

Quand les micrococci sont groupés les uns près des autres, de manière à simuler une grappe de raisin dont chaque grain serait représenté par un micrococcus, on les nomme *Staphylococcus*.

2o *Microbes à forme allongée*. Les microbes allongés prennent la forme d'un *bâton droit* lorsqu'ils sont courts, d'un *bâton sinueux* lorsqu'ils sont longs. Les premiers portent le nom de *bacilles*, les seconds celui de *leptothrix*. Ce dernier est ondulé ; il décrit des courbes capricieuses d'une régularité vraiment géométrique. Dans quelques cas ils sont si longs, que, en se repliant un grand nombre de fois sur eux-mêmes, ils forment des amas considérables rappelant les échelons de fil de Bretagne.

Les bacilles dont l'extrémité est fourchue sont appelés *Cladotrix*.

Les bacilles nettement rectilignes sont appelés *droits*.

Ceux qui sont renflés à leur partie centrale sont en *fuseau*.

D'autres sont en *bugette de tambour* (renflés à une de leurs extrémités) ; d'autres sont en *battant de cloche* (poire allongée) ; d'autres présentent dans leur milieu un point qui ne se colore pas, tandis que les extrémités du bacille se colorent fortement ; ceux-là s'appellent *bacilles à espace clair*.

3o *Microbes à forme spirulée*. Ces microbes prennent la forme d'un arc de cercle ou d'une spire ; on les appelle *bacilles-virgules*, *Komme-bacilles*, spirilles.

(A suivre)

UNE EXCURSION DANS LES HAUTES-ALPES

[Continué de la page 121]

Uriages, Août.

Mon cher abbé,

Avant-hier, à peine remis de mes fatigues de la veille, je