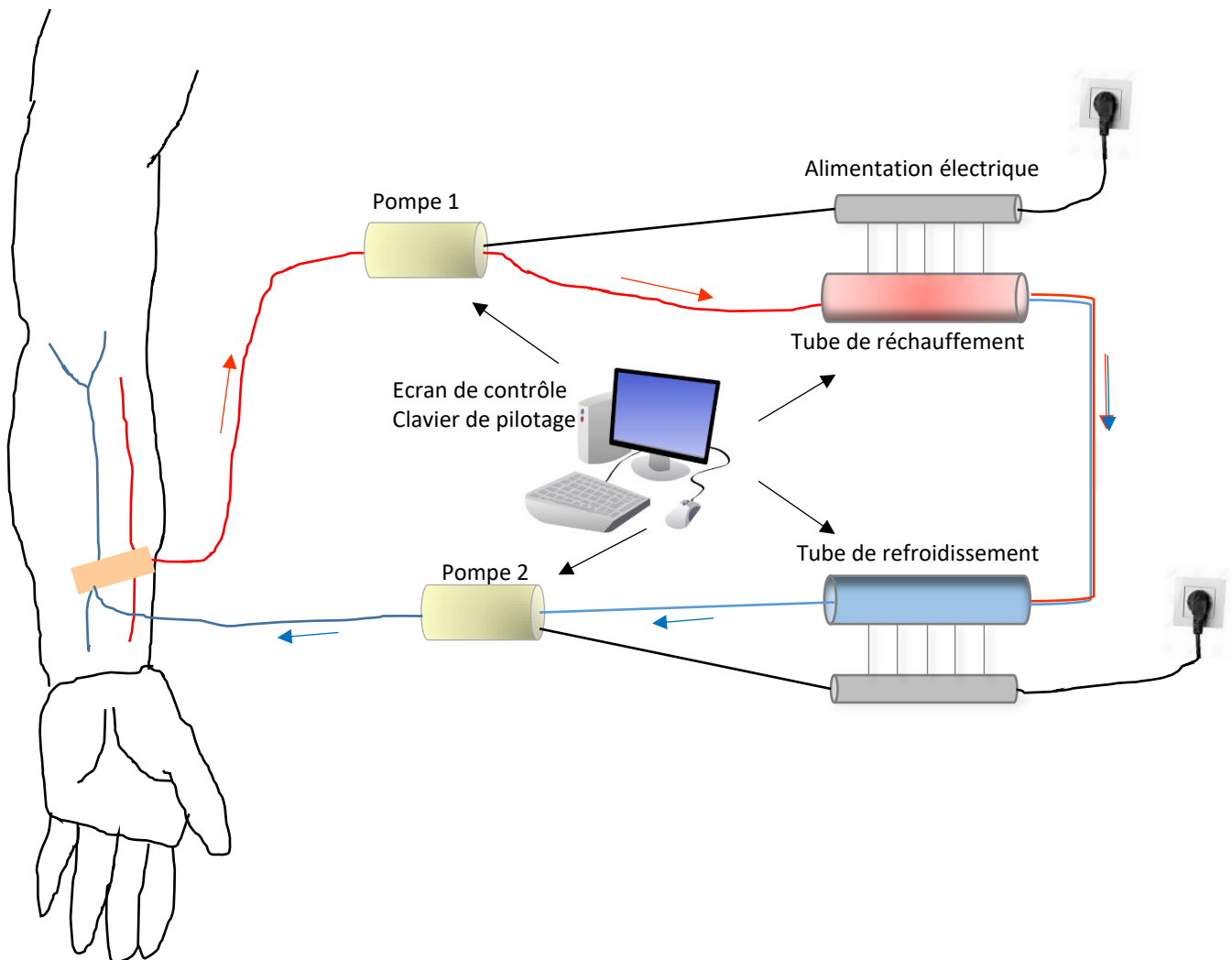


# HémoCalorThérapie (HCT)



## Protocole :

Le sang est extrait du malade au niveau de l'artère, à l'aide d'une pompe. Il est introduit dans le tube de réchauffement qui va élever la température du sang progressivement jusqu'à 43°, pendant 2 minutes voire plus, en fonction des tests. Ensuite le sang est conduit vers le tube de refroidissement pour descendre à la température exacte d'extraction du sang du patient afin d'éviter les problèmes de vascularisation, avant d'être réintroduit dans le corps du patient. Les essais cliniques du prototype permettront de préciser les temps de traitement nécessaires à l'élimination de la charge virale, et les séances nécessaires. Le HIV se désagrège à 43° C, et le coronavirus à une température égale voire inférieure. C'est l'enveloppe du virus composée de lipide (graisse) qui s'amincit et se déchire à la chaleur

D'autres virus seront éliminés par la machine, dans des proportions variables supérieures à 90% dans quasiment tous les cas : [hct-covid19.com](http://hct-covid19.com)