



EUROPEAN COMMITTEE FOR HYPERBARIC MEDICINE

Position de l'EUBS et l'ECHM

sur la plongée récréative et professionnelle ainsi que les examens médicaux d'aptitude à la plongée lors de l'épidémie à coronavirus (COVID-19)

Les mesures de prévention strictes appliquées par tous les pays au monde afin de combattre la transmission du virus SARS-CoV2 et l'extension de la maladie COVID-19, ont un impact significatif sur la disponibilité des ressources médicales, non seulement dans les hôpitaux mais également pour en ce qui concerne l'Aide Médicale Urgente et le transport des malades.

En général, toute activité sportive est déconseillée ou interdite, sauf celle qui peut être exercée seule, à deux, ou en groupe très restreint, et ce encore lorsqu'une distance suffisante peut être garantie entre les participants et que le partage de l'équipement sportif est évité.

La plongée récréative rend non seulement impossible cette distance minimale entre personnes (comme indiqué dans les recommandations du WHO), mais il est également impossible de garantir le non-partage de l'équipement respiratoire (p.ex. en cas de panne d'air sous-l'eau). L'utilisation de matériel de plongée de location peut, aussi, avoir un risque de transmission du virus.

De plus, comme même avec préparation soigneuse et limitation de la profondeur de la plongée il est impossible d'éviter toute possibilité de maladie ou affection de plongée – comme p.ex. barotraumatisme, accident de décompression, œdème pulmonaire d'immersion ou (presque-)noyade – il est nécessaire de prévoir un plan de secours médicaux, même en cas de plongée « à faible risque ». L'exécution efficace d'un tel plan de secours sera, dans les circonstances actuelles de disponibilité limitée des ressources (para-)médicales, insuffisamment garanti.

Finalement, la disponibilité réduite de centres hyperbares pour traiter les maladies et affections spécifiques du plongeur rend une prise en charge correcte de celles-ci difficile, voire impossible.

Pour ces raisons, la European Underwater and Baromedical Society (EUBS), avec le Comité Européen de Médecine Hyperbare (ECHM), recommande:

1. Que **toute activité de plongée sous-marine de loisir**, seule ou en binôme, **soit suspendue** pour la durée entière de la pandémie COVID-19.
2. Que **les examens médicaux d'aptitude à la plongée sous-marine de loisir soient reportés à une date ultérieure**, puisque ces examens ne peuvent pas être considérées "urgents" ni "médicalement nécessaires". Un examen médical entraîne dans tous les cas un contact personnel intime entre médecin et patient, ce qui est incompatible avec les recommandations actuelles concernant la distance interpersonnelle. Les Fédérations de Plongée qui demandent à leurs membres un examen d'aptitude ou de non-contre-indication à la plongée, devraient envisager de prendre des mesures temporaires comme p.ex. la prolongation de la validité des certificats courants.
3. La continuation des **activités de plongée professionnelles ainsi que les examens médicaux pour cette catégorie de plongeurs ressortent de la responsabilité de l'Employeur, après analyse détaillé des risques**, tenant compte des directives nationales ou régionales, l'urgence des travaux sous-marins et la possibilité ou non de pouvoir assurer une aide médicale urgente en cas d'accident ou maladie de plongée. Dans certains cas ou régions, ceci signifiera que les activités de plongée professionnelle devront être reportées jusqu'au moment où une « garantie de prise en charge médicale » peut être donnée sans devoir faire appel aux services de santé publics.

En cas de questions, vous pouvez contacter la EUBS (www.eubs.org) ou l'ECHM (www.ECHM.org).

Ces recommandations ont été faites le **26 Mars 2020**.

Pour la EUBS:

<i>/-/ signature</i>	<i>/-/ signature</i>	<i>/-/ signature</i>
Ole Hyldegaard President	Jean-Eric Blatteau Vice-President	Peter Germonpre Honorary Secretary

Pour l'ECHM:

<i>/-/ signature</i>	<i>/-/ signature</i>	<i>/-/ signature</i>
Jacek Kot President	Alessandro Marroni Vice-President	Wilhelm Welslau Secretary General