

SAINTE-ENGRACE (64). Lieu mythique de la spéléologie dans le massif de la Pierre-Saint-Martin, l'immense salle souterraine de la Verna accueille désormais un aménagement hydroélectrique

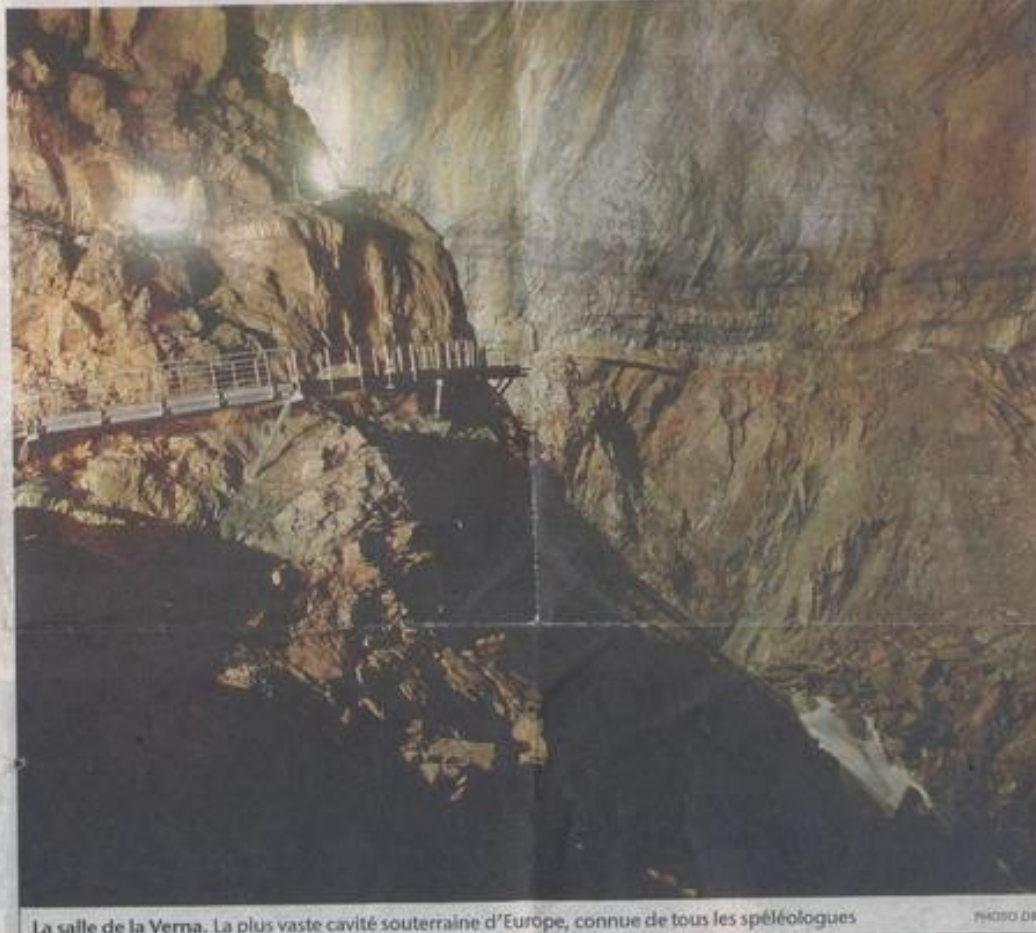
# Barrage au cœur de la Pierre



Jean-Denis Renard

Un barrage, généralement, ça se voit. Celui que vient d'achever la SHEM (Société hydroélectrique du Midi) n'est pas de ceux qui défigurent le paysage. Situé à 700 mètres de profondeur sous le massif de la Pierre-Saint-Martin, entre Soule et Barétous, cet aménagement hors normes sera inauguré aujourd'hui par un convoi de personnalités qui s'ébranlera de Sainte-Engrace, une commune toute proche des célèbres gorges de Kakuetta. Ledit convoi empruntera une galerie creusée il y a un demi-siècle pour aboutir, 660 mètres plus loin, dans l'immense salle souterraine de la Verna.

C'est là que la SHEM a repris à son compte un vieux projet initié par EDF en 1956 et abandonné quatre ans plus tard : capter les eaux de la rivière souterraine Saint-Vincent, les diriger à l'extérieur de la monta-



La salle de la Verna. La plus vaste cavité souterraine d'Europe, connue de tous les spéléologues

PHOTO DA

saine venait d'être rachetée par Electrabel, la filiale énergie du groupe Suez pour l'Europe. Il se trouve que Philippe Lermusieau, le patron d'Electrabel, est lui-même féru de spéléologie, ce

à la Verna encore moins. Pour dire vite, la Verna est à la spéléologie ce que la cathédrale de Reims est à l'art gothique et le stade Maracana au football. Un mythe. La pièce la

avant de se rendre compte qu'un vide sidérant s'étendait devant eux : 260 mètres de long, 250 mètres de large, 180 mètres de haut, de quoi y empiler six ou sept Notre-Dame

le chantier a-t-il été accompli avec l'accord de toutes les parties, la préfecture des Pyrénées-Atlantiques, les trois communes concernées (Sainte-Engrace, Aramits et Arette), ainsi que le Comité départemental de spéléologie et l'Arsip (Association pour la recherche spéléologique internationale à la Pierre-Saint-Martin) qui coordonne les travaux de découverte et de recherche scientifique sur le réseau souterrain.

« Une partie du débit de la rivière est réservée pour maintenir l'humidité de la salle, garantir la préservation de son environnement et la pérennité des roches qui sont collées par l'argile », se satisfait Ruben Gomez, l'une des figures de la spéléo locale, par ailleurs maire du village de Laguinge-Restoue. « Il faut bien faire comprendre que c'est grâce aux spéléos que ce projet a pu voir le jour. Ils sont souvent vus comme des farfelus alors qu'ils sont à l'origine de découvertes majeures qui aident à la connaissance du milieu », poursuit-il.

**Tourisme.** En l'occurrence, ils aident aussi au développement touristique des vallées. Car la Verna va se dévoiler aux curieux grâce aux travaux de la SHEM. Sécurisé, le boyau d'accès à la salle pourra être emprunté par les visiteurs dès le weekend prochain. Le Comité départemental de spéléologie l'ouvrira au public, mais au