



Scénarios de vaccination

	Scénario 1		Scénario 2		Scénario 3	
P1 / P2 à P5 prêts à se faire vacciner en %	75 / 50		75 / 60		75 / 75	
Sans / avec le vaccin d'AstraZeneca	sans	avec	sans	avec	sans	avec
1 ^{re} injection 75+ et personnel EMS	1 ^{re} moitié mars	1 ^{re} moitié mars	1 ^{re} moitié mars	1 ^{re} moitié mars	1 ^{re} moitié mars	1 ^{re} moitié mars
1 ^{re} injection P1	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril
1 ^{re} injection P2	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	2 ^e moitié avril	1 ^{re} moitié Mai	2 ^e moitié avril
1 ^{re} injection P3, P4 et P5	2 ^e moitié juin	1 ^{re} moitié juin	2 ^e moitié juin	2 ^e moitié juin	2 ^e moitié juillet	1 ^{re} moitié juillet

Condition : les doses de vaccin commandées sont livrées dans les délais.

Cette estimation repose sur l'administration de la première dose, car on observe déjà une protection élevée contre les infections symptomatiques deux semaines après la première injection, ce qui doit donc influencer l'évolution de l'épidémie. Pour le vaccin de Moderna comme pour celui de Pfizer/BioNTech, il faudra toutefois impérativement administrer une deuxième dose pour garantir une protection complète.

P1 : personnes vulnérables hormis les femmes enceintes (2 376 301 personnes)

P2 : personnel de santé en contact avec des patients et personnel aidant des P1 (426 807 personnes)

P3 : personnes en contact étroit avec des P1 (même foyer) (1 257 605 personnes)

P4 : personnes vivant dans des établissements collectifs à risque élevé d'infection et de flambée épidémique et personnel qui y travaille (100 450 personnes)

P5 : tous les autres adultes (2 934 416)

Population totale CH/FL : 8 644 780 personnes

Population adulte : 7 095 579 personnes

P2 à P5 : 4 719 278 personnes