

ESPARROS

Journée Norbert-Casteret



La salle du lac du gouffre d'Esparros.

A l'initiative du Spéléo-Rando-Club d'Esparros, le dimanche 23 avril, le gouffre d'Esparros va accueillir les descendants de Norbert Casteret, le spéléologue bien connu qui fut le premier à découvrir et à descendre dans le gouffre le 25 juin 1938.

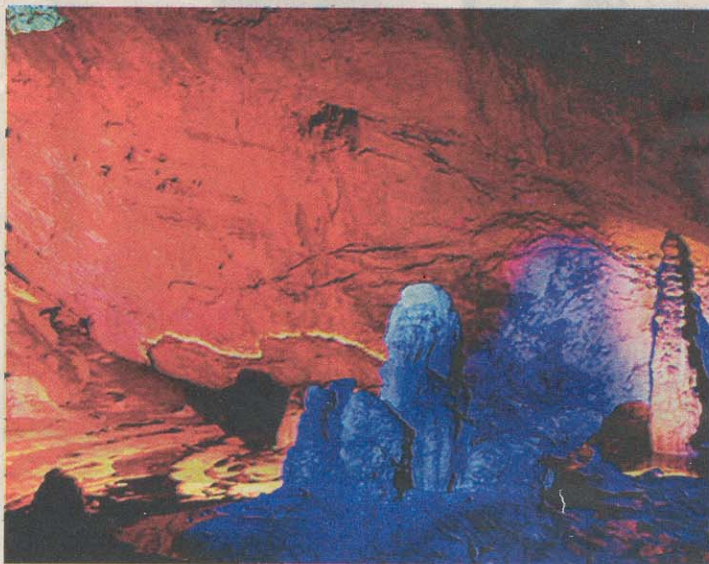
Cet aventurier est décédé en

1987, à l'âge de 90 ans, mais sa famille continue à perpétuer le souvenir de cet homme hors du commun.

Le gouffre des Baronniees se compose d'un vaste réseau hydrogéologique long de 3 km, profond de 130 m, et très riche en concrétions d'aragonite.

LABASTIDE

Voyage à l'âge de pierre



Découvrir les hommes, les trésors qu'ils ont laissés.

Chaque samedi et dimanche, les grottes de Labastide ouvrent au public. Les visiteurs vont donc pouvoir partir sur les traces des chasseurs de l'âge de pierre, découvrir ces hommes, les trésors qu'ils ont laissés, comment ils vivaient, la chasse, le feu, les techniques de peinture. Une

découverte au sein d'un très beau parc préservé.

Ouverture: les samedis et dimanches de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h. En semaine pour les Groupes (+ 20 p.) Renseignements : Office de tourisme Neste Baronniees : Tél : 05.62.98.87.02 ou otnb@wanadoo.fr

HECHES

Le "gouffre du camion" est dépollué

Le "gouffre du camion" est nettoyé ! La mobilisation des spéléologues du Grand sud-ouest aura été très forte. Le Comité départemental de spéléologie et de canyon des Hautes-Pyrénées a accueilli et reçu le soutien efficace des spéléos de l'Aude, de la Haute-Garonne, du Gers, des Pyrénées-Atlantiques et même de la Dordogne.

Sur le terrain, suite aux repérages et aux préparatifs, 180 journées d'action ont été comptabilisées afin de "sortir" un camion Citroën, deux 4 L Renault, une 2CV obturaient l'entrée du gouffre profond de 30 m.

Mais ce n'était là que la partie

émergée de l'iceberg... En dessous, des blocs moteurs, une mobylette, des vélos, des sommiers et autre ferraille diverse, mais aussi de multiples objets en plastiques, des gravats, des cuvettes WC, de l'électro ménager, des bidons d'huile, de peinture et autres produits chimiques.

Mais surtout des carcasses d'animaux par dizaines...

Pour l'occasion, mises en œuvre les techniques éprouvées en spéléo secours : des plans tractés à la force des bras pour hisser en souplesse les sacs gonflés de déchets, des "téléphérique tyrolienne" et 400 m de corde. Mais le résultat est là.



Le résultat est là : l'entrée du gouffre, dépollué et clôturé.