

JEAN-PIERRE STÉFANATO
Responsable de rubrique

Comme beaucoup d'entre vous, les plongeurs souterrains de la FFESSM ont mis à profit la période estivale pour mener à bien les projets minutieusement préparés au long des mois d'hiver. Hélas, parfois, les caprices de la météo sont là pour nous rappeler que nous pratiquons bien, et à haut niveau, une activité de pleine nature avec ses exigences et ses contraintes.

Xavier dans le gouf de la Tannerie.

BILAN SUCCINCT DES EXPLORATIONS SOUTERRAINES DE L'ÉTÉ 2014

QUELQUES BELLES OPÉRATIONS

> Dans le Lot

La source de Saint Georges, à Montvalent, est la principale résurgence active de la rivière qui parcourt le gouffre de Padirac. Bien que la connexion entre les deux systèmes ait été concrétisée en 2003 par l'Anglais Rick Stanton, la traversée de la source au gouffre n'a jamais été effectuée. Après plusieurs campagnes d'exploration débutées par la CNPS en 1991, les choses se précisent en 2014 et nous sommes fin prêts pour poursuivre nos visites au-delà du 2^e siphon, ce qui représente déjà une traversée en plongée de 1 600 mètres avec une zone profonde à -78. Les camps du 1^{er} mai, du 14 juillet et du 15 août ont permis à Clément Chapat de rejoindre le 5^e siphon aval de Padirac en passant par le 12^e siphon amont de la résurgence de Saint Georges. Son incursion du 16 août a duré 15 h 30 aller et retour, succession d'immersions et de progressions exondées en solitaire. La route est désormais tracée pour poursuivre l'exploration et la topographie de cette zone complexe et, qui sait, pour une future traversée depuis la source pour ressortir par le gouffre.

> Dans le Lot encore

La source de Saint Sauveur à Calès alimente l'Ouyse qui se jette dans la Dordogne. Après avoir laissé son ancien terminus à une équipe finlandaise puis à Fabrice Couraud, Xavier Meniscus reprend le flambeau en repoussant le terminus 150 mètres plus loin. La profondeur maximum est de 195 mètres et Xavier a passé 24 minutes en dessous de 180 mètres. Sa plongée du 16 août a duré treize heures, dont quatre heures dans la cloche à -9, avec l'assistance de ses collègues de la région RABA.

> En Charente

Résultats en demi-teinte aux sources de la Touvre près d'Angoulême. La forte pluviométrie répartie sur l'année écoulée ne laissait guère augurer de conditions optimales. Vincent Ferrand a pourtant poussé le 27 septembre l'exploration de la source de la Font de Lussac jusqu'à -188 mètres malgré une visibilité limitée à deux mètres. Sa plongée a duré neuf heures, sous la supervision attentive de Jean-Christophe Du Bois qui gérait l'équipe d'assistance du CIALPC.

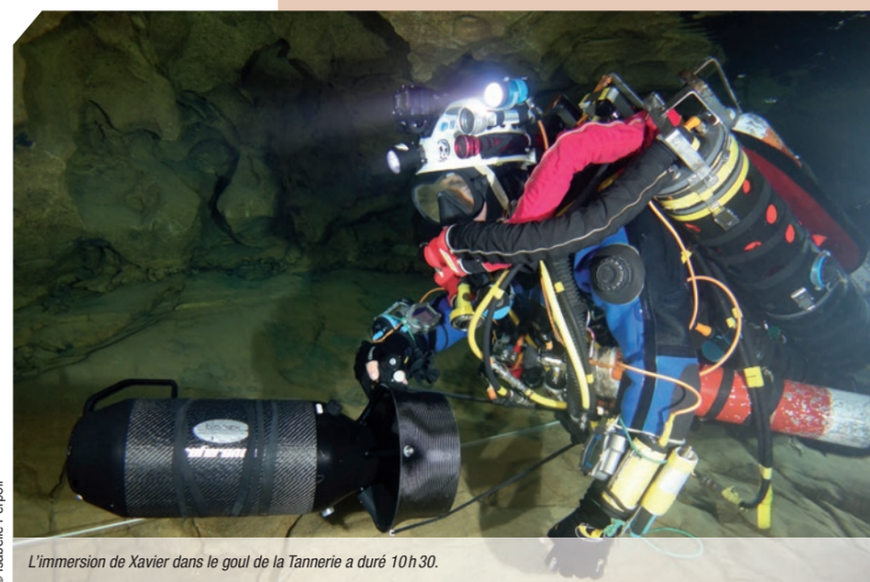


Vincent à -12 dans la cloche de décompression.

> En Ardèche

À Bourg Saint Andéol les goufs de Tourne sont deux sources profondes qui drainent une partie du plateau calcaire de l'Ardèche. Le dimanche 8 juin c'est au gouf de la Tannerie que Xavier Meniscus assisté

XAVIER A PORTÉ LA NOUVELLE PROFONDEUR À - 240 M ET CECI À PRÈS DE 1,5 KM DE L'ENTRÉE.



L'immersion de Xavier dans le gouf de la Tannerie a duré 10 h 30.

© Isabelle Perpoli

par les plongeurs souterrains de RABA a décidé de « pousser une pointe ». Le terminus du Britannique Rick Stanton (et oui, encore lui!) était matérialisé par son dévidoir de fil guide abandonné à la profondeur déjà honnête de -220 mètres. En déroulant 60 mètres de fil supplémentaires Xavier a porté la nouvelle profondeur de la source à -240 mètres et ceci à près de 1,5 kilomètre de l'entrée. Son immersion a duré 10 h 30.

LE SUD-EST VICTIME DES CRUES!

> Dans l'Hérault

Les Provençaux avaient prévu « d'envoyer du lourd » à la source de Bez: six sorties pour acheminer le matériel devant le 2^e siphon (plus de 1 600 mètres de long avec une profondeur de -100 mètres). Matériel bloqué sous une crue exceptionnelle de fin juin à fin août puis finalement ressorti (six sorties dans l'autre sens) après une tentative avortée en raison de la mauvaise visibilité et du fil-guide détruit par la crue. Ils n'ont pas eu davantage de chance dans une source voisine où leurs bouteilles sont toujours bloquées sous l'eau.

... ET L'EST DE L'EUROPE AUSSI!

> En Italie

Le fleuve souterrain du Timavo, près de Trieste, manquait d'eau l'an dernier et l'absence de courant nous avait empêchés de trouver le passage. Cette année en juillet c'est l'excès inverse qui interdi-

sait toute plongée au Pozzo dei Colombi en crue. L'équipe constituée par Marc Douchet a tout de même pu progresser un peu plus loin au fond du gouffre du Trebiciano et participer à Trieste à la présentation publique du film réalisé en 2013.

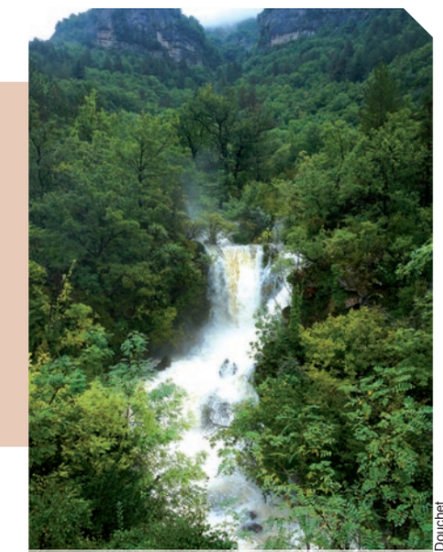
> En Bosnie Herzégovine

Les crues violentes qui ont affecté les Balkans au printemps ont été largement relatées par la presse française. Et bien nous sommes en mesure de dire qu'en août il restait encore beaucoup (vraiment beaucoup) d'eau dans les rivières et dans les sources. Ce camp en deux temps, nord de la Bosnie puis région de Sarajevo au sud, a donc été dédié aux contacts avec les plongeurs et les spéléos locaux et à la prospection d'objectifs futurs. ■



Bosnie: un bel objectif pour 2015.

© Zeljko Rogić



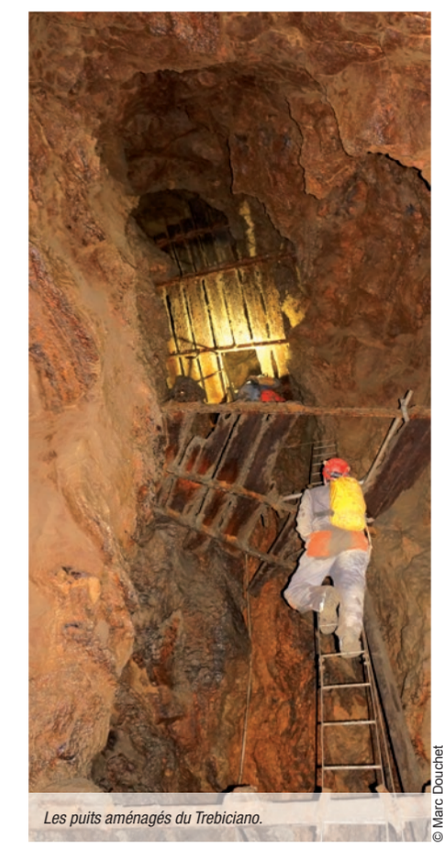
La « tranquille » source de Bez.

© Marc Douchet



Le lac terminal du Trebiciano.

© Marc Douchet



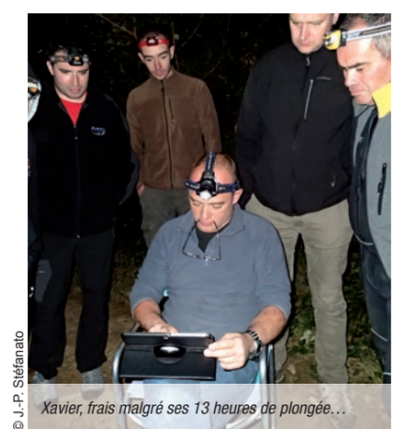
Les puits aménagés du Trebiciano.

© Marc Douchet



© J.-P. Stéfano

7 h 30, départ de Clément, d'un pas décidé.



© J.-P. Stéfano

Xavier, frais malgré ses 13 heures de plongée...