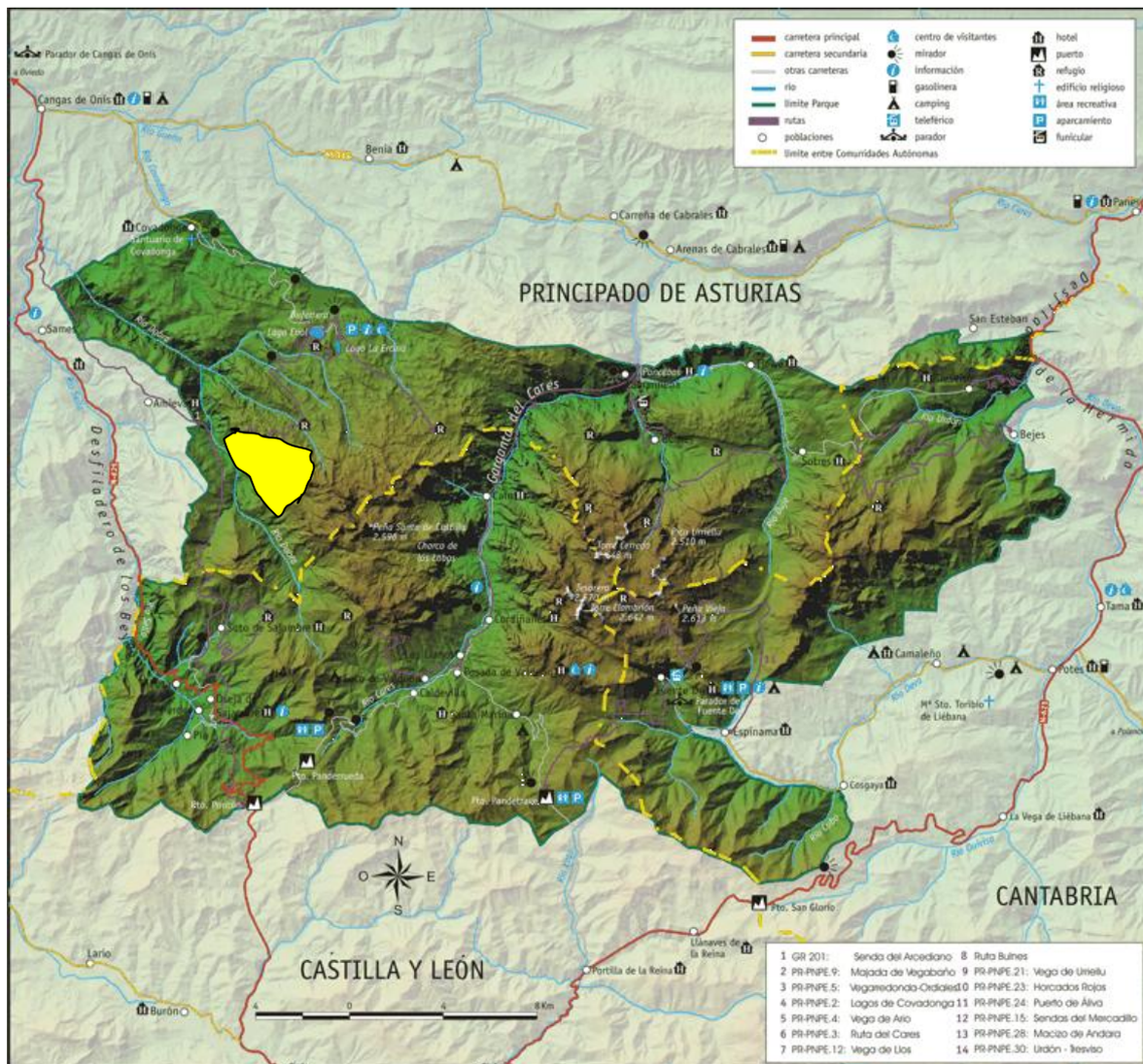


Yourte 2016 (SCOF et interclub)

Picos de Europa, Massif Occidental (Macizo del Cornión)

Le SCOF a organisé depuis 1972 trente six camps en interclub sur les flancs nord puis ouest du massif occidental des Picos de Europa, dans les Asturies, sur la côte cantabrique de l'Espagne. Depuis 1999, ce camp regroupe en plus du SCOF, des membres de clubs franciliens, du Lot, de l'Isère (FLT), de la Haute Savoie (SCMB) et parfois des espagnols. Le but est d'explorer la partie haute de la zone dévolue au SCOF depuis 1975 (en jaune sur la carte). Celle-ci couvre une bande EW qui s'étend du Hou de la Pozas à l'est jusqu'à la Vallée d'Ozania à l'ouest en incluant les Hous de Corroble et le Hou LLuengu, et bordée au sud par le Río Dobra. Le camp d'altitude est situé à Fuente Prieta, à 2100 m d'altitude, à 4h de marche du Lago Enol, terminus des véhicules, et 2h du Refuge de Vegarredonda. Entre 1975 et 1990, environ 150 cavités avaient été explorées, dont 4 gouffres de plus de 500 m de profondeur. Depuis 1999, certaines d'entre elles 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, plus récemment, 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.



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 9 spéléos (dont 3 franciliens) répartis sur 16 jours entre le 22 juillet et le 6 août. Côté logistique, nous avons renoué avec les portages, car l'hélicoptère habituel nous a fait faux bond, étant en panne dans la fenêtre qui nous intéressait ! Ce fut douloureux pour nos épaules, mais nous n'en apprécierons que plus son retour en 2017 !



Grande salle d'effondrement à l'air libre (Gouffre des oiseaux) Photo R. Fabriol

Nos efforts se sont concentrés sur le FP 266 (Sima Tres Marías-Torco) situé à 1h30 de marche du camp, à 2380 m d'altitude, sur le col qui sépare le pic Est des Tres Marías de celui du Torco. L'accès est assez exposé et nécessite des cordes fixes dans sa dernière partie. Dans le gouffre, des étroitures successives ont nécessité de longues séances d'élargissement en 2007, 2009, 2010 et 2015. L'effort a été payant, car en 2015 nous avons pu franchir le haut du méandre terminal à -490m (baptisé Toutôbon), puis descendre environ 50 m plus loin pour reprendre pied dans le collecteur. Ensuite, une série de méandres remontants, configuration qui se retrouve souvent dans les Picos, nous avait permis de progresser jusqu'à - 520 m env. avec arrêt sur méandre étroit. Le gouffre avait été déséquipé en laissant les cordes en tête de puits, en prévision de la suite en 2016.

Cette année, nous avons rééquipé jusqu'au terminus 2015 et installé un bivouac à - 390 m (confortable et fort utile après 12h d'efforts au fond !). Nous avons effectué deux pointes : la première pour reconnaître le terminus 2016 et la seconde pour essayer d'aller au-delà. Malheureusement, l'étréitesse des méandres nous a à nouveau arrêtés, et ce malgré nos tentatives désespérées pour explorer les possibilités de shunt à tous les niveaux. Le gouffre a donc été déséquipé complètement, marquant ainsi la fin de dix années d'explo et d'efforts opiniâtres.

Pour ne pas perdre la dynamique ainsi créée et préparer le camp 2017, nous avons équipé le FP 202 jusqu'à -140 m. C'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 dans le Dobra, la rivière qui borde notre zone au sud. Ce sera évidemment notre premier objectif en 2017.

Les spéléos franciliens intéressés par participer au camp 2017 peuvent prendre contact avec Hubert Fabriol (hublots@wanadoo.fr)



Corde fixe d'accès au FP 266 : M. Photo H. Fabriol



Amélioration de l'équipement dans le FP 266 : Photo R. Fabriol



Bivouac dans le FP 266 : Photo B. Sourzac