



JEAN-PIERRE STÉFANO
Responsable de rubrique

Pas de rubrique Souterraine dans le dernier *Subaqua*? C'est que nos auteurs habituels étaient plongés sous terre plutôt que dans leurs récits. En attendant qu'ils aient fini de compiler les résultats de leurs explorations pour nous en livrer la quintessence en prose et en couleurs, contentons-nous d'un court résumé de leurs devoirs de vacances. Et que ce mesclun d'exploits petits ou grands nous mette l'eau à la bouche pour la suite du menu. Merci aux coauteurs de cet article: Bruno Mégessier, Xavier Méniscus, Marc Douchet, Jean-Luc Thirion, Clément Chaput.

DEVOIRS DE VACANCES

BOSNIE (EXPÉDITION NATIONALE)

Les tribulations de nos plongeurs en Bosnie Herzégovine les ont conduits sur les traces de Martel, de la frontière occidentale jusqu'à l'extrême sud du pays. Plusieurs objectifs ont été prolongés, d'autres reconus et de nouvelles sources à fort potentiel identifiées. Ils ont découvert et cartographié 850 m de nouvelles galeries, dont 350 m dans la zone des -80 m. Les explorations dans le sud du pays, effectuées à plus de 1 000 m d'altitude, ont bénéficié d'une eau particulièrement limpide et fraîche (7 °C).

RIVIÈRES MYSTÉRIEUSES (PROJET NATIONAL)

Les fleuves souterrains de Port Miou et du Bestouan résurgent à Cassis. Les plongeurs venus de 4 régions fédérales (et même de Suisse) ont procédé à divers relevés scientifiques à grande profondeur (145 m) ou à grande distance (3 000 m) et même découvert une nouvelle galerie dans Port Miou. Un film est en cours de montage à partir des prises de vues réalisées pendant ces plongées.

SIPHONS DES GARRIGUES (PROJET NATIONAL)

> **Bez et Brun**: géographiquement proches l'un de l'autre, ces 2 événements du Gard totalisent plus de 11 km de galeries tantôt exondées, tantôt noyées. Les dernières expéditions ont profité du travail colossal des spéléos locaux qui ont pompé les 4 premiers siphons du réseau, facilitant l'accès au puits boueux de 25 m au bas duquel les plongeurs rejoignent la rivière active, augurant un fort potentiel de découvertes. En effet, en amont ils franchissent deux siphons (90 m à -9 puis 140 m à -22) et un troisième siphon attend la prochaine expédition. Vers l'aval, le siphon 1 (60 m à -5) est suivi de 250 m de galerie exondée jusqu'à un siphon 2 reconnu pour l'instant sur 30 m à -17.

DANS LES ALPES (PROJETS RÉGION AURA)

> **Grotte de la Passerelle**: après le rééquipement des cinq siphons, la profondeur du cinquième a été portée à 93 m.

> **Grotte de Thais**: plusieurs sorties ont été nécessaires pour sécuriser le passage de la Limande (diacase étroite à -75 dans le siphon 6). Une nouvelle galerie a été explorée sur 70 m de distance après ce passage sélectif avec une remontée depuis -90 stoppée à -25 en raison des paliers. Les explorateurs ont réalisé un film qui sera présenté aux visiteurs de la grotte aménagée.

EN GORNER, PYRÉNÉES ORIENTALES (PROJET RÉGION PM)

Qu'on se le dise: dans les Pyrénées Orientales il n'y a pas que Font Estramar! La grotte d'En Gornier est connue des spéléos depuis 1949. Elle aboutit après 2 700 m de galeries à une zone noyée où les plon-



En Gornier.

© Yann Dricot



Bosnie.

© Bruno Mégessier



Un des siphons de Brun.

© Marc Douchet



Aval du Trebiciano.

© Alberto Maizan

gées se sont succédé depuis 1978 sans parvenir à dépasser 200 m dans le premier siphon. Début 2016, Guillaume Tixier et Yann Dricot se sont dotés de recycleurs pouvant être démontés pour faciliter le portage. La suite est trouvée en mai, grâce à l'absence de bulles qui préserve la visibilité. Guillaume sort le siphon au bout de 300 m et s'arrête devant une autre vasque après un parcours dans une belle galerie. Guillaume et Yann, assistés par une vingtaine de porteurs, plongeurs et spéléos, poursuivent et, en trois séances supplémentaires, franchissent deux autres siphons (490 m à -42 puis 420 m à -40) et explorent ainsi 1 700 m de nouveau réseau depuis la vasque du S1. Le siphon 4 attend les explorateurs en 2017...

TIMAVO PROJECT, ITALIE (EXPÉDITION NATIONALE)

> **Abîme de Trebiciano près de Trieste**: ici la plongée débute après 300 m de puits équipés d'échelles fixes. Le plan d'eau est un regard sur le fleuve souterrain Timavo qui se perd en Slovénie et réurgit au niveau de la mer au sud de Trieste. L'aval, réputé impénétrable, avait été négligé lors des dernières campagnes d'exploration. Michel Phillips veut en avoir le cœur net. Il entame une descente, plus ou moins

à tâtons, en s'efforçant de garder un cap à la boussole. Grâce à sa pugnacité, en 5 plongées dans une « touille » des plus opaques, il porte le développement à 270 m, avec un passage bas à -40. La suite pourrait le conduire à un vide souterrain comparable au Trebiciano. À suivre donc...

SAINT GEORGES - PADIRAC, LOT (PROJET NATIONAL)

Quatre régions fédérales étaient représentées au camp du 15 août. Deux plongeurs, Clément et Alexandre, ont franchi le deuxième siphon de la resurgence Saint Georges et bivouaqué une nuit derrière. Ils ont réalisé de nombreuses photos de l'exondé et aussi de la partie noyée en profitant de l'exceptionnelle clarté de l'eau. Les crues du printemps ont fortement endommagé les fils qu'il faudra remplacer. La suite en novembre, en passant cette fois par le gouffre de Padirac.

THOURIÈS, TARN ET GARONNE (EXPÉDITION NATIONALE)

Quatre régions fédérales étaient représentées au camp du 14 juillet. Le terminus actuel du S2 de Thouriers (2 000 m à -88) date de 2011. Son accès pré-

sente la particularité contrariante d'être défendu par une galerie post-siphon parfois saturée de dioxyde de carbone. Au début du camp, les conditions étant acceptables, tout le nécessaire à une plongée lourde est installé (ligne téléphonique, cloche de décompression, gaz divers). C'était compter sans une pluviométrie discrète mais efficace qui a fortement dégradé l'atmosphère inter-siphon. 200 mètres de fil ont quand même été nettoyés à -50 m dans le S2 avant de ressortir tout le matériel. C'est promis, on revient dès qu'on peut respirer. ■



Thouriers, intersiphon.

© J.-P. Stéfano



Saint Georges.

© Alexandre Fox



Thouriers, démontage de la ligne téléphonique.

© J.-P. Stéfano