

<b>EPREUVE D'ACCIDENTS - Durée : 45mn</b>
---

**• QUESTION 1****6 points**

De retour sur le bateau, un des membres de votre palanquée manifeste des symptômes d'accident de décompression.

Vous savez que l'oxygénothérapie a un rôle prépondérant dans le traitement de l'accident.

- 1) Quel va donc être le rôle de l'O<sub>2</sub> dans le traitement de l'accident au niveau de la lésion provoquée?
  
- 2) Quelles seront les conséquences pathologiques possibles d'un traitement effectué trop tardivement?

**• QUESTION 2****4 points**

Quelles précautions prendrez vous en tant qu'encadrant de plongeurs niveaux 1 afin d'éviter l'essoufflement ?

**• QUESTION 3****6 points**

- 1) Quels sont les accidents possibles qu'une manœuvre de Valsalva à la remontée peut provoquer?
  
- 2) Donnez en les mécanismes

**• QUESTION 4****4 points**

Un plongeur arrive en surface, gilet gonflé. Il est inconscient. Que suspectez-vous ? Que faites-vous ?  
(2 points)

Pourquoi administre-t-on de l'oxygène lors d'une surpression pulmonaire ? (2 points)