transporte la salive. En arrivant dans la bouche, ces sels se combinant avec l'acide carbonique exhalé des poumons, forment le carbonate de chaux, qui est le tartre, et qui se précipite sur les dents. La réaction laisse échapper un gaz qu'on appelle hydrogène sulfuré, d'une odeur excessivement infecte.

Il est hors de doute que la santé de la bouche dépend de la propreté; et il n'y a pas de propreté où il y a du tartre.

Tout le monde sait que la salive est destinée à digérer une partie des aliments que nous prenons; que par son action les matières amylacées sont transformées en glucose. En d'autres termes, que le pain, les biscuits, les pois, les patates, etc., subissent à son contact un premier phénomène de digestion. L'amidon que contiennent ces substances est insoluble; mais il devient parfaitement assimilable quand il a été transformé en sucre. Si, en arrivant dans une bouche en désordre, la salive devient acide, non-seulement elle n'aidera plus à la digestion, mais elle causera la fermenta-