

ment acide et métallique, goût *sui generis* qu'on ne retrouve plus, du reste, dans l'eau prise dans les bouteilles. Vous avez jugé de sa fraîcheur, sa température restant invariable à 12° centigrades.

Vous savez également combien cette eau est *aérée*, puisque vous avez vu s'en dégager, sous forme de bulles moyennes et fines, des gaz que nous savons être de l'azote, de l'oxygène et de l'acide carbonique.

Par ceux des hydrologues qui rangent les eaux minérales d'après leur richesse chimique, la source Cachat mérite d'être classée parmi les eaux de *minéralisation totale inférieure*, sa teneur minérale totale n'atteignant pas 0.50 par litre (exactement 0.4218). Si je retiens votre attention, tout d'abord, sur la faible minéralisation globale de la source Cachat, ce n'est certes, ni pour mal penser, ni pour médire d'Evian, bien au contraire.

A dessein, maintes fois déjà, notamment au cours de ce voyage; il y a quelques jours, à Aix; ce matin même à Thonon, je vous ai dit: que la *qualité*, que la manière de composition d'une eau importait autant aux hérapiéutes, que la quantité de principes qu'elle tenait en solution ou en suspension. Nous reviendrons sur ce point dans un instant, quand je vous dirai que les propriétés *osmosantes* de l'eau d'Evian sont justement fonction de sa faible minéralisation.

Les éléments pondérables de cette minéralisation sont les *bicarbonates alcalins* et le *chlorure de sodium*; leur faible quantité permet de répéter ce que nous avons dit maintes fois déjà, que ce n'est certes pas seulement en minéralisant, en "assolant" l'économie (comme un fermier le ferait de sa terre sur laquelle il répandrait des engrais chimiques) qu'agissent les eaux minérales prises en boissons. C'est souvent moins la matière qu'elles apportent (à fins d'incorporation cellulaire immédiate) que la provocation à des combinaisons instables, à des transformations continuelles de nos milieux organiques. En un mot, c'est du potentiel plus que de la matière qui par osmose s'infiltré dans l'organisme. La preuve en est que les eaux minérales, matériellement parlant, emportent souvent plus qu'elles n'ont apporté; grâce à leur état d'électrisation particulière, elles sont véritablement des forces coulantes.

Une boisson d'eau minérale prise, vivante, au griffon, est vraiment une solution ayant une énergie mesurable; ce sont des forces