

M. Verdier ajoute qu'on pourroit mettre aussi
au rang des vaisseaux les *nerfs* : „ car , dit-il ,
„ quoiqu'ils ne paroissent que sous la forme de
„ cordons formés de l'assemblage de plusieurs fi-
„ lets qui s'étendent suivant leur longueur , sans
„ aucune cavité aparente ; cependant presque tous
„ les Physiciens pensent que les differens filets ,
„ qui les composent , sont creux ; ou du moins
„ disposés de maniere à laisser couler à travers leur
„ substance un fluide spiritueux , qui vient du cer-
„ veau , du cervelet , & de la moëlle de l'épine.

De toutes les liqueurs , qui sont contenues dans
les vaisseaux , dont on vient de parler , la princi-
pale est le sang ; on doit même la considerer com-
me celle dont tous les autres , à l'exception du
chile , émanent , comme de leur source. Ces autres
liqueurs sont , la salive , la bile , le suc pancra-
tique , celui de l'estomac , des intestins , &c. Le
sang est composé principalement de trois parties ,
l'une que l'on appelle la *partie rouge* ; l'autre que
l'on nomme la *partie lymphatique* ; & la troisié-
me , qui est la *sérosité*.

Les Physiciens conviennent tous que le sang a
deux mouvemens ; le premier , qui lui est commun
avec tous les liquides en général , se nomme *mou-
vement de liquidité*. Le second qui est celui , par
lequel le sang est distribué du cœur à toutes les
parties par les artères , & de toutes les parties au
cœur par les veines , s'appelle *mouvement progres-
sif* , *circulaire* , ou de *irulsion*. Plusieurs Physiciens
modernes en admettant une troisiéme sous le nom
de *mouvement intestin* , ou de *fermentation* ; ils lui
attribuent particulièrement la production des diffé-
rentes humeurs , qui se séparent par les organes ,
appelées *glande conglomérées* , & c'est de ce mou-