

devait demeurer à l'entrée des rades qu'il faut garder, ou s'il serait capable d'aller au large au-devant des assaillants.

Le *Gustave-Zédé*, pour répondre à cette objection, a accompli, le voyage de Toulon à Marseille, dans les meilleures conditions. A l'arrivée à Marseille, les accumulateurs auraient pu fournir encore un long service et permis au sous-marin de prendre part à une bataille.

L'alcool ne désaltère pas

Je n'aurai certes pas grand-peine à vous démontrer que l'alcool ne désaltère pas.

Faites appel à vos souvenirs, vous tous qui observez d'ordinaire une grande sobriété : quand il vous arrive, au cours de quelque repas, de boire plus qu'à votre habitude, quand vous avez en compagnie d'un ami, absorbé quelques verres de liqueur ou quelques "apéritifs," ressentez-vous au palais, dans la gorge, cette agréable sensation de fraîcheur qui résulte de l'apaisement de la soif ?

Bien au contraire : avec une grimace significative, vous tournez et retournez une langue sèche, empâtée, dans une bouche que la locution populaire "la gueule de bois" a pu désigner d'une façon si expressive :

" Vous crachez des pièces de cent sous ! " •

Certes non, vous n'êtes pas désaltérés !

Alors, qu'arrive-t-il ? Vous buvez encore : Mon Dieu, qu'il fait donc soif ! Verres de liqueurs, chopes de bière, tasses de café disparaissent dans un gosier incendié.

Vous jetez de l'huile sur le feu.

Vous pouvez continuer longtemps ainsi : vous arriverez à être abominablement gris—désaltérés jamais.

Dr Oudaille.

Le corps humain

Un chimiste allemand prétend que le corps humain contient suffisamment de fer pour en fabriquer sept gros clous et assez de phosphore pour boutonner 820,000 allumettes.