

L'Antiquité

Depuis l'aube des civilisations, le fond des mers a toujours attiré l'homme. C'est lentement qu'il a entrepris son exploration,

d'abord par curiosité, puis pour se nourrir. Certains ont osé mettre la tête sous l'eau, ce sont les premiers aventuriers

du monde sous-marin.

Ces premières expériences datent de la préhistoire et très peu d'informations nous ont été laissées.

Les premières références à une activité sous-marine datent de l'antiquité égyptienne avec les temples de Thèbes.

Certains monuments de plus de 5000 ans sont décorés de coquilles d'huître.

On raconte que 5 siècles avant Jésus-Christ, le roi Xerxès engageait des plongeurs pour retrouver des trésors sous les mers.

Rapidement l'apnée est utilisée à des fins militaires. Il s'agissait de nuire aux flottes ennemies en faisant des trous

dans la coque ou de couper les amarres et ainsi pouvoir les dépouiller de leurs biens



Alexandre le Grand en 325 av JC construisit une machine qui pourrait bien être l'ancêtre de la cloche sous-marine.

Pour étudier le monde sous-marin, il fit construire un tonneau étanche ouvert sur un seul côté, qui une fois bien enfoncé sous l'eau

emprisonnait une bulle d'air. Ce tonneau a été nommé "Colympha" et devint le premier instrument pour pratiquer

la plongée sous-marine fabriqué par l'homme

Peu après, les hommes de la méditerranée, nommé les "urinatoires", avaient comme métier de récupérer les cargaisons des navires

qui avaient sombrés. Utilisant leur souffle, il pouvait rester rarement plus de deux minutes sous l'eau. Il leur fallait donc trouver

un moyen de respirer sous l'eau.

Dans les traditions japonaises et polynésiennes, on entraîne dès leur plus jeune âge de futurs plongeurs et plongeuses à retenir leur

souffle jusqu'à trois minutes dans le but d'aller pêcher des algues, des coquillages ou des perles.