

Travailler sous la mer.

Quand un bateau se délabre ¿Qui va le chercher, le resoude, le découpe et répare l'oeuvre vive du navire? ¿Qui récupère ce qui reste d'un naufrage?

Il y a toujours eu des personnes qui ont osé aller là ou il y avait un problème, même si il se trouvait loin, très haut ou très profond.

Pendant très longtemps, les équipes de plongée ont été rudimentaires. Des pièces mécaniques, des vis et des écous, sans velcro, ni fermeture éclair, les plongeurs, avec un aspect à mi chemin entre Frankenstein et les Chevaliers de fortune, se submergeaient. Des risques mal calculés et un métier bien appris.

Toujours unis à la terre grâce aux cordons ombilicaux qui nourrissent et protègent.

Des métiers nés de l'armée de mer. Des travaux millimétrés et à l'encontre du temps, répétés avec une discipline militaire.

Les plongeurs coupent et soudent sous la mer. De techniques presque alchimiques qui permettent d'utiliser le feu dans l'eau, dans le fond de la mer, ou le dessus, le dessous et le il y a très longtemps se confondent.

Et même si les tenues et les appareils ont changés et qu'ils facent le travail beaucoup plus facil, le métier de plongeur est loin d'être simple et pratique.

La solitude du fond de la mer peut être une vocación ou une maldición.

Pour le savoir, Il faut passer de l'autre côté du miroir. Les futurs plongeurs pratiquent sur des simulateurs des situations extrêmes et difficiles. Il n'y a pas d'autres moyens d'apprendre.

Il y a toujours quelqu'un en haut pour surveiller que l'air circule, que le plongeur soit bien, que l'on trouve ce que l'on cherche...mais la vérité c'est qu'en bas, ou le vrai travail se fait, ils seront seuls et les imprévus peuvent être nombreux.

Ce travail demande de la technique et des connaissances, mais aussi un certain caractère; un mélange de calme, d'agilité mentale, d'impétuosité et de prudence en juste dose. Voila de quoi dépend son travail afin qu'il soit efficace mais aussi sa sécurité et souvent sa vie.

Tout commence en dehors de l'eau.

Les tourelles de plongée permettent de plonger en saturation. A la surface, le plongeur rentre dans la tourelle, ce qui provoque une pression semblable à celle qu'il trouvera dans la profondeur de l'immersion qu'il devra atteindre. La tourelle descend, le plongeur réalise son travail et quand il termine, il pourra revenir à la capsule sans avoir à faire la décompression.

Quand on travaille à grande profondeur et pendant de longues durées, ces méthodes ont représenté un grand progrès en terme d'efficacité mais aussi pour la sécurité des plongeurs; mais cela ne fait pas tout.

Le plongeur professionnel s'occupe des problèmes des autres: des bateaux, des plateformes pétrolières, des ponts, des gazoducs, des sauvetages, des naufrages...Rien de tout cela ne peut aller mal.

L'obscurité, la solitude et le silence saisissant ne s'emparent pas de ces hommes dans l'eau mais ils ne peuvent s'oublier en sortant.