
Doppler

Posté par Objectif 120 Atm - 08-07-2008 à 19:43

Saison 2008/2009 : En partenariat avec UFP Plongée Technique, Objectif-120 atm se « dopplérise »...

UFP Plongée Technique, avec le soutien de scientifiques, médecins hyperbares et chercheurs va lancer la première base de données physiologique de plongées techniques aux mélanges.

La plongée aux mélanges, jusqu'à récemment réservée aux usages des professionnels ou de l'armée, s'est démocratisée. Elle est maintenant devenue accessible aux plongeurs « tek ». Cependant, les conditions d'utilisation de ce type de mélanges transposées aux profils des plongées des plongeurs tek n'est pas sans risque.

En effet, nous essayons tant bien que mal d'adapter des tables, des procédures, nous utilisons différents algorithmes de déco, différents mélanges, différents systèmes (CO, CCR, SCR), ... et moyennant quelques ajustements cela fonctionne dans l'ensemble.

Nous avons tous pu constater récemment un certain nombre d'accidents qui nous ont mis en alerte. Notre rapprochement avec les scientifiques de la COMEX et le Centre Hyperbare de Sainte Marguerite a permis de confirmer le manque de données sur ce type de plongées, ce qui limite l'évolution des études scientifiques et de ce fait les recommandations qui peuvent en découler.

UFP Plongée Technique a donc décidé, avec le soutien de scientifiques, de constituer la première base de données physiologique de plongées techniques aux mélanges.

Cette base de données sera mise à disposition des chercheurs, des médecins et des scientifiques et devrait permettre de les alimenter avec suffisamment de données pour mener à bien leurs études. Ils pourront ainsi promouvoir à terme des règles et procédures de plongée plus sécuritaires pour l'ensemble de la communauté des plongeurs.

La base de données sera constituée à partir de questionnaires physiologiques, de dopplers et des paramètres des plongées.

Pour cela des "référents" UFP Plongée Technique ont été formés à la prise de dopplers lors du week-end "Comex et Centre Hyperbare Sainte Marguerite". Le but n'étant pas d'en faire des médecins en une journée, mais simplement des référents qui pourront lors de chaque sortie plongée recueillir les données et enregistrer les dopplers.

Re:Doppler

Posté par papatron - 15-07-2008 à 20:53

Salut Alain,

Avant d'aller voir les médecins je n'avais rien :)
Avant d'écouter le doppler je n'avais pas peur :P

A+

PS : C'est quand même une bonne initiative !

Re:Doppler

Posté par Objectif 120 Atm - 22-07-2008 à 12:04

Doppler acheté !!! :woohoo:
Retse plus qu'à te faire peur :) :laugh:

=====

Re:Doppler

Posté par papatron - 22-07-2008 à 12:58

Quand est ce que tu viens dans la région avec ton lecteur de bulles B)

Re:Doppler

Posté par brochetendiablé - 21-04-2009 à 22:03

Objectif 120 Atm écrit:

.

.

Saison 2008/2009 : En partenariat avec UFP Plongée Technique, Objectif-120 atm se « dopplrise »...

UFP Plongée Technique, avec le soutien de scientifiques, médecins hyperbares et chercheurs va lancer la première base de données physiologique de plongées techniques aux mélanges.

La plongée aux mélanges, jusqu'à récemment réservée aux usages des professionnels ou de l'armée, s'est démocratisée. Elle est maintenant devenue accessible aux plongeurs « tek ». Cependant, les conditions d'utilisation de ce type de mélanges transposées aux profils des plongées des plongeurs tek n'est pas sans risque.

En effet, nous essayons tant bien que mal d'adapter des tables, des procédures, nous utilisons différents algorithmes de déco, différents mélanges, différents systèmes (CO, CCR, SCR), ... et moyennant quelques ajustements cela fonctionne dans l'ensemble.

Nous avons tous pu constater récemment un certain nombre d'accidents qui nous ont mis en alerte. Notre rapprochement avec les scientifiques de la COMEX et le Centre Hyperbare de Sainte Marguerite a permis de confirmer le manque de données sur ce type de plongées, ce qui limite l'évolution des études scientifiques et de ce fait les recommandations qui peuvent en découler.

UFP Plongée Technique a donc décidé, avec le soutien de scientifiques, de constituer la première base de données physiologique de plongées techniques aux mélanges.

Cette base de données sera mise à disposition des chercheurs, des médecins et des scientifiques et devrait permettre de les alimenter avec suffisamment de données pour mener à bien leurs études. Ils pourront ainsi promouvoir à terme des règles et procédures de plongée plus sécuritaires pour l'ensemble de la communauté des plongeurs.

La base de données sera constituée à partir de questionnaires physiologiques, de dopplers et des paramètres des plongées.

Pour cela des "référents" UFP Plongée Technique ont été formés à la prise de dopplers lors du week-end "Comex et Centre Hyperbare Sainte Marguerite". Le but n'étant pas d'en faire des médecins en une journée, mais simplement des référents qui pourront lors de chaque sortie plongée recueillir les données et enregistrer les dopplers.

Est-ce que l'étude peut inclure des données concernant les incidences dues au portage des différents blocs de mélanges avant et après la plongée ?
