

Paramètres du modèle	
Taille de la population	1 000 000 hab
R0	2,1
R0 confinement	0,7
Délai entre J0 et confinement	14
Taux de cas grave	0,0001
Evolution favorable sans hosp	0,0001
Taux de décès en réanimation	0,2
Durée de séjour des cas graves	10
Délai d'apparition d'un cas grave	8
Capacité de REA	180 lits

Projections	
Besoin en lits de rea au pic	181
6 Jour du pic en rea	3 avril 2020
6 Capacité dépassée le	3 avril 2020
Date du premier cas	
Date de la 10 entrée en réa	
Délai confinement - déconfinement (en jours)	56
R0 Post confinement	1,3
Mortalité : Nb décès totaux / population	0,04%
Taux de la population touchée au 11 5 20	6,67%

GHT 7 + 8

0,58% Létalité

0,04% Mortalité : Nb décès totaux / population

6,67% Taux de la population touchée au 11 5 20

TIG	
Délai confinement <-> déconfinement	300
R0 phase 4	1,2
Délai confinement <-> déconfinement	300
R0 phase 5	1

GHT 7 + 8 ; Grand Est R0=1,3

