

(18/2/19) Un reportage RTS montre les découvertes du Dr Belpomme (ARTAC) et du naturopathe allemand Herbert Jung sur le flux sanguin : celui-ci diminue dans le cerveau des électrosensibles (Belpomme); et dans une goutte de sang prélevée dans l'oreille d'un utilisateur de portable et analysée au microscope (Jung). On voit bien que le flux sanguin diminue, ce qui entraîne une moins bonne oxygénation des tissus. En ce qui concerne les neurones, cela peut conduire à des troubles (dépression, burn-out...) et finalement à la maladie d'Alzheimer, qui sont justement en augmentation depuis que l'exposition aux rayonnements est devenue chronique. www.youtube.com/watch?v=eJJqyz9PkAw