

Paramètres du modèle	
Taille de la population	1 000 000 hab
R0	7,29 tps inter-génération
R0 confinement	0,75 tps inter-génération
Délai entre J0 et confinement	51
Taux de cas grave	0,1112
Evolution favorable sans hosp	0,7709
Taux de décès en réanimation	0,24
Durée de séjour des cas graves	10
Délai d'apparition d'un cas grave	8 en jours
Capacitaire de REA	180 lits

Projections	
Besoin en lits de rea au pic	181
Jour du pic en rea	3 avril 2020
Capacitaire dépassé le	3 avril 2020
Date du premier cas	
Date de la 10 entrée en rea	

Délai confinement - déconfinement (en jours)	56	
R0 Post confinement	1,2	6 Létalité
Mortalité : Nb décès totaux / population	0,04%	0,58%
Taux de la population touchée au 11 5 20	6,67%	au déconfinement

TIG	
Délai confinement <-> déconfinement	300
R0 phase 4	1 6
Délai confinement <-> déconfinement	300
R0 phase 5	1 6

GHT 7 + 8 ; Region Grand Est R0 post déconfinement = 1,2

