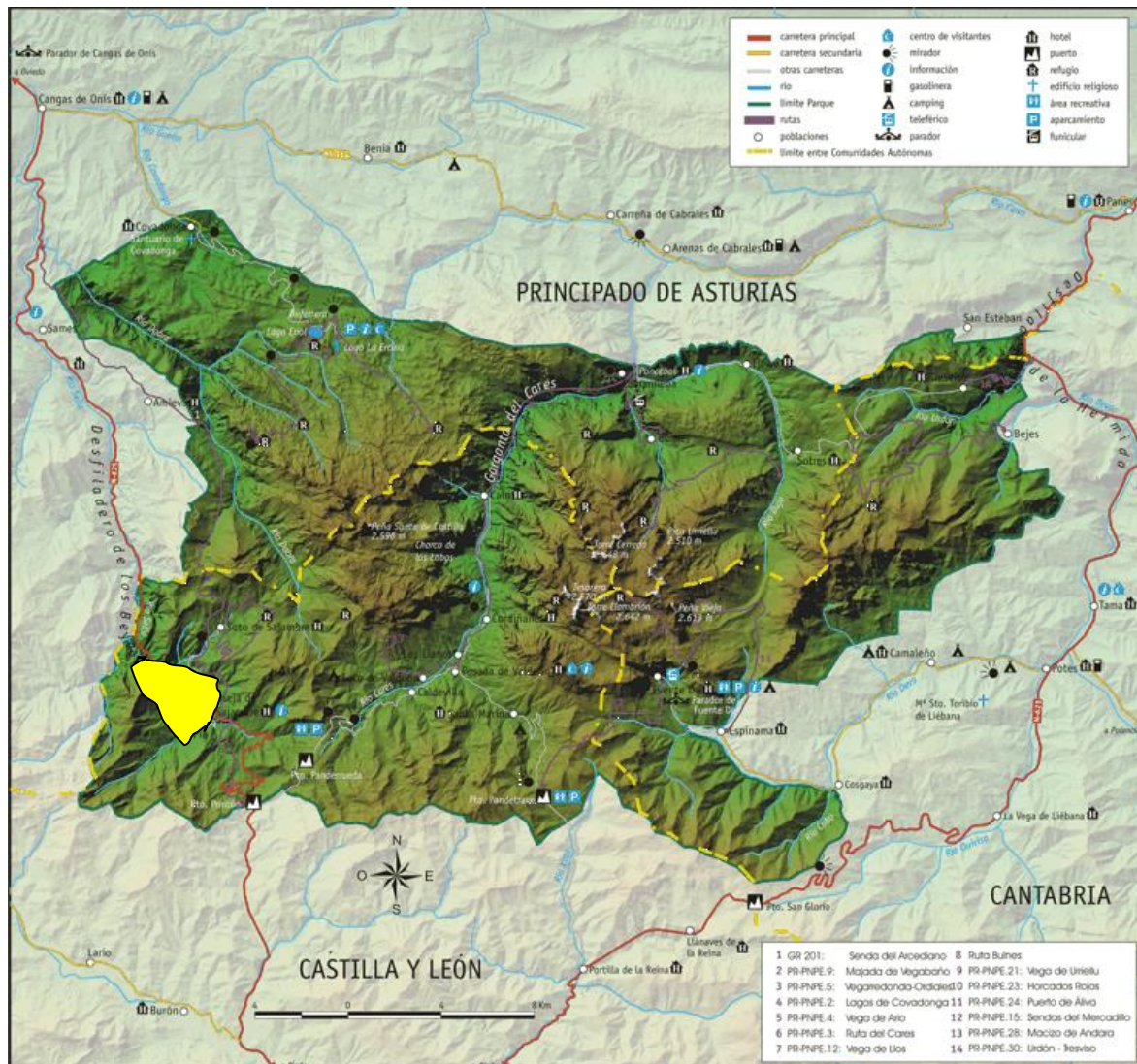


## Yourte 2017 (SCOF et interclub)

### Picos de Europa, Massif Occidental (Macizo del Cornión)

Le SCOF organise chaque année depuis 1999 un camp spéléo en interclub sur le flanc ouest du massif occidental des Picos de Europa, dans les Asturies, sur la côte cantabrique de l'Espagne. Ce camp regroupe des membres de clubs franciliens, du Lot, de l'Isère (FLT), de la Haute Savoie (SCMB) et parfois des espagnols. Le camp d'altitude est situé à 2100 m d'altitude, à 4h de marche du Lago Enol, terminus des véhicules, et 2h du Refuge de Vegarredonda. Depuis 1999, des cavités explorées auparavant entre 1975 et 1990 ont été revisitées : le FP 186, Sima de la Mazada, jusqu'à - 400 m, les FP 208-210, système du Collado del Alba, - 540 m et le FP170, Les Gemelos, - 292 m. Une soixantaine de nouvelles cavités ont été explorées depuis 1999, mais sans dépasser les 200 m de profondeur, à une exception près, le FP 266 (-545 m).



Carte du Parc National des Picos de Europa, Principado de Asturias, Espagne (extraite du site officiel <http://www.magrama.gob.es/es/red-parques-nacionales/nuestros-parques/picos-europa/>)

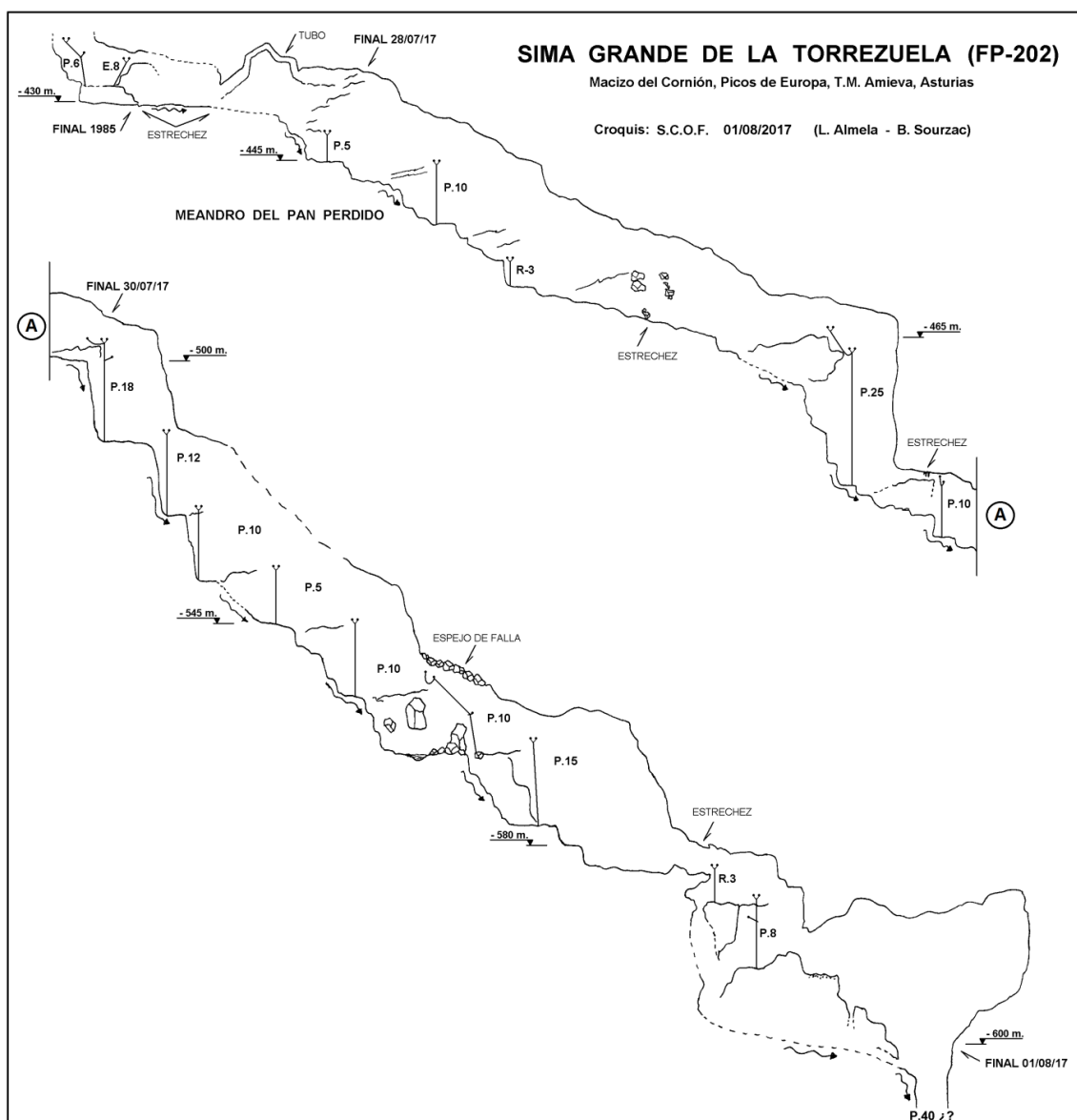
Cette année, nous étions 7 spéléos (dont 2 franciliens) répartis sur 15 jours entre le 21 juillet et le 4 août. Côté logistique, nous avons dû comme en 2016 nous consacrer aux portages, car l'hélicoptère habituel nous a encore fait faux bond ! Nous les avons donc limité au maximum, d'une part pour épargner nos épaules, et d'autre part pour gagner du temps.

Après l'échec l'année passée dans le FP 266 (cf. COSIF info de décembre 2016) nos efforts se sont concentrés sur le FP 202 (Sima Grande de la Torrezuela). Ce dernier est un gouffre d'accès facile depuis le camp (moins d'une demi-heure !) et qui avait été exploré jusqu'à - 430 m entre 1983 et 1985, avec arrêt sur méandre étroit. La topo et les compte-rendus d'explo laissaient entrevoir plusieurs points d'interrogation et

des possibilités de continuation. A noter aussi qu'en 1985 une coloration du ruisseau découvert à - 300 était ressortie 1200 m plus bas dans le Dobra, la rivière qui borde notre zone au sud.

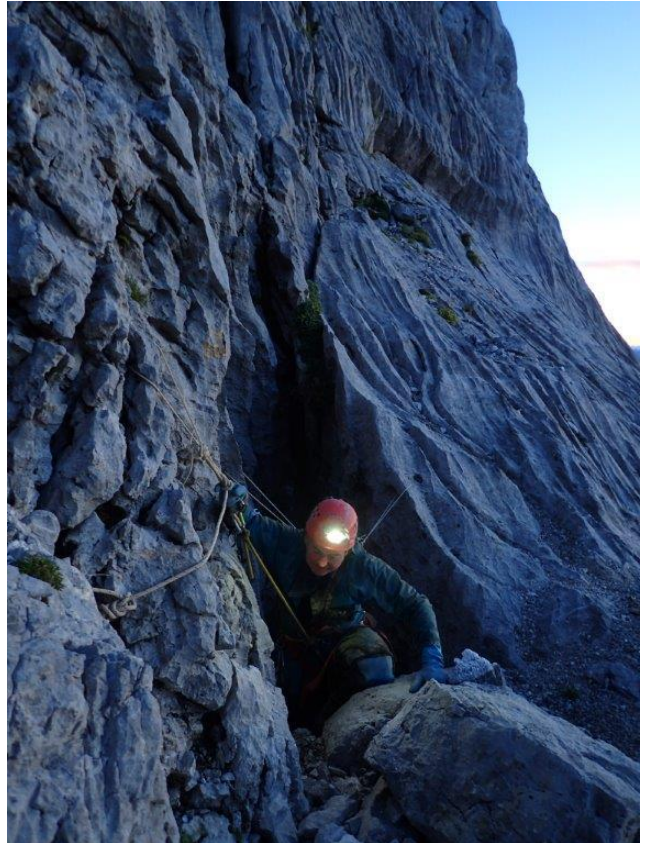
A la fin du camp de 2016, les premiers puits avaient été équipés jusqu'à - 140 m environ et une importante quantité de matériel laissée en dépôt vers - 90 m (d'où le nombre limités de portages cette année). La première partie du camp a été consacrée à rééquiper le gouffre jusqu'à - 430 m avec le lot habituel de surprises sur le nombre de spits et les longueurs de corde nécessaires, malgré une fiche d'équipement de 1984 relativement précise. Le terminus de 1985 était une étroiture qui nous avait semblé infranchissable à l'époque. Cela n'a pas rebuté notre collègue espagnol Luis qui s'y est engagé en enlevant son baudrier et a réussi à progresser d'une cinquantaine de mètres environ. Devant ce succès, Luis et Bruno (même gabarit longiligne que Luis !) vont continuer l'exploration en deux séances. La première jusqu'à - 500 env. par dans une série de petits puits, d'étréitures sévères et de tubes fossiles en tête de méandre, et la seconde jusqu'à - 600 m dans laquelle les puits s'enchainent de manière régulière. Le terminus est un puits estimé à 40 m, de bon augure pour 2018. Vu le temps limité et les forces en présence, nous n'avons pas pu retourner dans les autres parties de la cavité. En particulier dans l'actif qui se perd dans un petit siphon à - 400 m et une branche fossile qui pourrait permettre de shunter éventuellement les premières étroitures découvertes cette années. L'exploration d'autres cavités (FP 209, 211, 226 et 227) a été reprise mais sans succès notable, en espérant, pour deux d'entre d'elles (209 et 227), profiter de l'enneigement quasi nul après un hiver très ensoleillé. Le bilan global est très positif dans la mesure où nous avons de bonnes chances de dépasser les - 700 m, profondeur non encore dépassée sur le flanc ouest du massif occidental.

Les spéléos franciliens intéressés par participer au camp 2018 peuvent prendre contact avec Hubert Fabriol (hublots@wanadoo.fr)



Croquis d'exploration des explorations 2016 (L. Alemla Agost et B. Sourzac)

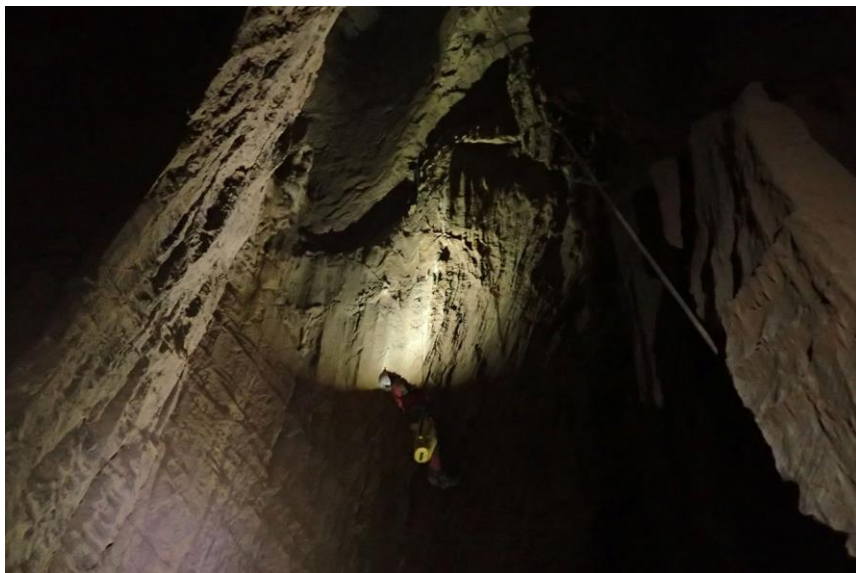




Entrée dans le FP 202 de jour (Photo H. Fabriol) et ... sortie au crépuscule (Photo L. Almela Agost)

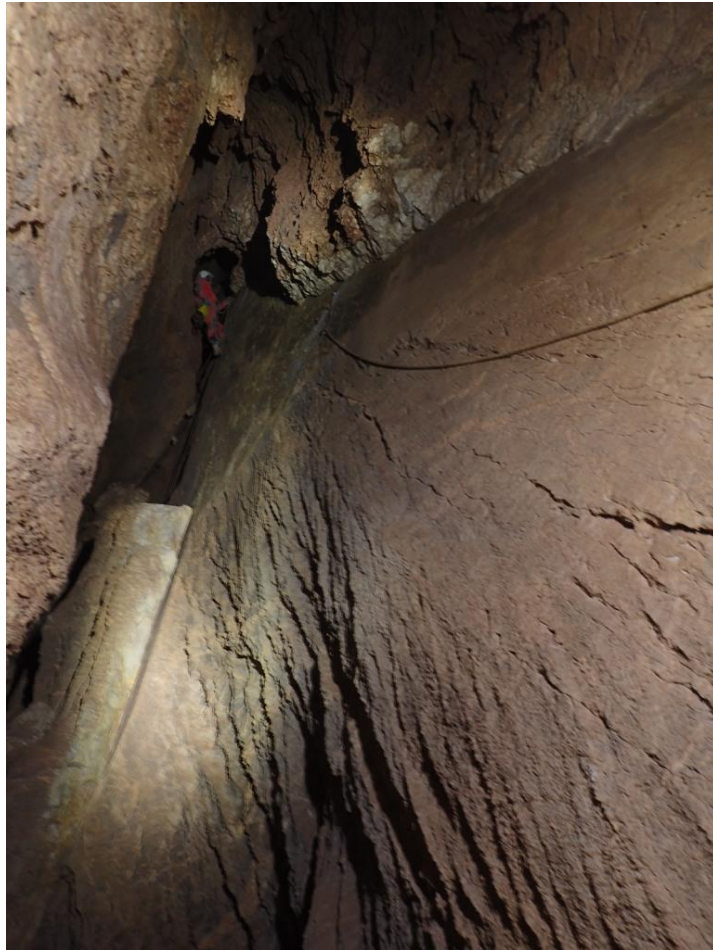


(Re)équipement du P40 (Photo L. Amoros Clemenco)

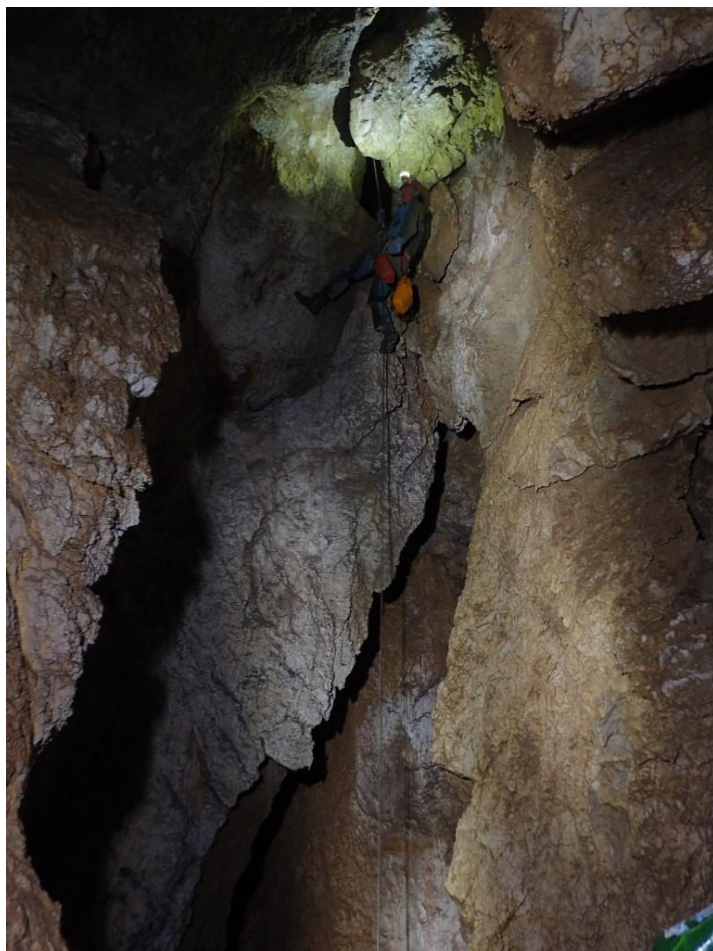


P40 (Photo R. Fabriol)





Miroir de faille vers - 550 : Photo L. Almela Agost



Dans les premiers puits du FP 202 (Photo L. Almela Agost)