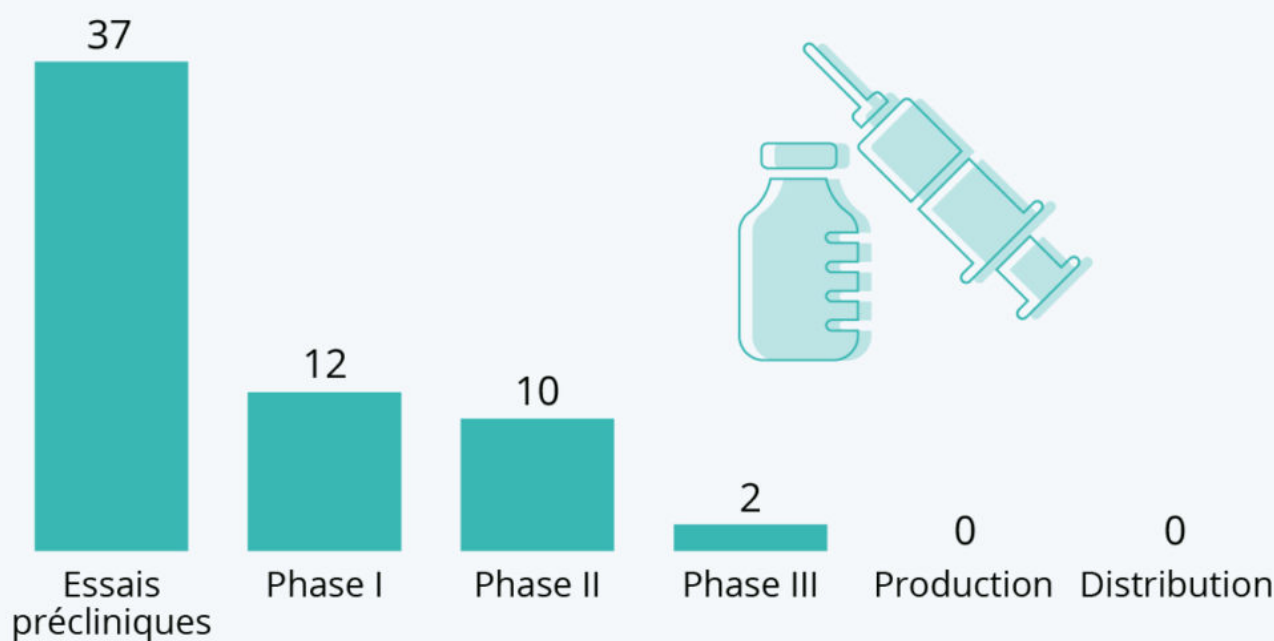


Covid-19 : la course au vaccin

La course au vaccin

Nombre de laboratoires selon l'étape actuelle de développement de leur vaccin contre le SARS-CoV-2 *



* en date du 13 juillet 2020.

Source : covidvax.news



statista

La fabrication d'un nouveau vaccin est un processus long et complexe qui nécessite plusieurs phases de

Ecrit par Echo du Mardi le 21 juillet 2020

recherche et de tests afin de garantir son efficacité et son innocuité. En temps normal, il faut compter de nombreuses années, de 10 à 15 ans, entre le début des études et la commercialisation d'un vaccin. Mais face à une situation d'urgence telle que le contexte actuel de pandémie, les différentes phases de développement sont menées en parallèle afin d'accélérer au maximum la mise à disposition du vaccin.

La première phase de développement correspond aux essais précliniques, étape à laquelle le vaccin est d'abord étudié en laboratoire puis généralement testé chez l'animal. Cette étape permet d'évaluer la capacité de l'antigène à produire des anticorps dans un organisme vivant, mais ne préjuge pas des résultats chez l'homme. Viennent ensuite les essais cliniques, c'est à dire les tests sur l'homme, organisés en trois phases successives. La phase I a principalement pour objectif de déterminer l'innocuité du vaccin et d'observer la réponse immunitaire induite, tandis que la phase II cherche à établir le dosage optimal et à prouver la durabilité de la protection. Lors de la phase III, les essais portent sur des groupes de centaines voire milliers de personnes et ont pour but de définir le rapport bénéfices/risques du vaccin afin d'obtenir son autorisation de mise sur le marché.

Comme le montre l'infographie de [Statista](#) basée sur le recensement de [covidvax.news](#), une soixantaine de vaccins contre le SARS-CoV-2 sont actuellement en cours de développement. Mi-juillet, dix laboratoires menaient la deuxième phase de tests des essais cliniques et deux projets avaient même démarré avec la troisième phase, c'est à dire les essais à grande échelle. Il s'agit de la société américaine Novavax et du groupe britannico-suédois AstraZeneca en coopération avec l'université d'Oxford.

De Tristan Gaudiaut pour [Statista](#)