

Paramètres du modèle	
Taille de la population	5 500 000 hab
R0	2,28 tps inter-génération
R0 confinement	0,3 tps inter-génération
Délai entre J0 et confinement	5 j
Taux de cas grave	0,00676
Evolution favorable sans hosp	0,97296
Taux de décès en réanimation	0,24
Durée de séjour des cas graves	10 Delai entrée réa - DC
Délai d'apparition d'un cas grave	8 en jours
Capacité de REA	900 lits

Projections	
Besoins en lits de réa au pic	891
5: Jour du pic en réa	2 avril 2020
6: Capacité dépassée le	#N/A
Date du premier cas	
Date de la 10 ^e entrée en réa	

Grand Est

TIG	
Délai confinement <-> déconfinement phase 4	51
R0 phase 4	1,2
Délai confinement <-> déconfinement phase 5	300
R0 phase 5	2

Délai confinement - déconfinement (en jours)	5	Léthalité
10 R0 Post confinement	0,81	6
Mortalité : Nb décès totaux / population	0,06%	0,60%
Taux de la population touchée au 11 5 20	9,35%	au déconfinement

