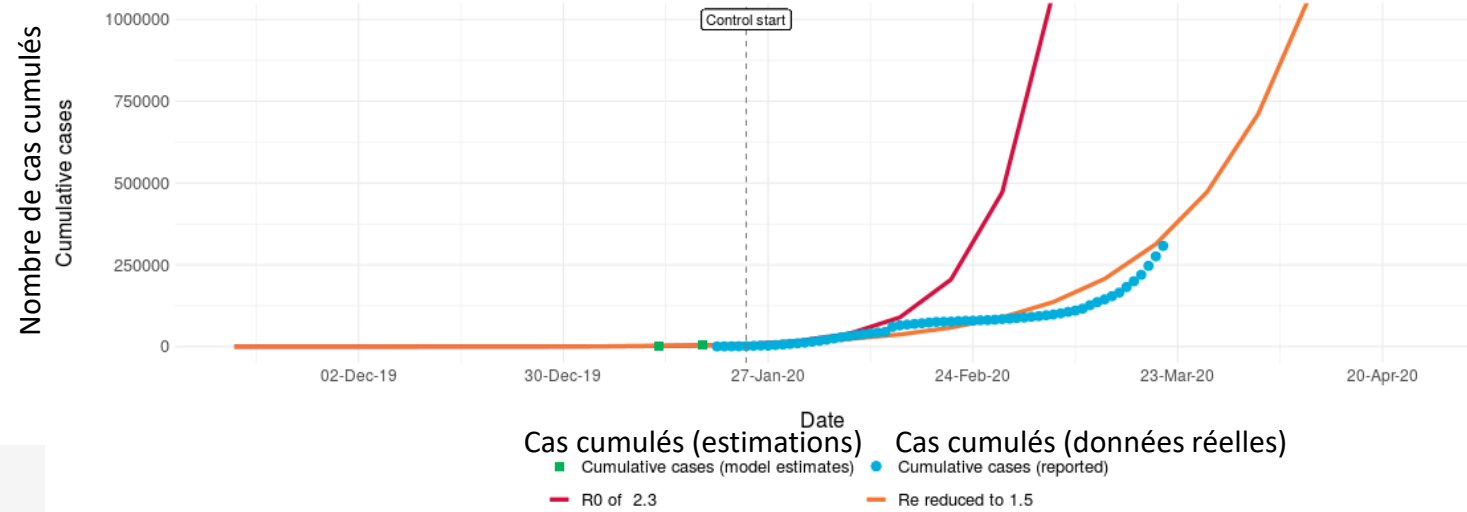


# Utilisation de l'appli web *nCov\_control*

Croissance épidémique et taux de reproduction pour comprendre le contrôle de l'épidémie de SARS-CoV-2



Utiliser une échelle logarithmique

Plot cases on a log scale

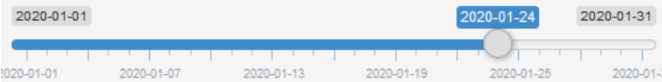
Serial interval (days)



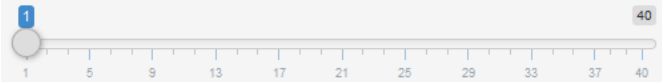
Outbreak start date



Control start date



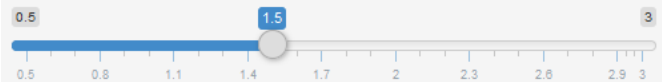
Initial number of cases



Basic reproductive number



Effective reproductive number with control



Date du début de l'épidémie (estimée à partir de l'analyse du génome viral)

Date du début des mesures de contrôle (par défaut, date du confinement de la ville de Wuhan)

Nombre de cas initiaux (au début de l'épidémie)

R0 = Taux de reproduction de base du SARS-CoV-2

Taux de reproduction observé en appliquant les mesures de contrôle de l'épidémie