

COMMUNIQUÉ DE PRESSE WRSTC

Le 9 juin 2020, la World Recreational Scuba Training Council a approuvé un nouveau système de dépistage médical pour la plongée sous-marine récréative et l'apnée. Voici un aperçu de ce système.

Système en trois parties

1. Le questionnaire médical du plongeur participant * est complété par le candidat à la plongée.
2. Le formulaire du médecin pour l'évaluation médicale du plongeur * est complété par le médecin qui évalue la capacité de plongée du candidat lorsque l'approbation d'un médecin est requise.
3. Guide Médical de Plongée * est un document de référence révisé par les pairs pour les médecins qui souhaitent obtenir des renseignements supplémentaires sur les conditions particulières de la plongée.

* Disponible sur [le site Web UHMS](#).

Objectifs du système

Le système a été développé sur une période de trois ans par le Diver Medical Screen Committee (DMSC), un groupe [d'experts internationaux en médecine de la plongée](#). Les objectifs du projet étaient les suivants:

1. Refléter la pensée médicale actuelle et les critères de dépistage fondés sur des données probantes.
2. Permettre au plus grand nombre possible de personnes de plonger
3. D'être convivial pour les participants à la plongée, les professionnels superviseurs et les médecins de la plongée.
4. Identifier et informer les participants potentiels qui peuvent être à risque significatif s'ils plongent et qu'ils ont besoin d'obtenir une évaluation médicale de ce risque.
5. Inclure des conseils sur le dépistage des plongeurs qui ont été diagnostiqués comme ayant le COVID-19.
6. Aider les docteurs en médecine à évaluer les candidats à la plongée pour prendre des décisions éclairées quant à savoir si le candidat présente ou non un risque important pour plonger, en fournissant un soutien et des références médicales.

Développement et Approbation

Au-delà de l'approbation du système de dépistage médical des plongeurs par ses développeurs, le DMSC, le nouveau système de dépistage reflète les contributions du comité de plongée de la Undersea & Hyperbaric Medical Society (UHMS), du Divers Alert Network America, du Divers Alert Network Europe et de la Hyperbaric Medicine Division, Université de Californie, San Diego.



La WRSTC a approuvé l'utilisation du Diver Medical Participant Questionnaire comme document de source ouverte à tous les organismes de formation de plongeurs récréatifs de ses membres.

L'UHMS fournit un accès mondial au document d'orientation médicale de plongée via le [site Web de l'UHMS](#). Le document d'orientation comprend également des références à des revues médicales et à des sources supplémentaires d'informations connexes pour aider les professionnels de la santé à prendre des décisions éclairées sur l'aptitude médicale d'un candidat pour la plongée sous-marine et l'apnée.

L'histoire

La déclaration médicale du Recreational Scuba Training Council (RSTC) a été publiée pour la première fois en 1989. Depuis lors, cet outil a été la méthode la plus fréquemment utilisée pour filtrer de façon efficace et efficiente les plongeurs et apnéistes pour la formation ou la participation à des activités de plongée. Le comité de dépistage Médical Diver a commencé à travailler sur le nouveau système de dépistage médical en 2017. Le nouveau modèle a été testé sur le terrain pour son efficacité et achevé pour être diffusé à la communauté des plongeurs en 2020.

Transition vers le nouveau système de dépistage médical

Le nouveau protocole inclut les dernières réflexions du monde de la plongée et de la médecine hyperbare sur la manière la plus efficace de filtrer correctement les personnes souhaitant plonger avec des problèmes de santé potentiellement dangereux. Il est recommandé que tous les organismes de formation membres du RSTC et leurs opérateurs et instructeurs de centre de plongée commencent à l'utiliser dès que possible, d'autant plus que le WRTSC Diver Medical 2020 aborde la question du COVID-19.

Reconnaissant qu'il faut du temps pour passer entièrement à la nouvelle forme, la déclaration médicale RSTC (dernier copyright 2007) peut toujours être utilisée jusqu'à ce que les professionnels de l'industrie de la plongée soient en mesure de passer au système de dépistage médical WRTSC Diver 2020.