

grammes, l'iode tue, en dix minutes, la plupart des microorganismes contenus dans les eaux impures, comme l'eau de Seine ou de mare. En outre l'eau conserve ses propriétés premières.

Plusieurs autres procédés ont été proposés soit pour l'épuration chimique, soit pour la filtration rapide de l'eau.

Quelques gouttes d'eau de javel, versées par le médecin-major dans le sac à l'eau des soldats qui défilent devant lui, ont permis de réaliser très fréquemment, l'épuration rapide de l'eau pour les armées en marche. Ce procédé de fortune très utile et très facile à mettre en œuvre, a rendu de réels services, notamment pendant la bataille de la Marne, alors que les Français reprenant le territoire envahi, se sont trouvés en présence de puits et de sources d'eau infectés par les cadavres d'animaux morts qu'y avaient déposés les Allemands au moment de la fuite.

Ajoutons toutefois que la javellisation de l'eau n'a pas toujours suffi, et qu'il a fallu y joindre l'ébullition.

Les armées anglaises et russes ne boivent qu'une légère infusion de thé. En France, on s'efforce actuellement de fournir aux soldats dans les tranchées, de l'eau qui a été boullie et légèrement aromatisée avec du thé.

La salubrité des tranchées et des cantonnements a aussi une grande importance pour la prophylaxie des infections intestinales. La plus grande propreté doit y régner. Aussi les soldats doivent-ils faire disparaître toutes les mares d'eau stagnantes au fur et à mesure qu'elles se produisent, et creuser des puisards au fond des tranchées pour que l'eau de pluie s'y accumule.

Les "feuillées" sont installées aussi loin que possible des locaux habités et surtout de toute source d'eau potable; elles sont assainies avec la terre du talus que le soldat y rejette avec son pied, et deux fois par jour en été, une fois par jour en hiver