



# «De l'enfant plongeur au sommet des montagnes»

Symposium Jean Gloor de Médecine Subaquatique et Hyperbare



**Samedi 25 novembre 2017**  
de 08h<sup>00</sup> à 12h<sup>00</sup>

**CHUV - Lausanne**  
**Auditoire Charlotte Olivier**

Matinée scientifique  
pour médecins et plongeurs

En mémoire du Docteur Jean Gloor,  
membre fondateur en 1985 et  
premier président de la Swiss Underwater  
and Hyperbaric Medical Society (SUHMS)



Infos sur [www.ploufs.ch](http://www.ploufs.ch)

**Océane**  
magasin

**plongée.ch**  
votre magasin

**swissub**  
la plongée suisse



**CMAS+**  
swiss diving

**HUG**

Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

**SUHMS**

**CHUV**

Centre hospitalier  
universitaire vaudois



# Homage au Dr Jean Gloor

*Le Dr Jean Gloor,  
urologue à la retraite,  
nous a  
malheureusement  
quittés au début  
2017 à l'âge de 87  
ans.*



2005 CHUV  
20 ans de la SUHMS

**Cours de médecine et de technique subaquatique**  
Commission médicale de la Fédération suisse de sports subaquatiques  
Ile d'Elbe, mai 1985



# Création de la Société Suisse de Médecine Subaquatique et Hyperbare (1985)

- *A l'époque, le Dr Jean Gloor pratiquait avec passion la plongée.*
- *Il avait été témoin de deux accidents graves de décompression.*
- *Il s'était rendu compte que cette médecine spécialisée était un parent pauvre en Suisse, car peu enseignée dans nos facultés.*



## SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE SUBAQUATIQUE ET HYPERBARE (SSMSH)

La SSMSH a vu le jour le 17 mai 1985 à L'Ile d'Elbe. Elle a été fondée pendant un cours de médecine et technique subaquatique organisé par la commission médicale de la Fédération suisse de sports subaquatiques.

Les médecins pratiquant la plongée sous-marine ont pris conscience des lacunes de leur formation en médecine hyperbare et des dangers qu'il en résulterait dans le cas extrêmement probable où ils devraient être témoins d'un accident de plongée. Ils savent en effet que la médecine subaquatique et hyperbare est parent pauvre en Suisse. Elle n'est en effet pas enseignée dans les facultés et les confrères vraiment compétents en la matière sont une rareté.

Les buts de la Société sont de parfaire la formation de ses membres en médecine subaquatique et hyperbare et d'accroître ainsi la sécurité du plongeur, de promouvoir l'enseignement de la médecine hyperbare en Suisse, non seulement en médecine subaquatique, mais également pour les traitements d'autres affections qui pourraient en bénéficier, par exemple les intoxications au CO ou l'ostéomyélite.

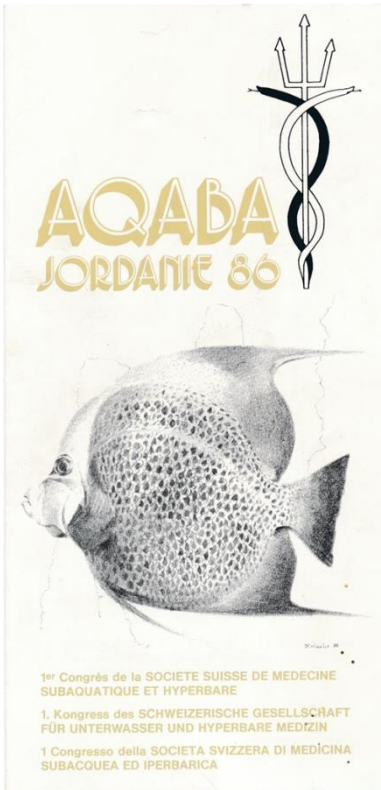
Les connaissances acquises seront transmises aux confrères médecins dans les colloques ou séminaires des sociétés médicales, aux étudiants en médecine par des cours en faculté pour autant que des membres de la société obtiennent le titre de privat docent en la matière, à la Fédération suisse de sports subaquatiques par le biais de sa commission médicale, aux clubs de plongée par ceux de leurs membres médecins affiliés à la SSMSH.

Nous espérons ainsi contribuer efficacement à l'augmentation de la sécurité des sports subaquatiques.

### LE COMITE DE LA SSMSH

Le Président :	Dr Jean Gloor
Le Vice-Président :	Dr Hans-Peter Bucher
Le Secrétaire :	Dr Peter von Deschwanden
Le Trésorier :	Dr Michel Berset
Commission médicale FSSS :	Dr Patrizio Bianda
Deux membres :	Dr Francis Héritier et Dr Alfred Wassmer

# En 1986, Le Dr Gloor organisait le premier congrès de la SUHMS en Jordanie...



**1<sup>er</sup> Congrès de la SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE SUBAQUATIQUE ET HYPERBARE**

**1. Kongress der SCHWEIZERISCHEN GESELLSCHAFT FÜR UNTERWASSER UND HYPERBARE MEDIZIN**

**1 Congresso della SOCIETÀ SVIZZERA DI MEDICINA SUBACQUEA ED IPERBARICA**

## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

### Programme scientifique:

1. Pathologie ORL et plongée subaquatique.
2. Oxygénothérapie hyperbare.
3. Accidents de plongées: diagnostic et traitement médical.
4. La décompression et son contrôle par la détection des bulles circulantes (aspects théoriques et pratiques).
5. Toxicité de l'Oxygène en normobarie et hyperbarie.
6. Accidents dus à la faune.
7. Connaissances du plongeur en hyperbarie.
8. Oxygène sous pression et corps gras.

### Programme sportif:

1. Plongées organisées.

### Programme culturel:

1. Visite de Petra et du désert de Wadi Rum.

## PRIX

Congressistes: Fr. 1900.- (francs suisses)  
Accompagnants: Fr. 1700.- (francs suisses)  
Enfants jusqu'à 12 ans: Fr. 1300.- (francs suisses)

(y compris: vol de ligne, hôtel \*\*\*\*, 1/2 pension, transferts, assistance sur place, visas, plongée pour les congressistes).

**Hors programme:** planche à voile, tennis, voile, ski nautique, squash.

## INSCRIPTIONS

Jusqu'au 15 juin 1986 à l'adresse suivante:

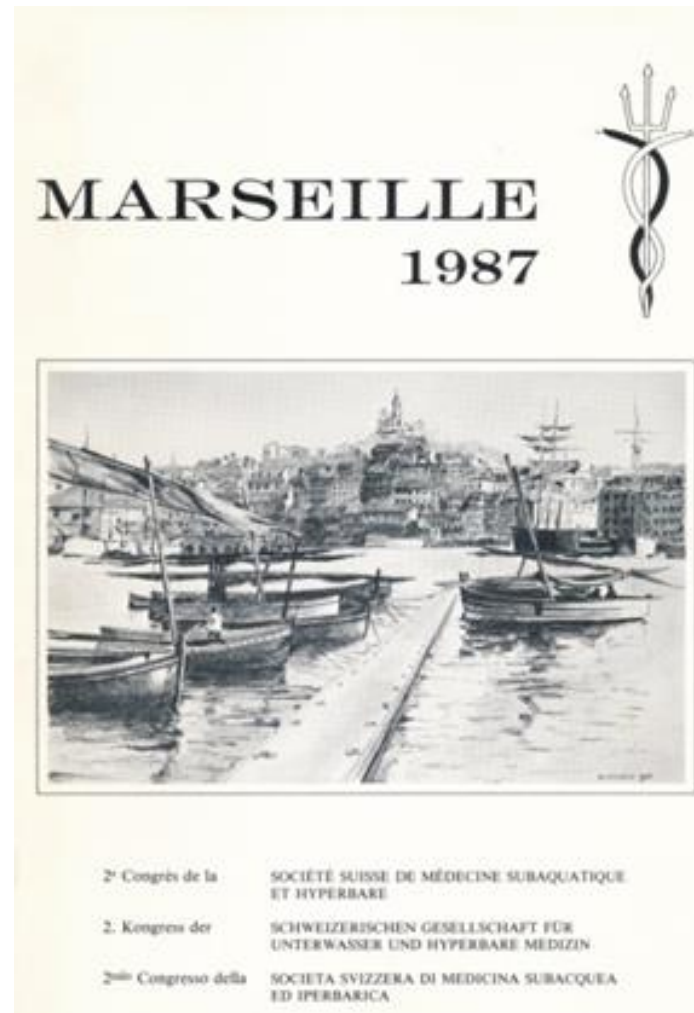
Dr Francis HERITIER  
Champ-Belluet 18  
1807 BLONAY



Schweizerische Zeitschrift für Sportmedizin  
Revue suisse de Médecine du Sport  
Rivista svizzera di Medicina dello Sport

4/1987

*suivi d'un second à  
Marseille en 1987.*







Hormis nos contacts professionnels, j'ai également eu la joie de partager de nombreuses plongées avec lui, en particulier sur les épaves du Lavandou (1986)...



PLONGÉES EFFECTUÉES - TAUCH GÄNGE - IMMERSIONI EFFETTUAEE							
Lieu, Altitude, Date Ort, Höhe, Datum Luogo, Altitudine, Data	Heure Zeit Ora	Prof. Tiefe Prof.	Paliers DK-Stufen Soste decomp.	Durée Dauer Durata	Observations Bemerkungen Osservazioni	Signature du resp. Unterschrift des Verantw. Firma del responsabile	
15.6.86 Le Douvour	15 45			35'	Sépulture épave Rec-p en plieur	fff	Sam
16.6.86 La Gascogne	9 46			30'	Epave (fff)		
16.6.86 La Gascogne	15 30			14'	Vallée des fous + rebas per les 3p.	fff	
17.6 Soc de la... Gord...	10 30	30		30'	H2O un peu trouble : Règne iconogr		
F 17.6.86 Michel C	15 40			30'	⊕ 2 Langost. De- de poisson		
F 18.6 Tautoupe	14. 48			30'	Coques 5-perles - Filin		

CROISIERE D'OUVERTURE  
 BOGATA  
 AVERNER DANIEL "SNIFFER"

en lacs de montagne (Meidsee-2661 m, Schwarzsee-2611m) (1987).



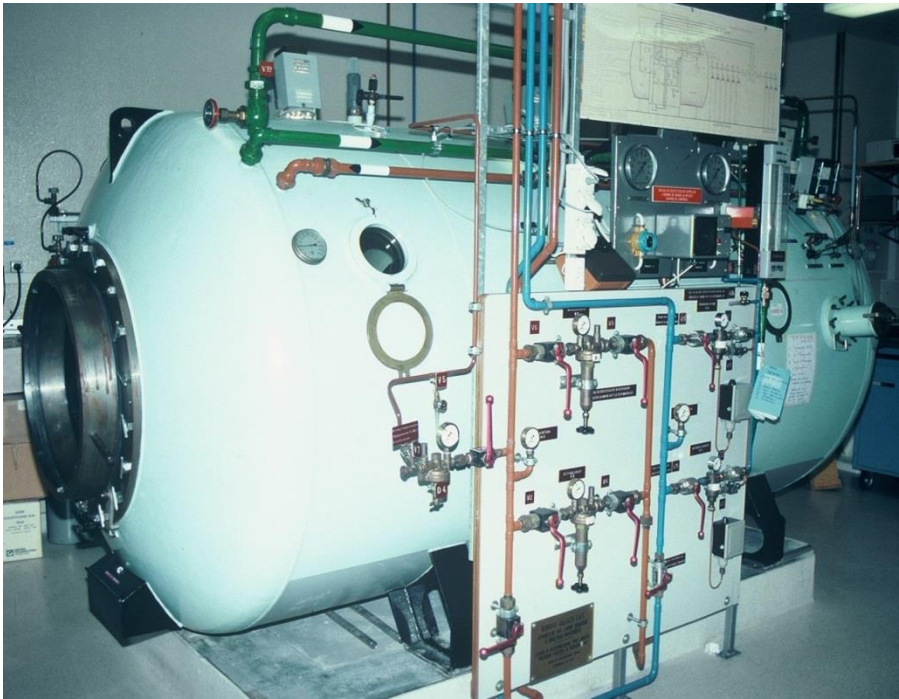


En mer Rouge et finalement à l'île de Pantelleria en 2001.



# Caisson hyperbare CHUV

22.6.1964 - 31.12.2009



**GACH**

1994 – 2009



# Caisson hyperbare HUG



# 2017

- **SUHMS**
  - Medical Examiners of Divers
  - Diving Medicine Physicians
  - Hyperbaric Medicine Physicians
  - AFC FMH Médecine de plongée et hyperbare
- **HUG**
  - Consultation de médecine hyperbare
  - Caisson hyperbare
  - Certificate of Advanced Studies (CAS) Médecine subaquatique et hyperbare (UNIGE)
- **CHUV**
  - Consultation de médecine subaquatique et hyperbare



42<sup>ème</sup> Congrès de l'European Underwater  
and Baromedical Society, Genève, 2016



**CMAS**   
swiss diving



**HUG** Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

**CHUV** Centre hospitalier  
universitaire vaudois



**OCEANE**

**plongée**  **ch**  
votre magasin

**swissub**  
A FOND LES BULLES