

7-1980

ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SPELEOLOGIQUE AU MAROC

Cidex 519 - 41350 VINEUIL

MAROC 80

EXPEDITION RIF 1980

SPELEO CLUB DE BLOIS
SPELEO CLUB DE CAEN
GROUPE SPELEO NORMAND UNIVERSITAIRE
CLUB TERRE ET EAU - PARIS

F.F.S. BIBLIOTHEQUE
Arrivée le
287 86
Classement <i>payé</i>

COMPTE-RENDU DE L'EXPEDITION

DESTINATAIRES: MEMBRES DE LA COMMISSION DES G.E.S.F./F.F.S.

ATTENTION: cette note d'information ne constitue pas la publication des résultats de l'expédition. Il s'agit d'un résumé succinct pour l'usage interne de la commission.

Publication d'ensemble sur le Rif en cours.

ASSOCIATION POUR LA RECHERCHE SPELEOLOGIQUE AU MAROC

L'expédition spéléologique au Maroc RIF 1980, organisée par l'ARESMA, avec le patronnage de la Commission des Grandes Expéditions Spéléologiques Françaises, s'est déroulée du 31 juillet au 30 Août.

I) OBJECTIFS.

I-1 poursuite de l'exploration du Kef TOGHOBEIT et compléments de topographie.

I-2 prospection et reconnaissance des Djebels de la Dorsale Rifaine entre CHAOUENE et la R.P.39: TISSOUKA, LAKRAA, KHLIAA, TAZOUT et KOBBA ABAD, FAHS et TALOUSSISSE.

II) PARTICIPANTS.

Nom-Prénom	spécialité ou fonction	club d'origine	dates de présence
CHASSIER Michel	Chef d'expédition	S.C.BLOIS	31-07/30-08
CORMIER Hervé		S.C.CAEN	" "
AINESI Jean	cinéma	Club Terre et Eau - PARIS	" "
BRUNET Pierre		G.S.N.U. ROUEN	" "
GAYET Capucine	géologie	S.C.CAEN	" "
LANGÉ Marie-Dominique	"	S.C.CAEN	" "
LIPS Bernard		G.S.VULCAINS LYON/ Club Alpin RABAT	09 au 26/08
LIPS Josiane		"	" "
CAHINGT Pierre		G.S.OLORONNAIS	14 au 19/08
CAHINGT Régine		"	" "

III) CHRONOLOGIE

31-07 : départ de France

04-08 : arrivée à BAB TAZA formalités, installation, préparation du matériel.

05-08 au 13-08 camp de base à UTA EL MELAÏB
exploration du Kef TOGHOBEIT et du Kef RHACHABAT
Dd 2 et Dc 43.

14-08 au 25-08 poursuite des explors dans AÏN DANOU et KEF D'ENSOUGH, prospections sur N.LAKRAA, OUESTEYINE, TISSOUKA, SFIHA TELJ, KHLIAA, KOBBA ABAD, TAZOUT et FAHS.
32 cavités découvertes et explorées.

26-08 : départ de BAB TAZA

30-08 : arrivée en France.

IV) RESULTATS.

Les résultats détaillés de l'expédition 1980 feront l'objet d'une publication en cours de réalisation, et qui doit faire la synthèse des recherches effectuées dans cette partie du RIF depuis 1959, date des premières explorations.

Les découvertes de cette année portent le nombre des cavités à 142, dont plus 100 sont topographiées.

Nous ne ferons ici que résumer brièvement les résultats de l'expédition, pour l'information des membres de la Commission G.E.S.F.

4-1 KEF TOGHOBEIT

- exploration du nouveau réseau entrevu en 1977 et partant de la base du puits HAZON. Arrêt à -605 (étroiture)
- topographie de la partie terminale de la faille BRACQUEMOND. La cote est ramenée à -666 au siphon (anciennement -700)
Le point bas du TOGHOBEIT est donc le terminus 1973 au bas de la salle JULLIEN, avec -677.

4-2 KEF RHACHABAT

exploration dans l'espoir de trouver un passage vers un puits parallèle. Cote ramenée à -152.

4-3 AÏN DANOU

recherches dans les réseaux supérieurs pour tenter de dépasser le lac terminal. Reconnaissance du siphon pour la plongée prévue en 1981. Développement 1276m (1016 topo, 250 estimés)

4-4 KEF D'ENSOUGH

explos sur l'aval (salle GAMRAH) pour tenter de dépasser l'étroiture finale par le fossile, complément de topo amont Oued OUESTEYINE. Profondeur -119, développement 2075m (topo 1875, estimé 200)

4-5 PROSPECTION DE MASSIFS

Djebel LAKRAA: Dd 2 -13m

Zone Dg (bassin versant de l'Oued FARDA)

Dg I2	Kef Afaritreb	-13
Dg I3	Kef Ouarra rentousit	-18
Dg I4	Kef Fqa a fichdichrif	-9
Dg I5		-12
Dg I6		-12
Dg I7		-70
Dg I7 bis		-14
Dg I8		-21

Dg 19 -6
 Dg 20 Kef Tinioune -4,5 (résurgence temporaire)
 Dg 21 Kef el Hafel Alkarar -57
 Dg 22 Kef del Rourria -6
 Dg 23 Kef Farnati -25
 Dg 24 Kef del Oued en Naker grotte dév 20m
 Dg 25 Kef Mourâa Taghza II (-9, +2)
 Dg 26 Ras el Ma d'Azilane résurgence pérenne
 Dg 27 Kef Sidi Meftah -9
 Dg 28 -13
 Dg 29 -18
 Dg 30 Kef d'Abdun -23
 Dg 31 Kef Farino
 Dg 32 Kef Rhabia (signalé)
 Dg 33 Kef Triqq el Qnâa d' Afeska
 Dg 34 -7
 Dg 35 -6
 Dg 4 Kef Imizzane -70

Zone Df

Df 4 Kef Abduyel -23
 Df 4bis Kef Abduyel
 Df 5 Kef del Mouriq -I2
 Df 6 Kef Arisourlane triqq Tazout -50
 Df 7 Kef del Ouess -I6 (perte temporaire)

Zone De

De I3 Kef Azoukh m'seroual ma sebt -56

Les descriptions et topographies de ces cavités seront publiées dans notre inventaire.

V) CONCLUSIONS.

Avec 142 cavités connues, la région de BAB TAZA est certainement la région du Maroc la plus dense en cavités et phénomènes karstiques. Un tel résultat n'a pu être atteint que grâce à la persévérance d'un petit nombre de spéléos, qui se sont intéressés à ce massif, et qui n'ont jamais hésité à renoncer à l'exploration de cavités connues, faciles d'accès et peut-être plus glorieuses, pour se consacrer à la tâche pénible et ingrate de prospecter ces Djebels, au prix d'heures de marche qu'il serait impossible de calculer.

La publication que nous préparons activement sera la première synthèse aussi importante jamais publiée sur un massif marocain. Elle ne signifie nullement que les recherches dans le Rif sont terminées. Il faudra encore y retourner, et l'expédition MAGHREB 8I organisée par l'ARESMA doit y consacrer une partie de son programme, avec, outre les explorations classiques, la plongée de 8 siphons repérés, dont celui du TOGHOBEIT à -666.

Si près de 90% des cavités connues sont des avens fossiles, souvent de faible profondeur, plusieurs cavités actives ont été découvertes, et il reste encore des possibilités de découvertes non négligeables, à la fois sur les Djebels déjà partiellement prospectés, et sur ceux qui restent encore vierge de toute prospection. Le massif karstique sur lequel nous travaillons représente environ 220 Km². Or, la densité des cavités dans les secteurs les plus prospectés (au départ, les secteurs les moins éloignés) dépasse 7 cavités au Km². La marge de découvertes potentielles reste donc importante, ainsi que l'espoir de trouver dans certains secteurs particulièrement favorables des cavités importantes. (le potentiel du LAKRAA et du TISSOUKA dépasse les 1000m.)

VI. BIBLIOGRAPHIE

La bibliographie spéléologique sur le massif sera reprise dans notre publication.

Une bibliographie géologique a été également établie par Marie Dominique LANGE et Capucine GAYET. (Université de CAEN)

VII DISTRIBUTION.

Ce compte-rendu est adressé à la la commission G.E.S.F. qui nous a accordé son patronage pour cette expédition. Il ne constitue pas une publication.