



PLONGEE EN ALTITUDE

Modification des tables de plongée

Profondeur fictive = profondeur réelle x (pression mer/pression altitude)

Vitesse réelle de remontée = vitesse mer x (pression altitude /pression mer)

Ralentissement de la vitesse de remontée

Eau froide

Eau sédimentée (fil d'Ariane)

Eau douce (flottabilité différente du milieu marin)

modifier le lestage



Accidents de décompression

avant la sortie ou dans les 20 min suivantes

- douleurs ostéoarticulaires

« arthralgial bends »

- accidents cutanés

- accidents neurologiques

médullaires, douleurs lombaires, rétention urinaire,
cérébraux déficits

- signes respiratoires

dyspnée, douleurs, crachats hémoptoïques

-signes vestibulaires

hypoacousie, vertiges acouphènes



Barotraumatismes

**Signes immédiats à la remontée
« accidents du néophyte »**

- O.R.L.

Otites hémosinus (sang dans le masque)

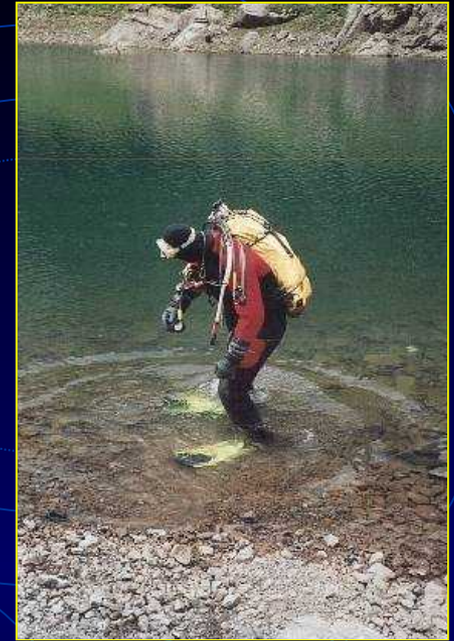
- Digestif

**douleur colique , rupture cardiaque
(poche à air gastrique)**

- Surpression pulmonaire

pneumothorax

embolie gazeuse cérébrale



TRAITEMENT

- recompression

- oxygénation

- *truc* « recompression locale des bends »

- réhydratation

si peros eau non gazeuse non sucrée 1 à 1,5 l

- aspirine 2 à 5 mg/kg max 500 mg

