

BIBLIOGRAPHIE

Visite d'aptitude médicale pour les travailleurs intervenant en milieu hyperbare
Visite de non contre indication à la plongée loisir et aux activités subaquatiques
Consultation de médecine maritime

Date de la diffusion : Mai 2014

Version : 2

Nombre de pages : 31

Rédigé par : Dr M. Coulange,

Vérifié par : Dr V. Lafay, Dr E. Thomas, Dr B.
Barberon, M. Poli

Approuvé par : Dr M. Coulange, Dr A. Barthélémy

DESTINATAIRES pour information

Service de Médecine Hyperbare et Subaquatique

Diffusion non contrôlée

DESTINATAIRES pour action

NOM	FONCTION	SIGNATURE
COULANGE	CHEF DE SERVICE	
BARTHELEMY	PH	
BARBERON	PH	
DESPLANTES	PH	
POUSSARD	PH	
BERGMANN	PA	
LAFAY	PA	
THOMAS	PA	
POLI ALDEGHIERI	CADRE DE SANTE	
ADDARIO	IDE HYP	
BERNEX	IDE	
DIALLO	IDE HYP	
GROMY	TEC HYP	
LE QUINIAT	IDE HYP	
MAISTERRENA	IDE HYP	
MONNERIET	IDE HYP	
PASCAL	IDE HYP	
PHILIBERT	IDE HYP	
REVERTEGAT	IDE HYP	
SEBILLE	IDE HYP - CPH	
GILLES	SECRETARIAT	



Disponible en ligne sur
SciVerse ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com



MISE AU POINT

Certificat médical, contre-indications temporaires et définitives à la plongée

M. Coulange*, A. Barthélémy

Pôle Rush, service de médecine hyperbare, hôpital Sainte-Marguerite, 270, boulevard de
Sainte-Marguerite, 13274 Marseille cedex 09, France

Disponible sur internet le 9 avril 2012

MOTS CLÉS

Plongée ;
Licence ;
Contre-indications

Résumé La plongée est considérée comme une activité à risque. Elle nécessite un examen approfondi et spécifique. Bien que n'importe quel médecin puisse signer le certificat préalable à la délivrance de la première licence, la majorité des certificats est effectuée par des spécialistes dont la plupart sont agréés par la Fédération française d'étude et de sports sous-marins. Le médecin doit ainsi maîtriser les mécanismes physiopathologiques afin de mieux cibler les pathologies susceptibles de s'aggraver pendant la plongée. La décision finale doit également tenir compte de la motivation et de l'expérience du plongeur, et être systématiquement explicitée au patient, y compris en cas de contre-indication définitive.
© 2012 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

KEYWORDS


Diving;
License;
Contraindications

Summary Diving is considered as a risky activity, which requires a specific and detailed medical examination. Although any doctor can sign the prior certificate for the obtention of the first diving license, the majority of the certificates is delivered by specialists among whom most are specialists approved by the Fédération française d'étude et de sports sous-marins. The physician has to master the pathophysiological mechanisms in the aim to target better the pathologies, which can be worsened by the diving. He must also take account of the motivation and the experience of the diver. At the end of the medical consultation, the reasons of the final decision, even in case of contraindication, are systematically detailed and explained to the patient.
© 2012 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

1. Introduction

Dans les années 1940, la plongée loisir s'organise au sein de la Fédération française d'étude et de sports sous-marins (FFESSM) déléguataire du ministère des Sports. Le nombre

* Auteur correspondant.
Adresse e-mail : mathieu.coulange@ap-hm.fr (M. Coulange).

La C.M.P.N.	Le médecin fédéral	Terrains particuliers	Prévention dopage	Disciplines sportives
 Manuel du Médecin Fédéral Alléluia ! Il est né ! QUI ? Le Manuel du Médecin Fédéral (à télécharger ici), après quasi une mandature de la CMPN, est enfin en ligne ! Le Docteur Bruno GRANDJEAN, alors Président, a confié à un grand nombre de membres de la CMPN s'est attaché à la réalisation de ce manuel, tâche plus ardue que		Cardiologie	Shunt droit gauche	
		Nutrition et métabolisme	Bétabloquant et plongée	
		Ophthalmologie	Coronaropathie et plongée	
		Plongée des seniors	Troubles du rythme	Bruno
		Pneumologie	Pathologies valvulaires cardiaques	norme
		Sang et hémostase		nières
		Handicaps		et rappeler son rôle prépondérant
	O.R.L.		aux réalisés ces dernières années.	
			de notre fédération en avril 2013 à	
			équipe renouvelée est à tête de la	
			CMPN: Commission Médicale et [...]	

Référentiel « Aide médicale en mer »

Etat des lieux - Recommandations

**Société Française de Médecine d'Urgence
Samu-Urgences de France**



En partenariat avec

Société Française de Médecine Maritime

**Société de Physiologie et de Médecine Subaquatiques
et Hyperbares de Langue Française**

NOVEMBRE 2013

5. Accidents de plongée

Responsable du comité de pilotage

D^r Mathieu Coulange (OHB, Assistance Publique Hôpitaux de Marseille)

Experts mandatés

D^r Patrick Barandiaran (SCMM 64, Bayonne)

LCL Marc Bonnafous (Officier en chef des Affaires Maritimes, MRCC Nouvelle Calédonie)

D^r Guy Cochard (OHB, Brest)

D^r Cyril D'Andréa (OHB, La Réunion)

D^r Agnaly Desplantes (Représentante SMMUM, Bordeaux)

D^r Jean-Louis Ducassé (CCMM-SAMU 31, Toulouse)

D^r Jean Michel Dudouit (SCMM 972, Fort de France)

D^r Sylvain Girardot (SAMU 987, Polynésie)

D^r Bruno Grandjean (Représentant Medsubhyp, OHB, Ajaccio)

D^r Pierre Louge (Représentant Medsubhyp, SMHEP, HIA Ste Anne)

D^r Cédric Ménard (SCMM 76B, Le Havre)

D^r Bruno Paklepa (BMP, Marseille)

D^r Christophe Peny (CEPHISMER, Marine Nationale, Toulon)

D^r Eric Pontaven (SCMM 29, Brest)

D^r Muriel Vergne (SCMM 83, Toulon)

D^r Henri Wind (OHB, Guadeloupe)

<http://smmum.org/>

ACTUALITÉS
EN
MÉDECINE D'URGENCE

PATHOLOGIES
CIRCONSTANCIELLES



Journées Thématiques Interactives de la
**Société Française
de Médecine d'Urgence**

2012

SFEM éditions

ATELIER 3

Noyades et accidents de plongée

Experts : Mathieu COULANGE (*Marseille*)
Morgan JAFFRELOT (*Brest*)
Rapporteur : Muriel VERGNE (*Toulon*)
Modérateurs : Bertrant BOULANGER (*Vannes*)
Tarak MOKNI (*Bayonne*)

Objectifs pédagogiques

ACCIDENTS DE PLONGÉE

- Rappeler l'épidémiologie des accidents subaquatiques.
- Décrire la physiopathologie de ces accidents en fonction de leur étiologie.
- Énoncer les principes thérapeutiques.
- Identifier une filière spécifique de prise en charge.

NOYADES

- Présenter les données épidémiologiques des noyades.
- Énoncer les bases physiopathologiques en fonction de la gravité.
- Rappeler les standards de la prise en charge thérapeutique.
- Présenter les perspectives thérapeutiques d'avenir en insistant sur les stratégies ventilatoires.



Vous êtes ici : Accueil

Accueil

S'informer

Formations

Activités

Espace Membres

Forum

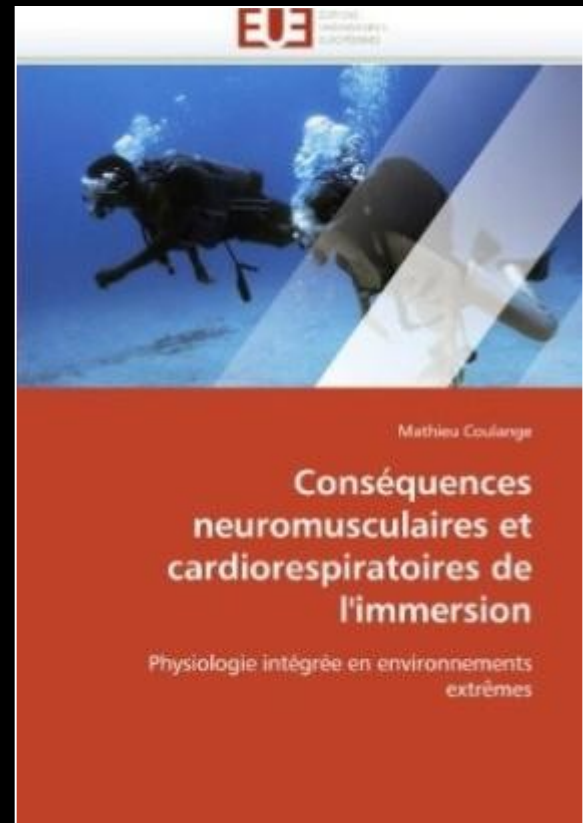
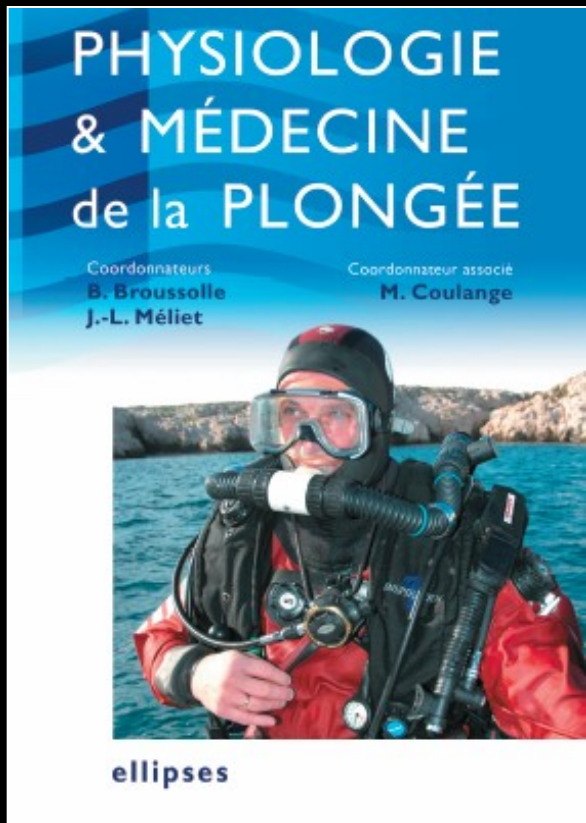
Présentation

E-mail Imprimer

L'Association dite "Société de Physiologie et de Médecine Subaquatiques et Hyperbares de langue française" est une société savante fondée en 1968 qui a pour but de grouper les médecins, les chercheurs et les personnes de langue française apportant une contribution active au domaine de la physiologie et de la médecine de la plongée.

LIRE LA SUITE : PRÉSENTATION

<http://www.medsubhyp.com/>



<http://massiliadocdive.org/>

Mathieu.coulange@ap-hm.fr