

A RETENIR 2:

La testostérone est une molécule (de type protéine) qui est produite par les testicules, libérée dans le sang, et qui va agir sur d'autres organes. Les molécules qui agissent de cette façon sont nommées hormones.

hormone: protéine produite par un organe source. Elle est libérée dans le sang et y circule. Ce faisant, elle passe dans les organes et elle va agir sur certains (organes-cibles).