

# Bioélectronique et Virus

Ci-dessous un tableau représentant le terrain biologique des maladies, microbes, organismes vivants etc ... en fonction du pH, et du rH2. Pour mémoire le rH2 suivant sa valeur, définit si un milieu est oxydé ou au contraire réduit. Un milieu Oxydé est riche en oxygène et pauvre en électrons. Un milieu réduit est riche en électrons et pauvre en oxygène. Le rH2 varie de 0 à 42. Au-dessus de 28 le milieu est oxydé et en dessous il est réduit.

Il est intéressant de constater que le terrain des virus (Alcalin et Oxydé) est le même que celui de l'eau javalisée ou ozonée.

La valeur du pH et de l'oxydation (rH2) d'une eau du robinet dépend de la quantité de javel diluée. Il se peut alors, que le pH et l'oxydation obtenue (suivant dilution) correspondent pile poil au terrain favorable des virus qui dans ce cas, vont prospérer.

En revanche, la javel pure amène à un terrain alcalin et très, très oxydé qui n'est plus du tout en adéquation avec le domaine de vie des virus et bactéries pathogènes.

La vitamine C quant à elle, contribue à désoxyder (réduire) les milieux et permet d'obtenir un terrain biologique **non favorable**, au développement **des virus**, mais également non favorable au développement **des bactéries pathogènes**.

