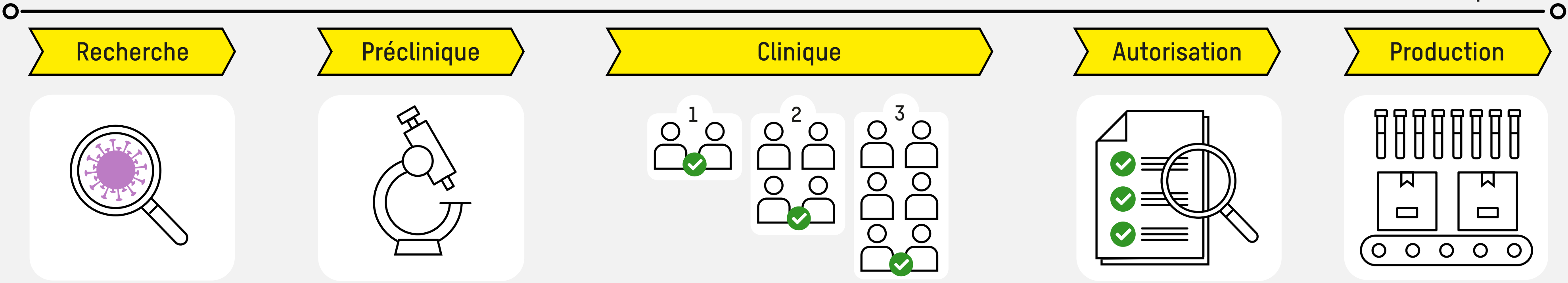


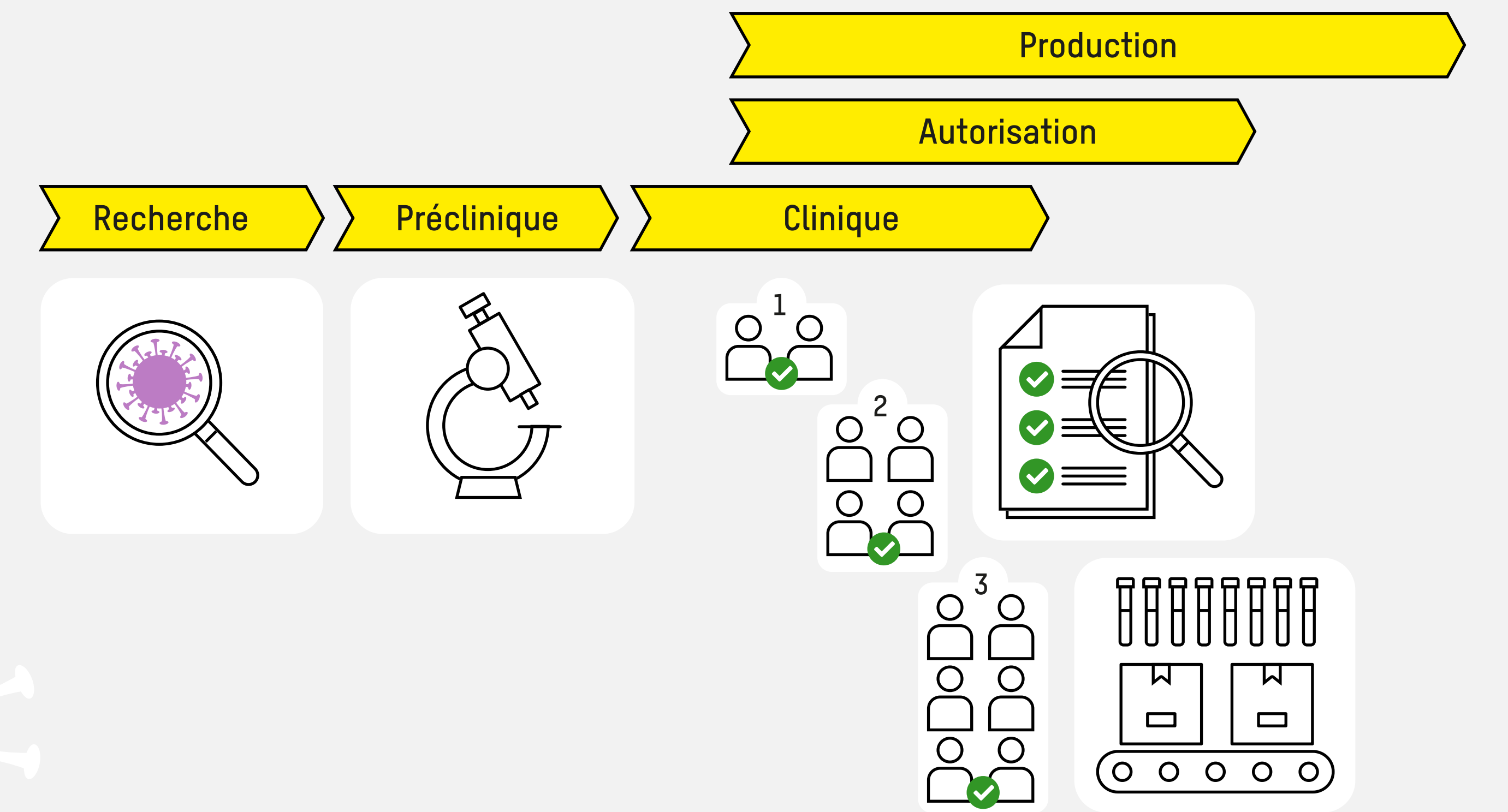
Développement d'un vaccin standard

15 ans et plus



Développement du vaccin contre le COVID-19

1 an



Collaboration et priorités

Les scientifiques, les médecins, les commissions d'éthique, les fabricants et les autorités compétentes en matière d'autorisation ont uni leurs efforts pour travailler plus efficacement et plus rapidement.

Science

Les progrès de l'immunologie, de la biologie moléculaire et de la génomique ont rendu le développement des vaccins beaucoup plus rapide. L'exploitation des connaissances existantes sur une technologie qui était en cours de développement depuis des années avant la pandémie a permis des progrès rapides.

Volontaires

Plusieurs dizaines de milliers de volontaires étaient prêts à participer aux études cliniques, ce qui a facilité le recrutement.

Fabrication

La fabrication s'est déroulée parallèlement aux essais cliniques, et les entreprises ont pris de grands risques financiers.

Financement

Les gouvernements et les instances de promotion ont collaboré pour supprimer les obstacles financiers.

