

# Encore plus profond à Port Miou : -233

**D**urant l'année 2016, sous l'égide de l'association « Cassis les dunes expérimentales » qui réunit les contacts avec les autorités locales et académiques depuis 2006 l'accès à la dune expérimentale par les installations de puits artificiel, plusieurs essais ont été tentés à améliorer les connaissances de puits littoral de Port Miou et à préparer une plongée qui soit plus forte que celle de 2012, quand Xavier Méniscus avait atteint le cube -233. Nous remercions au September 27 2012 de décembre 2012 qui avait débuté cette plongée sans succès et donné un historique de celles qui avaient précédé.

Lors de cette année 2016, il faut saluer le rôle du plongeur sauteur Nicolas Andrieux, secondé par Michael Weis, Stéphane Girardet et Emmanuel Héroux, pour effectuer les nombreuses mesures de puits littoral. Ces mesures ont permis d'obtenir une topographie partielle 3D de ce puits complexe. D'autres mesures ont été prises en 2017, mais qui seront réalisées de plus en plus difficiles par le profondeur.

Il faut aussi saluer le travail important effectué par Francis Soltes, membre de « Cassis les dunes expérimentales » pour mettre un nouveau trou dans le puits d'accès officiel et faciliter la descente de matériel tels encombrant des plongeurs. Francis Soltes, alias Chocou, a aussi refait toute l'installation électrique de la galerie d'accès et du barrage.

Suite à tous ces préparatifs, le 12 novembre 2016, Xavier Méniscus a dépassé son record 2012 de 60 m en longueur et de 10 m en profondeur. Nous lui remercions le soin de nous donner son adresse cette plongée expérimentale qui, en s'en étant, ne fut pas de tout repos.

Pour célébrer  
pour « Cassis les dunes expérimentales »

## Le récit de Xavier Méniscus

Cinq gros week-ends furent réalisés cette année par une équipe de plus d'une quarantaine de plongeurs lors de ce projet national. Tout d'abord, il fallait pouvoir arriver et faire travailler dans le site des puits littoral plusieurs plongeurs aguerris après un parcours de 2000 m. Faire des observations scientifiques, des levés topographiques et aussi explorer le site des puits littoral. Mais aussi, préparer mon assistance, et bien, lors de la plongée d'exploration prévue en fin d'année.

Malheureusement, grâce aux recensements, à des préparatifs plus perfectionnés et des équipements adaptés à toute la grande profondeur, tout plongeur au total sera capable, grâce à ce projet national, de rester au fond un long moment pour y travailler. Lors des nombreux levés de progression, plusieurs plongeurs ont dû quitter leurs observations avec nos caméras. Aussi, des levés topographiques que nous sommes en train de monter pour la réalisation d'un film.

Le vendredi 11 novembre, deux plongeurs se présentent à la culture

de puits artificiel. Francis Soltes, alias Chocou, a travaillé un moment tout plus rapide pour gagner du temps lors de la descente des équipements de plongée dans le puits de 60 m qui se situe à la galerie d'accès au barrage. Nous descendrons le matériel et préparer la pointe qui sera les 6 heures.

Demain matin, dimanche à 8h45 à partir du barrage à 500 m de l'entrée de la caverne, je me départe de deux plongeurs Francis JOUR (CCOR) assisté par un technicien 62 litres de 7,6/62, de deux bouteilles de 3 litres d'oxygène, d'une bouteille 4 litres d'air et de deux plongeurs. Bruno, Hug et Thomas s'accompagneront pour le puits littoral. Je descendrai sur place que je remonte du fond pour m'écarter lors de la décompression profonde à partir de -60 m. Un capteur de surface est installé sur mes bras pour enregistrer les variations de leur lors de la plongée. Après quarante minutes de progression horizontale sur un peu plus de 1 700 m, nous arrivons au site du puits distant en



L'explorateur, approuvé de plongée. Nous sommes très loin des premières plongées à Port Miou (Cassis L. Pyrénées).