

SPELEO-CLUB de SAINT-HERBLAIN (Loire-Atlantique)

. 1988 (bilan d'activité arrêté au 17 décembre 1988) :
- 651 journées spéléo se répartissant ainsi : 13 sorties sur week-end pour 187 jours d'activité (Mayenne, Lot, Pyrénées, charentes). 10 camps (4 jours et plus) pour 457 jours d'activité (Lot, Doubs, Lozère, Pyrénées, Aveyron, Vercors, Bulgarie) y compris l'encadrement d'un camp d'été des jeunes de Saint-Herblain dans le Lot. Deux stages de perfectionnement (initiateur & plongée-spéléo) pour 14 jours d'activité. Au total : 50.000 km parcourus.

1989 : Camp dans le Vaucluse (Noël), dans l'Hérault (janvier), le Lot (février), l'Aveyron (mars), un stage d'initiation dans le Doubs (avril). Travaux sur Réseau Trombe en mai (Pyrénées). Juin : topo (Mayenne) et sortie dans le Lot. Juillet : camp franco-bulgare dans le Vaucluse. Août : encadrement d'un camp d'été dans le Lot. Septembre : deux participants à l'expédition bulgare en URSS, en prélude à une expédition plus large en 1990.

RÉCIT D'UNE AMITIÉ 2

COMITE DIRECTEUR du CLUB (1989)

Président : J.-L. THOMARE. Vice-président : F. CUIZINAUD (chargé de l'expédition en URSS). Secrétaire : R. CORMIER. Trésorier : J. COCEAUD. Secrétaire-adjoint : A.-M. THOMARE. J. MEALLARES : chargée de l'accueil des spéléos bulgares en 1989. Ch. MADEC : responsable du matériel. P. MATHELLIER : chargé de la documentation. M. PRODEAU : délégué aux relations publiques.



AOUT 1988 : LE SPELEO-CLUB DE SAINT-HERBLAIN EN BULGARIE POUR LA SECONDE FOIS.

En 1986 se nouaient d'amicales relations entre le Groupe Spéléologique Nantais (devenu depuis le Spéléo-club de Saint-Herblain) et le Club Spéléo ACADEMIK de Sofia (Bulgarie). Cette année-là, treize spéléos du club effectuaient une expédition en Bulgarie pour deux semaines.

L'année suivante (juillet 1987) c'était le tour de douze spéléos bulgares d'être reçus et de découvrir le réseau Félix Trombe (Arbas, Haute-Garonne) ainsi que le site de la Pierre Saint-Martin (Pyrénées-Atlantiques).

AOÛT 1988 : les spéléos nantais repartaient une nouvelle fois à la conquête du karst bulgare, toujours à l'invitation du Club ACADEMIK.

Le samedi 30 juillet, c'était le départ de neuf membres du Spéléo-club (1) pour un périple de quelques 7000 km aller-retour, en moto et en camionnette (plus remorque) via l'Allemagne, l'Autriche et la Yougoslavie.

Arrivée le lundi 1er août en Bulgarie où l'accueil chaleureux des hôtes effaçait toute fatigue : aubade folklorique, réception officielle et buffet bien garni, interview à la presse et la télévision bulgares, dîner avec orchestre et danses typiques...

A l'assaut des gouffres bulgares...

Possédant une densité karstique nettement supérieure à la moyenne européenne, la Bulgarie compte plus de 5000 cavités dont la plus longue dépasse les 16 km et la plus profonde les 400 mètres.

La région de KOTEL (dans la partie nord-est de la Bulgarie) fut choisie en août 1988 par les hôtes bulgares, en raison de sa richesse karstique : cavités verticales de plus de 300 m, cavités moins profondes mais pour autant très sportives, beauté des paysages souterrains...

SOBATA (la "perle" en turc) sera la première grotte visi-

tée : petits puits à désescalader, passages en opposition... Un avant-goût des expéditions suivantes :

* La "terreur des chercheurs d'or" : 158 m à descendre avec des verticales de 20 à 40 m

* Académik : 141 m de profondeur avec des puits de 25 à 30 m

* JAMATA NA KIPILOVO, l'une des cavités les plus profondes de Bulgarie avec 352 m de dénivelé par onze puits successifs dont un de 80 m, cavité richement concrétionnée.

* MAGLIVATA CAVE (le Trou du brouillard), 220 m de fond avec une succession de puits de 40 m, 14 m, 25 m, 10 m, et 20 m, se terminant par un siphon.

* LEDNIKA, composé d'une grotte intéressante qui se visite sans équipement, et d'un gouffre de 242 m. Un journaliste bulgare attendra l'équipe à la sortie. Nouvel interview...

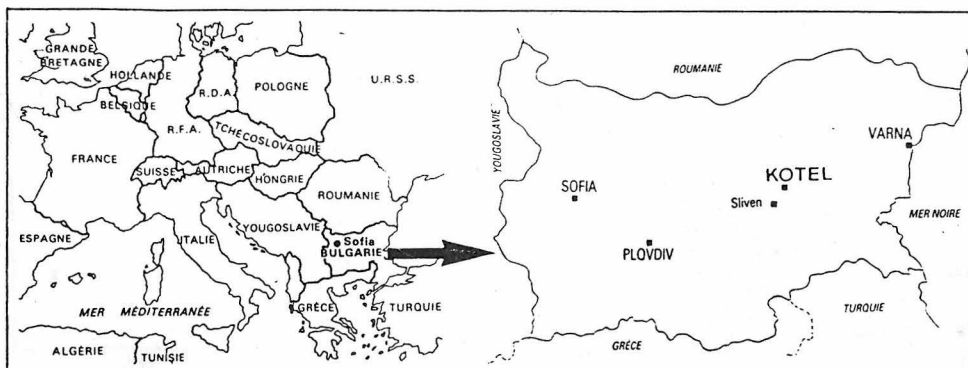
* Prikazna : une grotte à différents niveaux qui témoignent de l'enfouissement progressif des eaux dans le karst.

Par cette cavité s'achève le séjour à KOTEL et sa région, non sans quelques visites touristiques. KOTEL est un coquet village typique, musée à ciel ouvert de l'architecture en bois des 18ème et 19ème siècles où se mêlent artistes et échopes d'artisans.

*

Mardi 9 août c'est le départ vers la Mer noire, où nous attend la découverte de grottes marines où des colonies de phoques ont niché et laissé maintes traces de leur passage, au pied des falaises calcaires surplombant la mer, près des communes de Tulénovo et Roussalka.

Le tourisme (visite de monuments historiques), la farniente balnéaire et la chaleur des contacts en famille bulgare occuperont les derniers jours de ce séjour.



(1) Le groupe de spéléos nantais et herblinois était composé de : Christophe Bouthillon, Joël Cocaud, Jacques Hill, Pascal Mathellier, Jackie Mealleres, Véronique Mercière, Didier Pasquier, Anne-Marie Thomare, Jean-Louis Thomare.

Le groupe bulgare comprenait : Petko Sainov, Stéphan Chantov, Andreï Drajev, Bisser Gueorguiev, Nasko Tchobarov, Ioulian Atanassov, Galia Koleva, Gueorgui Markov, Alexandre Strezov, Maria Zlatkova, Stéphan Hadjianastassov... et les autres.

14 cavités bulgares

Une des faiblesses de "RECIT D'UNE AMITIE" était le manque de topos... et nous promettions d'y remédier.

Voici donc une première livraison de topos et plans de situation de cavités bulgares.

Quelques remarques :

. Pour la plupart, ces cavités se rapportent aux commentaires accompagnant "La Division karstique de la Bulgarie" (pages 32 à 36 du précédent volume). Aussi n'est-il pas nécessaire de reprendre ici ces textes et le résumé géologique de chaque "rayon" concerné.

. Pour l'essentiel également (sauf DUHLATA et TULENOVATA) ces cavités sont aujourd'hui aménagées et ouvertes au public.

. Pour vous aider, chacune de ces cavités est accompagnée de son numéro de "rayon" et et de sa localisation (très générale) par un POINT NOIR sur la carte de Bulgarie.

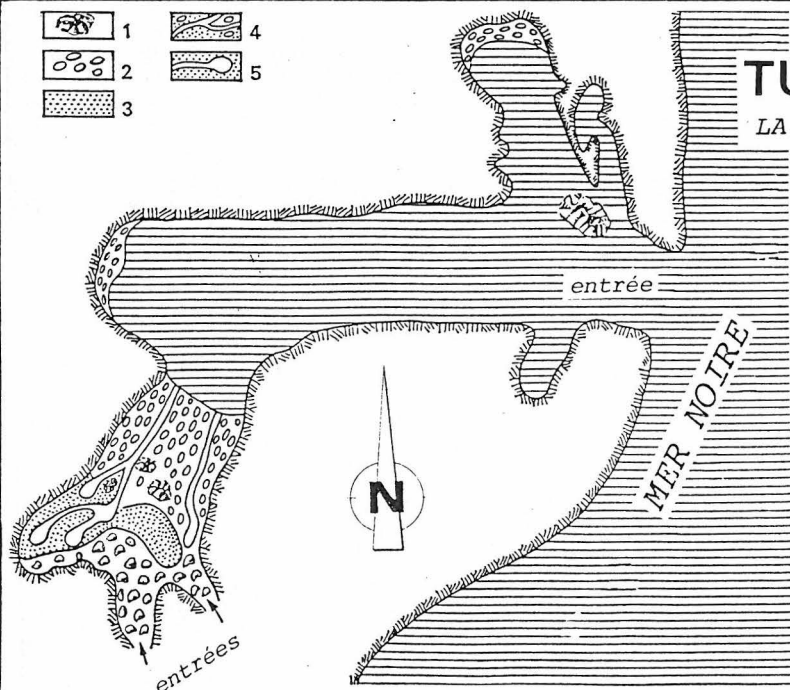
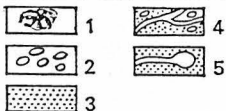
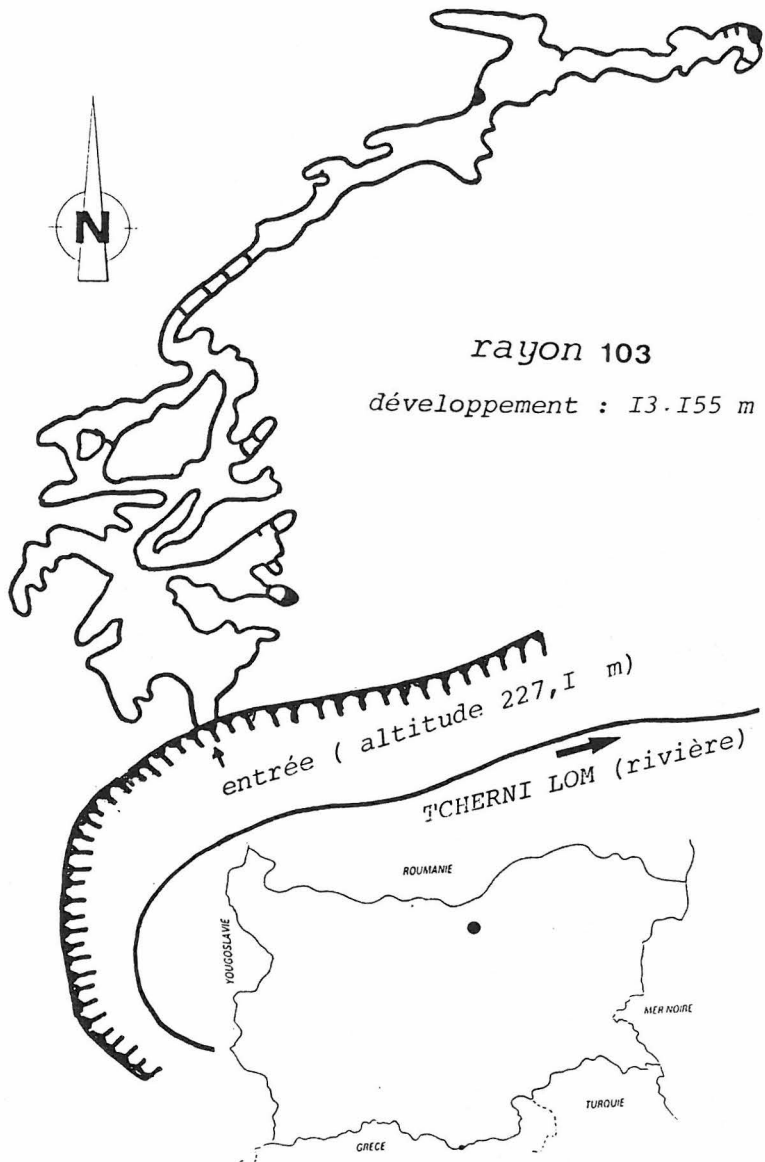
. Un grand regret : faute de traduction, c'est de ne pouvoir aborder plus à fond par le texte les caractéristiques de chacune de ces cavités : morphologie, géologie karstique, hydrogéologie, spéléo sportive...

. Pour cette même raison les renseignements donnés sont inégaux, et certaines descriptions paraîtront sans doute un peu dépouillées...Ca n'est que partie remise...

. Il ne fallait pas pour autant, pensions-nous, nous priver de ces éléments de découverte du milieu karstique bulgare. Même modeste, c'est un "premier" complément utile à la "Division karstique de la Bulgarie."

ORLOVA TCHOUKA

(LA GROTTTE DE L'AIGLE)

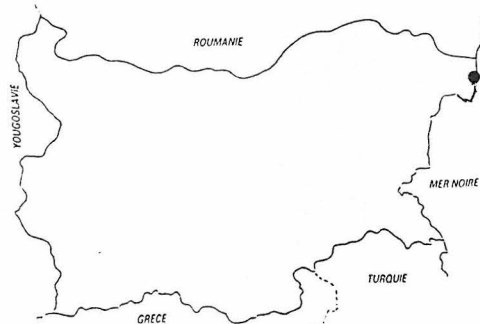


TULENOVATA PESTERA

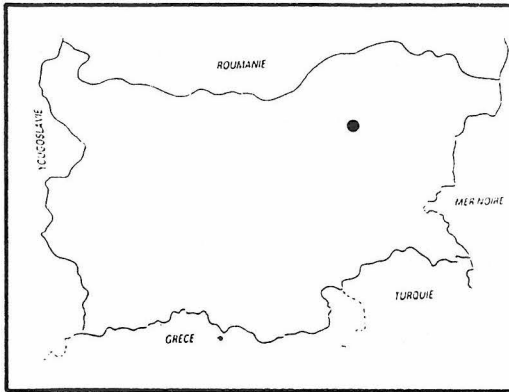
LA GROTTTE DU PHOQUE

rayon 105

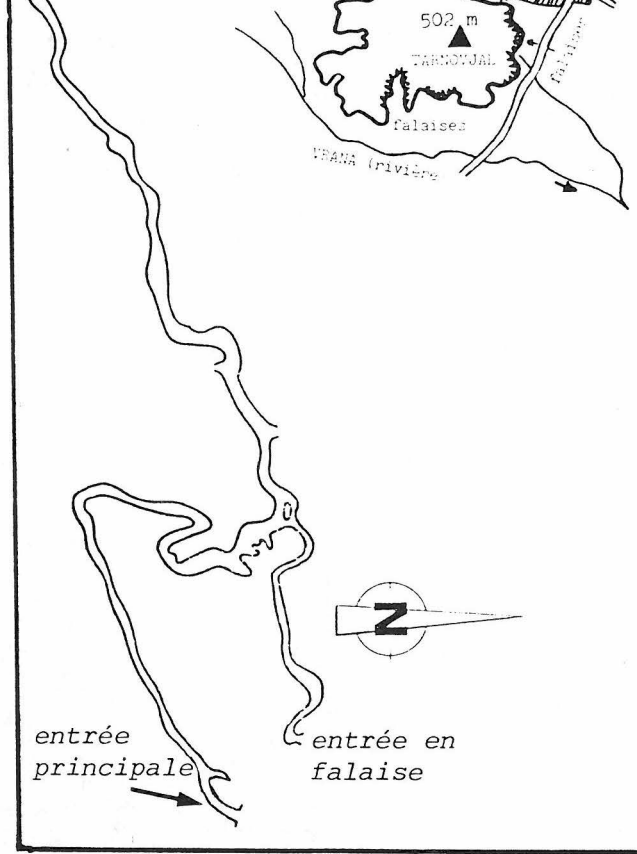
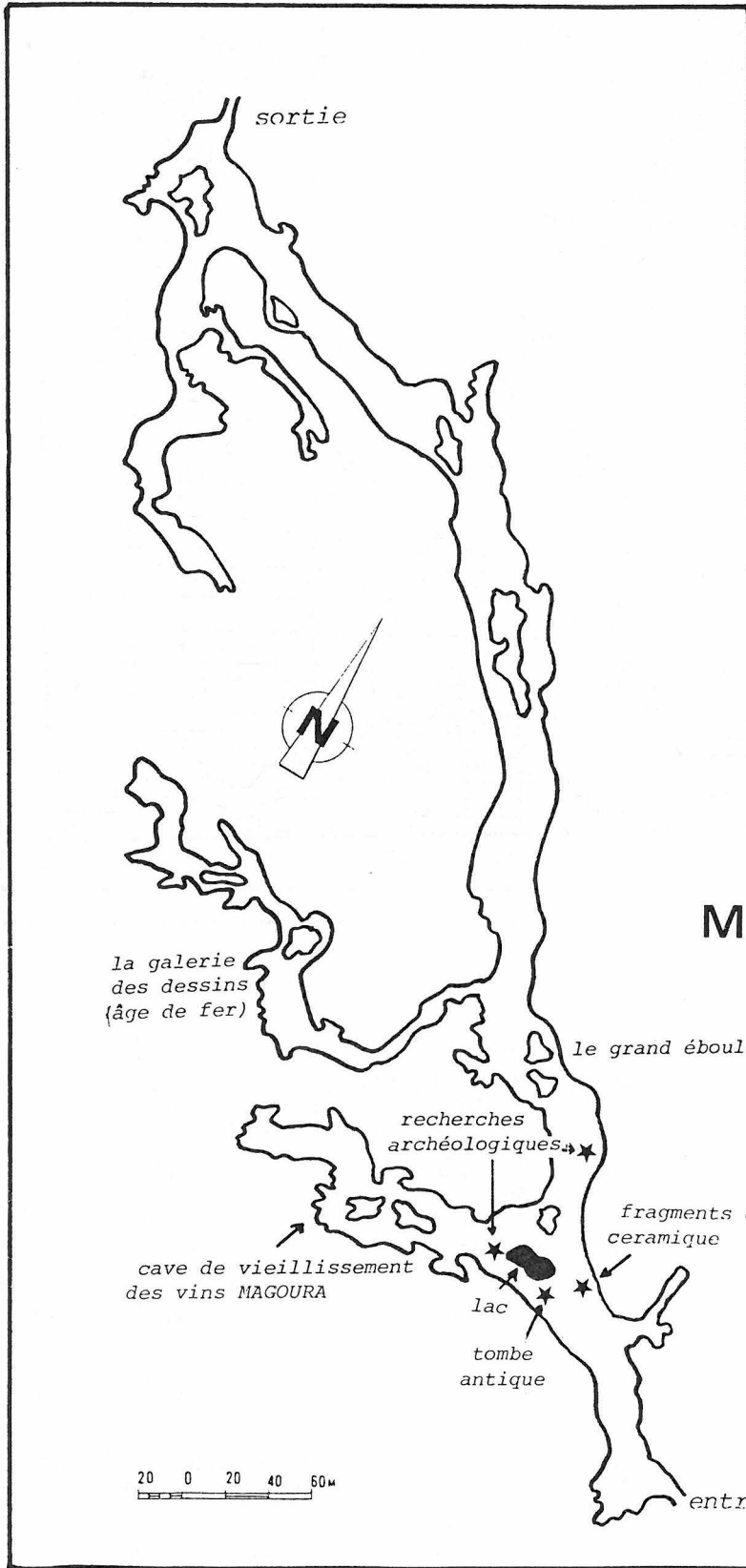
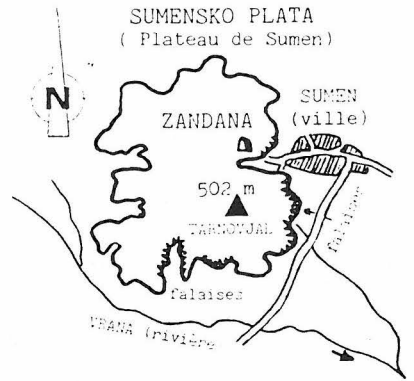
- 1) roche 2) gallets
3) sable 4) passage des phoques
5) logement des phoques



ZANDANA rayon 107



la GRANDE SALLE
(fin du réseau
touristique)



MAGOURA rayon 201

développement total : 1500 m

la galerie
des dessins
(âge de fer)

le grand ébouli

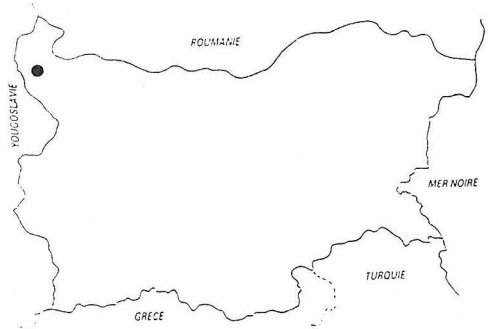
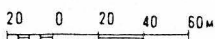
recherches
archéologiques

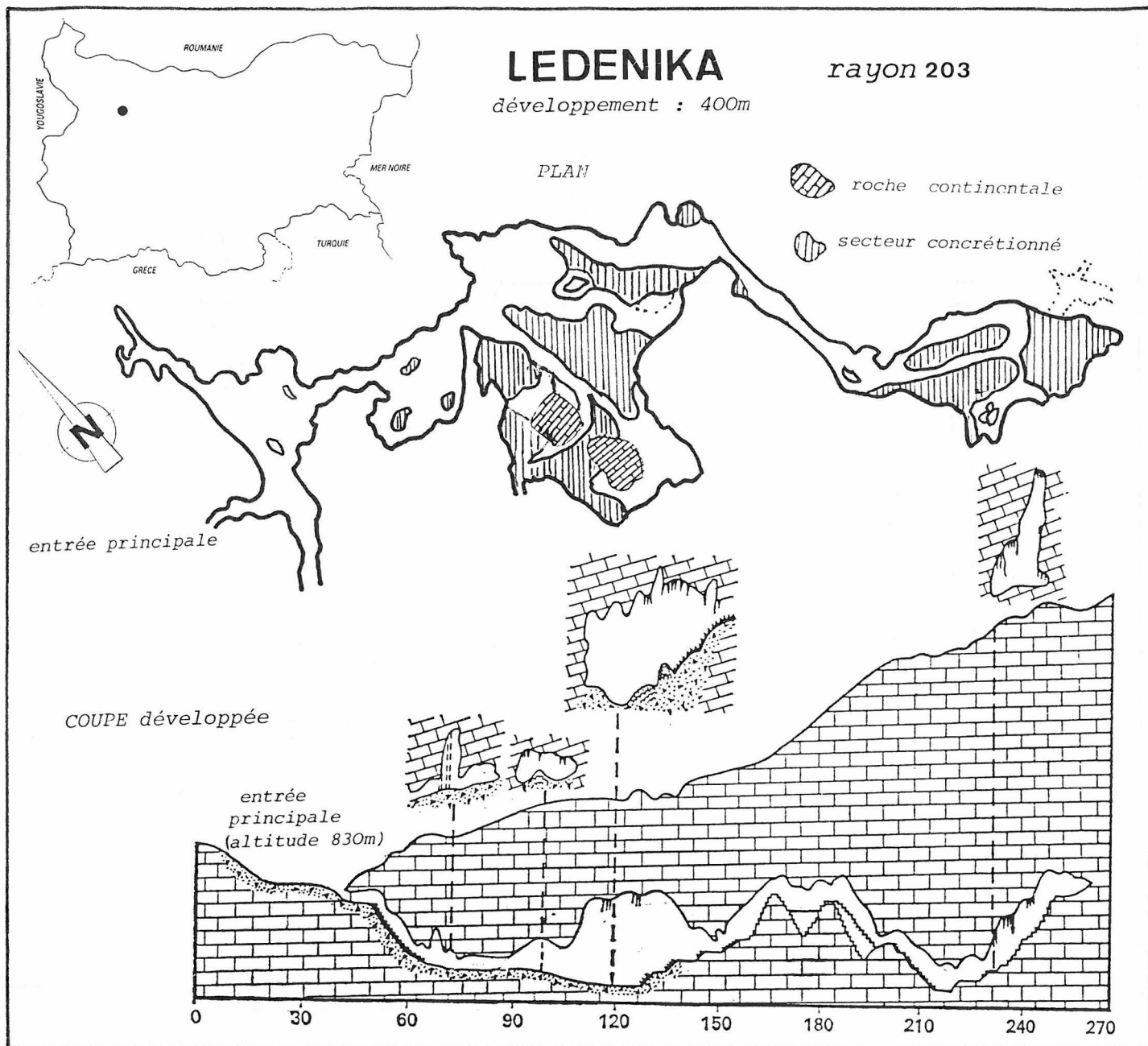
fragments de
ceramique

cave de vieillissement
des vins MAGOURA

lac
tombe
antique

entrée





ERRATUM

Quelques erreurs et omissions se sont glissées dans la rédaction de la première plaquette "RECIT d'une amitié". Dans la plupart des cas, les difficultés de traduction en sont la cause. Nos excuses auprès de nos collègues bulgares.

☆ Le Club ACADEMIK est le club spéléo des étudiants de SOFIA, et non le club de l'Académie des Sciences. Même si bon nombre de scientifiques bulgares en sont (ou furent) les animateurs. Dont acte .

☆ Les cartes géologique, géomorphologique et hydrologique sont extraites de l'ouvrage "Abrégé géographique de Bulgarie", de L.J. DINEV & K. MICHEV. 1980 (en bulgare).

☆ Le "descendeur à barrettes" décrit page 24 n'est pas d'origine bulgare... mais américaine. Rendons à César...

Dans les commentaires accompagnant la "Division karstique de la Bulgarie", il convient d'opérer

les rectifications suivantes :

☆ RAYON 203 : le Gouffre des TROIS DRAGONS et le TROU du SERPENT ne font qu'un, sous l'appellation : le Trou du DRAGON (ZMEJOVA DUPKA).

☆ TEMNATA DUPKA (Centre-école de la Fédération Bulgare de Spéléologie) se situe dans le RAYON 204 et non dans le 206.

☆ La cavité aquatique PROHODNA se trouve dans le rayon 206 et non 208.

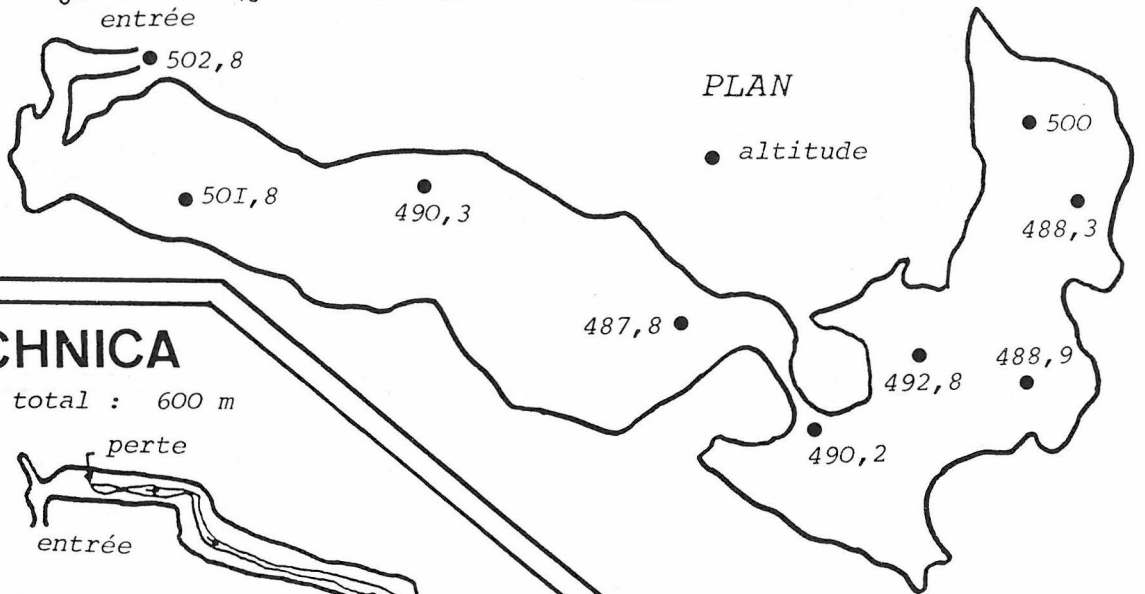
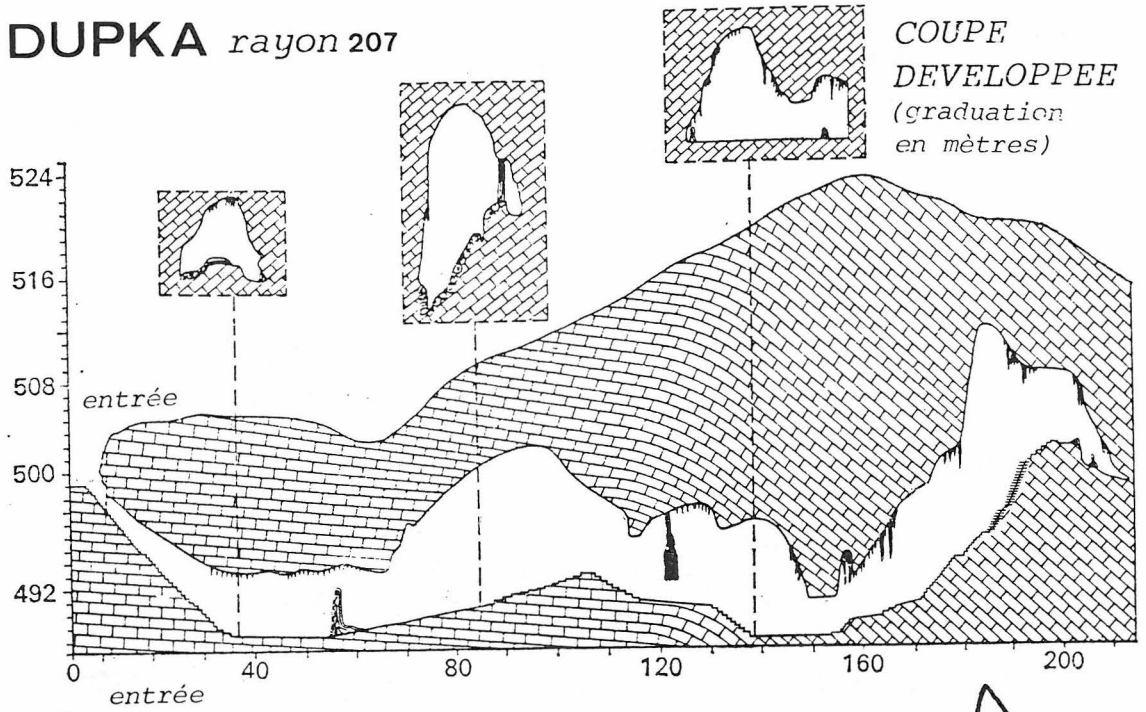
☆ La cavité POPOVA ne se situe pas dans le 208 mais dans le 212.

☆ LENEDIKA (-242 m) n'est pas dans le Rayon 210 mais dans le 217.

☆ Dans le Rayon 303, lire " la grotte PPD" au lieu de "MMD", et supprimer "petite" à "Grotte petite Vipère".

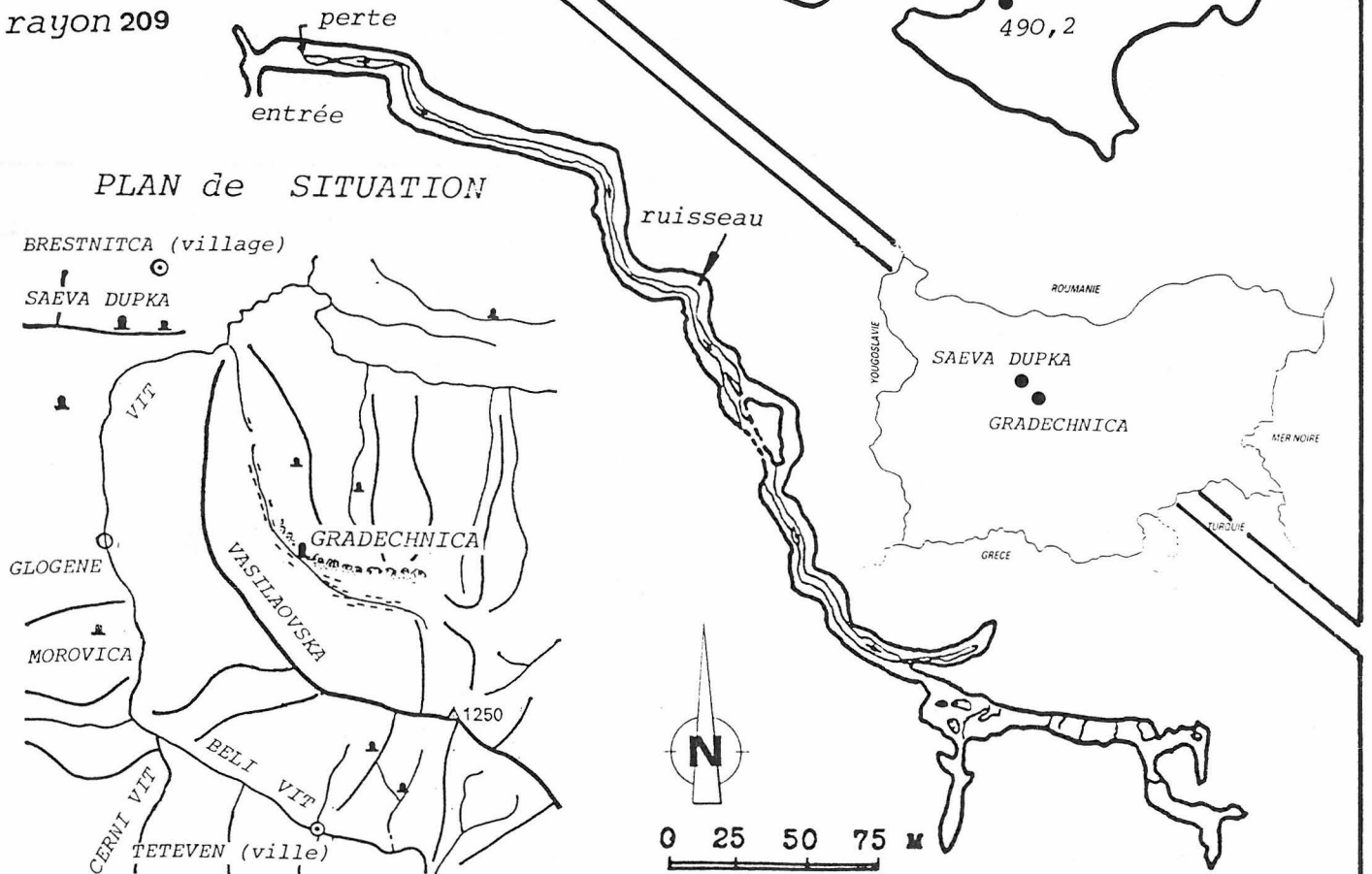
☆ Les cavités DROUJBA et IVANOVA VODA passent quant à elles du Rayon 409 au Rayon 407.

SAEVA DUPKA rayon 207

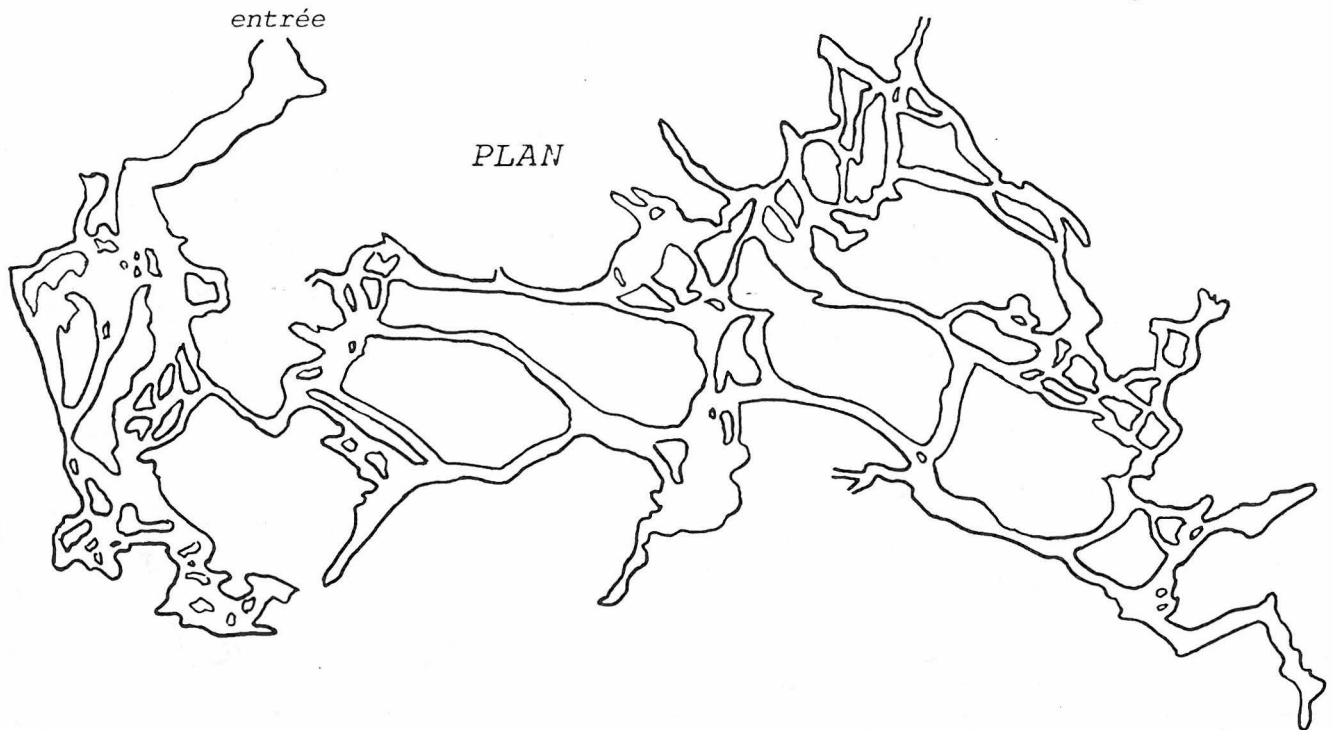
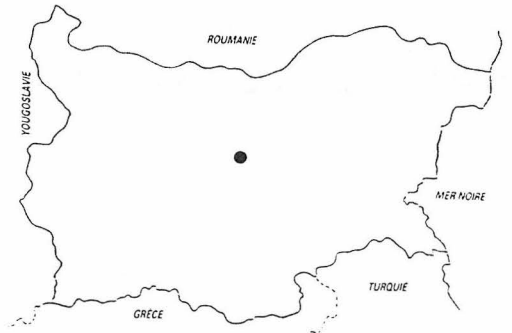


GRADECHNICA




développement total : 600 m
rayon 209



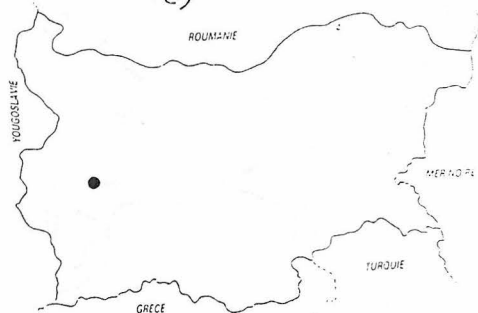
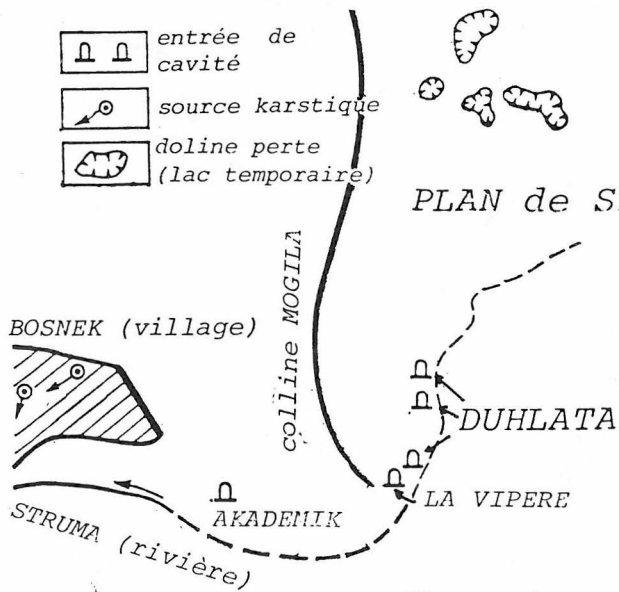
BATCHO KIRO rayon 214
 développement total : 2500 m



DUHLATA rayon 303
 (plus de 16.000 m de développement)

-  entrée de cavité
-  source karstique
-  doline perte (lac temporaire)

PLAN de SITUATION

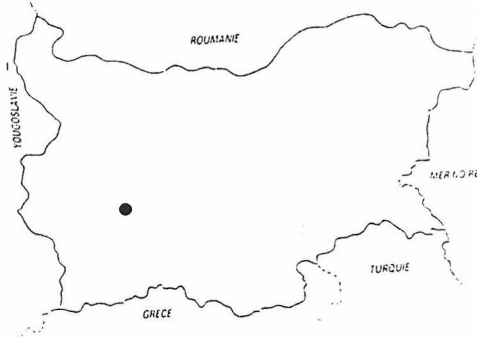


TOPOS, PLANS et CROQUIS,
 TEXTES, COMPLÉTÉS (ou
 SIMPLIFIÉS) par MICHEL
 PRODEAU.

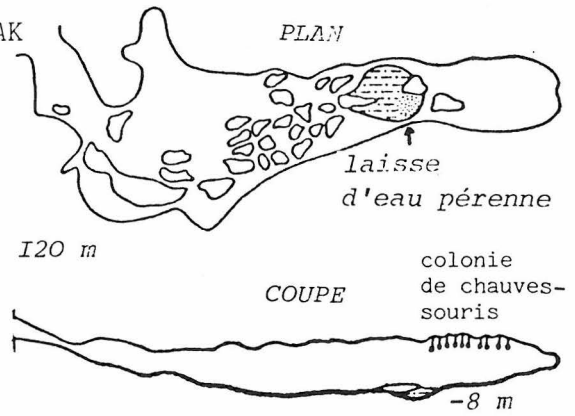
Source : "VOYAGE SOUS
 TERRE" de VLADIMIR POPOV.
 Editions NAUKA i IZKUSTVO
 "Sciences et Arts". SOFIA
 1982 (en bulgare).

GOLAK GROTTES des CHAUVES-SOURIS de GOLAK

rayon 304

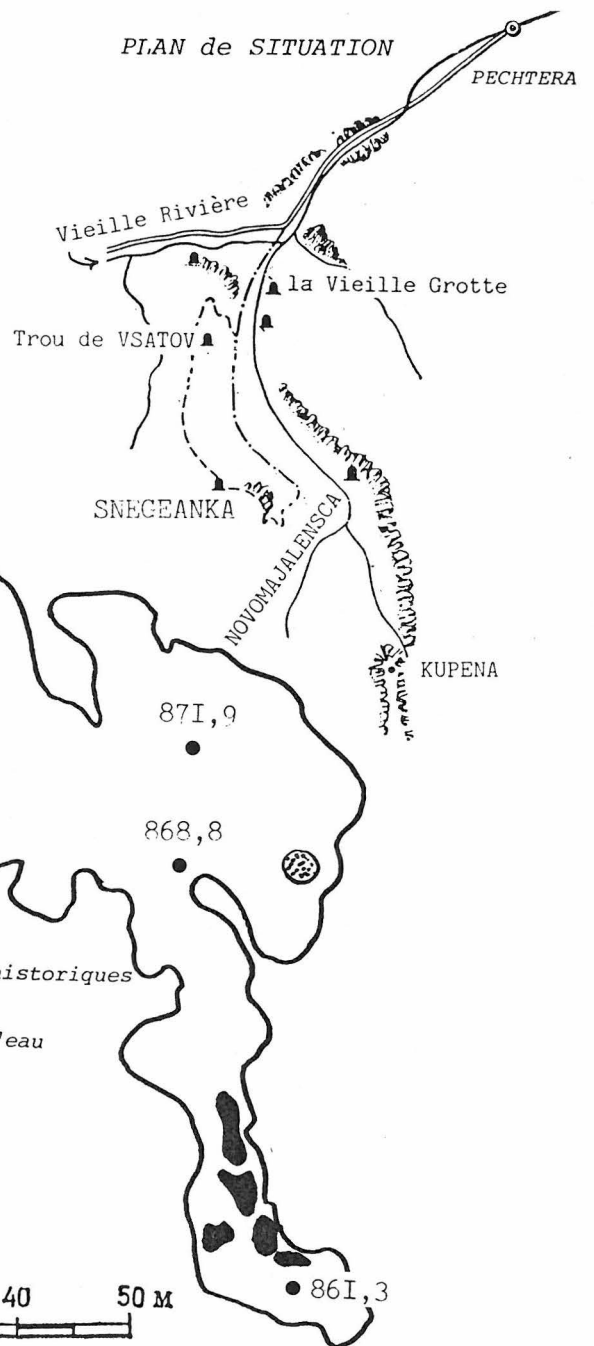
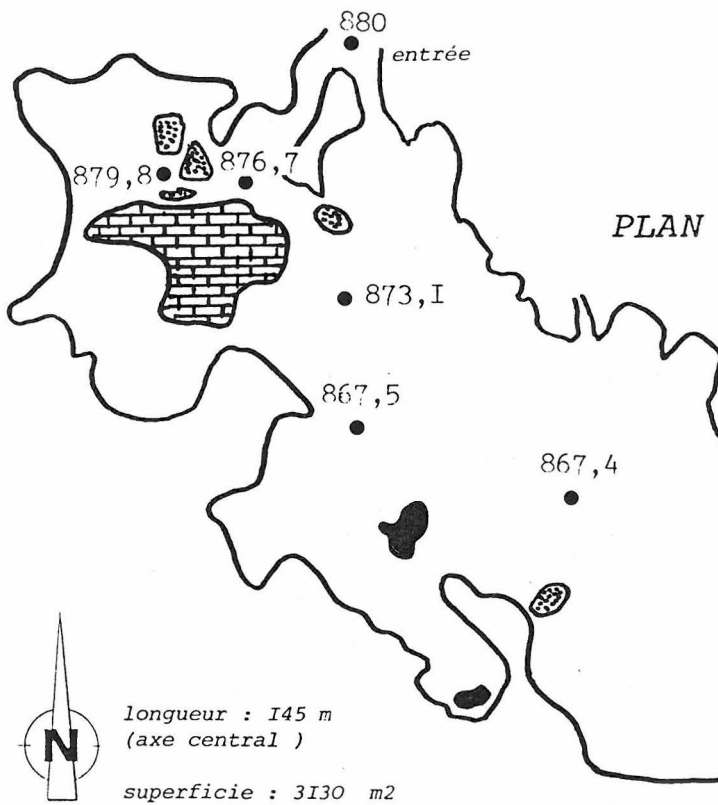


développement : 120 m

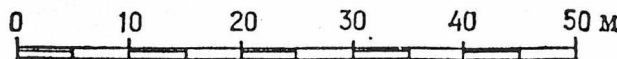
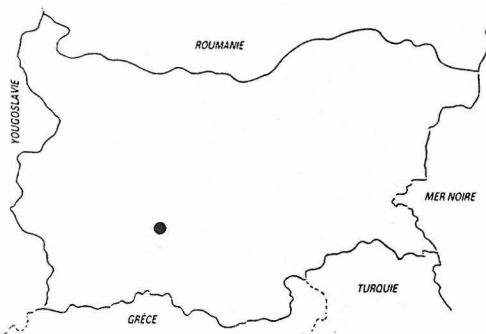


SNEGEANKA rayon 406

PLAN de SITUATION

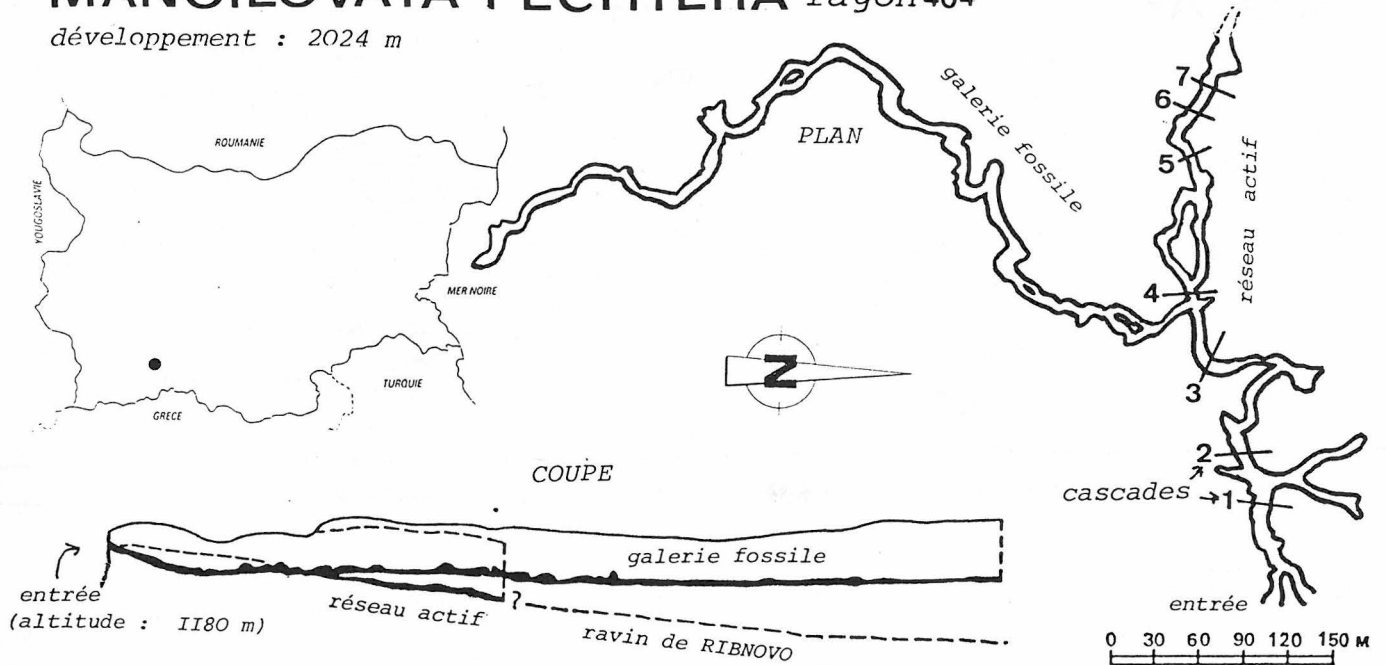


- foyers préhistoriques
- lacs et laisses d'eau
- altitude



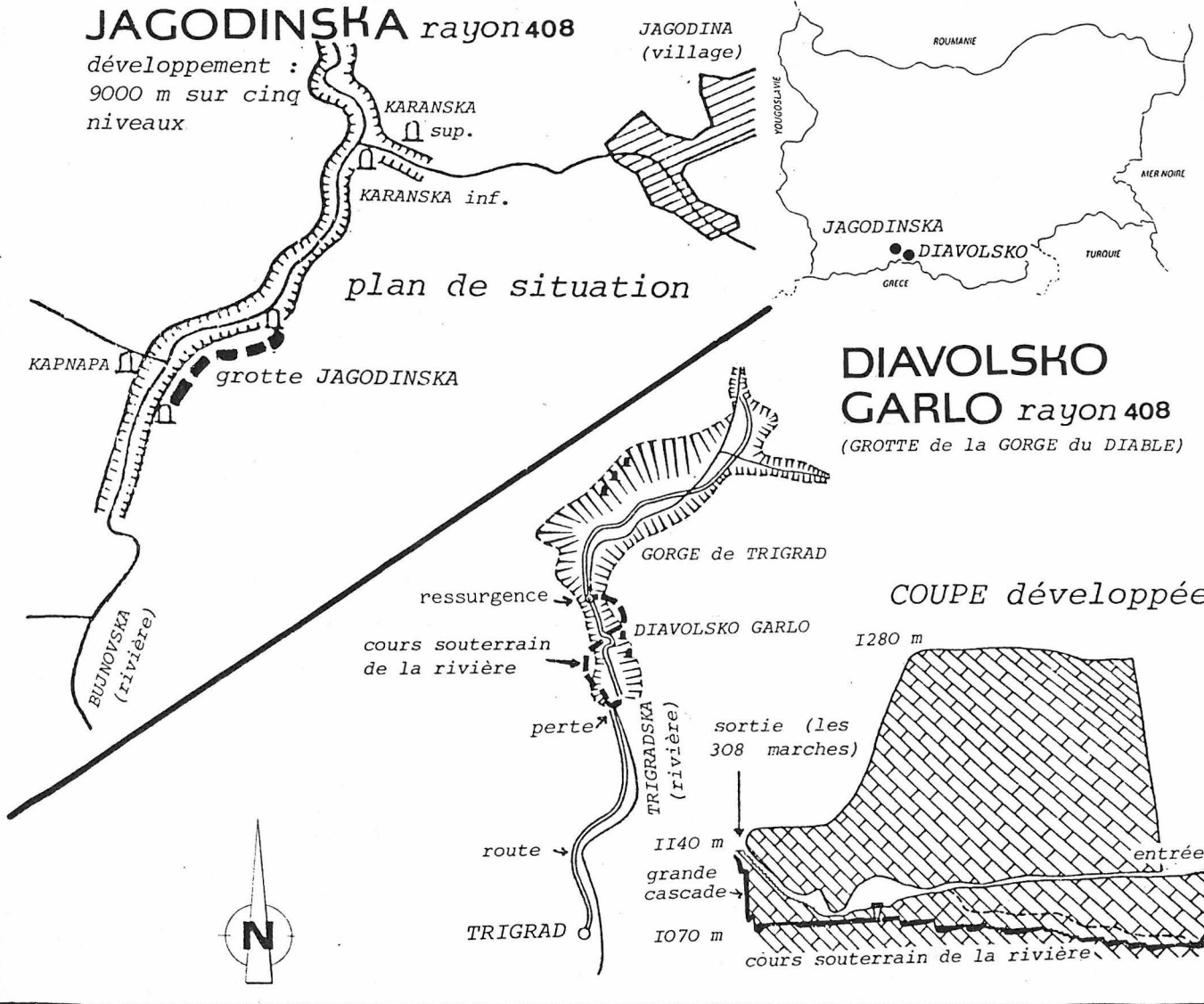
MANOIOLOVATA PECHTERA rayon 404

développement : 2024 m



JAGODINSKA rayon 408

développement : 9000 m sur cinq niveaux



DIAVOLSKO GARLO rayon 408

(GROTTE de la GORGE du DIABLE)