



Les courbes de contaminations et de décès sont des courbes exponentielles.  
 on mesure l'accélération à la pente de la tangente de la courbe exponentielle à l'instant T.

Dans la mesure où il y a un décalage entre le moment de la contamination et l'éventuel décès de près de 3 semaines, il est logique que à l'instant T l'accélération du nombre de nouveaux cas soit supérieure à l'accélération du nombre de nouveaux décès.