bucaresti et Cristal d'Oradea ont topographié les nouvelles découvertes : **Sura Mare** fait maintenant 4904m de développement pour + 320m.

La plus longue percée hydrogéologique parcourue en Roumanie (L : 3065 m) est **Pestera Ciur Ponor** (monts Padurea Craiului) explorée et topographiée par Focul Viu, «Emil Racovita» et GESS de Bucaresti, et Cristal d'Oradea. La cavité développe 13675m pour 225m de dénivellation (—200/+25). Pour la jonction, les plongeurs ont passé 9 siphons.

Parcourant dans **pestera Buhuri** (monts Aninei) un siphon de 150m à —28, Serban Sârbu de GESS Bucaresti, a porté la longueur à 7121m et la dénivellation à 101m (—49/+52).

Ica GIURGIN

PEROU

PÉROU 82

L'expédition du Club bagnolais d'investigations souterraines, subventionnée par la commission des GESF, s'était proposé l'étude des cavités de la forêt amazonienne d'altitude.

Dans une première zone, celle du Parc national de Cutervo, département de Cajamarca, nous avons pu explorer quatre nouvelles cavités (gouffres), 3 grottes et une perte importante.

Nous avons cherché des prolongements aux trois «avens» et deux grottes visités par la précédente expédition Pérou 79.

Dans l'une, nous y avons détourné une rivière souterraine.

Ces travaux ont permis de découvrir un poisson cavernicole inconnu jusqu'alors. Nous avons également découvert un gisement de nombreuses céramiques tricolores de la culture de Cajamarca-Maranon sous la forme de bols, plats, écuelles, pots, ainsi que de nombreux ossements anciens.

Notre dernière zone, totalement vierge, près de la ville de Janjui, département de San-Martin, il a fallu tout d'abord se faire admettre par les planteurs de coco. Puis, chez eux, nous avons pu explorer des grottes importantes dont deux habitées par les guacharos :

- une perte;
- une résurgence;
- la traversée intégrale de la Quebrada souterraine de **Churos** sur 1400m.

Si nous ne ramenons pas de restes archéologiques de cette zone, nous offrons bien malgré nous quatre cas d'histoplasmose aux chercheurs de l'institut Pasteur.

D'après **Yves SAMMARTINO**