



COVID-19 ET VACCINS

12 QUESTIONS-RÉPONSES

Version du 04 janvier

De très nombreuses équipes publiques et privées ont travaillé dès le mois de janvier 2020 au développement d'un vaccin contre le SARS-CoV-2, responsable de la COVID-19. Les premiers vaccins pourraient être mis à disposition avant la fin de l'année.

Comment ce développement en un temps record a-t-il été possible ? Comment ces nouveaux vaccins sont-ils évalués et produits ? Le Leem (Les Entreprises du Médicament) a posé 12 questions à des spécialistes du secteur.

**En janvier 2021, 291
projets de vaccins en
cours de
développement**

**Les premiers dossiers
d'AMM déposés
concernant des vaccins
ARN**

**15 milliards de doses
attendues par l'OMS**

- Le SARS-CoV-2 est un virus de la famille des coronaviridés et du groupe des bêta-coronavirus, comme ceux responsables du SRAS et du MERS. Ce virus est plus contagieux que ceux précédemment cités mais avec un moindre taux de mortalité.
- Les coronavirus présentent de petites protubérances (spicules), à la surface de leur enveloppe, leur donnant un aspect de couronne (corona en latin).
- Les coronavirus peuvent provoquer des maladies chez l'animal et l'homme allant d'un simple rhume (certains virus saisonniers sont des coronavirus) à des pathologies plus graves comme les détresses respiratoires du MERS, du SRAS ou de la Covid-19.



QUESTION 1

Quelles sont les différentes pistes de vaccins explorées aujourd'hui ?

Au 04 janvier 2021, 291 projets de développement de vaccins sont en cours¹. Plus le nombre de vaccins à l'étude sera important, plus les chances de développer des vaccins sûrs et efficaces sera élevé. En effet, le développement d'un vaccin est un process complexe à haut risque d'échec et plusieurs vaccins seront nécessaires pour mettre un terme à la pandémie mondiale.

Stade de développement des 291 candidats vaccins contre la COVID-19 à l'échelle mondiale

| | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| 223 en Préclinique | 20 En Phase I | 22 En Phase I/II | 5 En Phase II | 16 en Phase III | 4 Approuvé | 1 Terminé |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|

Source : d'après https://vac-lshtm.shinyapps.io/ncov_vaccine_landscape/

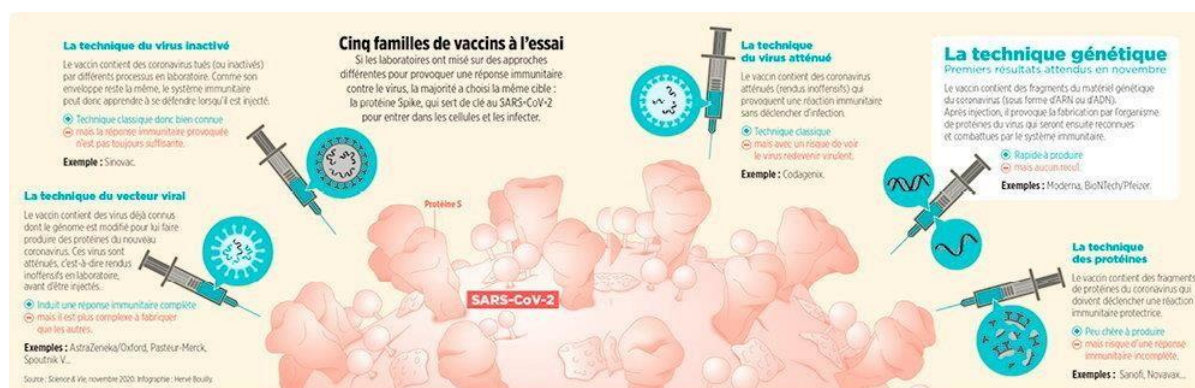
Le principe de la vaccination dans le cas du SARS-CoV-2 est d'exposer le système immunitaire de l'hôte à la protéine virale SPIKE. Cette protéine est la « clé » qui permet au virus d'entrer dans la « serrure » de nos cellules pour les infecter. La présence de SPIKE suffit à elle seule à déclencher une réponse immunitaire, et à garder en mémoire l'intérêt de se protéger contre ce virus. Lors d'une prochaine infection par ce virus, les cellules du système immunitaire le reconnaîtront et l'élimineront. La protéine SPIKE permet la fixation du virus à la surface de la cellule immunitaire grâce à un domaine de liaison au récepteur (RBD), qui est responsable de la reconnaissance et de la liaison avec un récepteur de surface cellulaire.

Différentes techniques vaccinales visent donc à véhiculer cette protéine SPIKE dans l'organisme sous des formes pouvant provoquer la réponse immunitaire.

Il peut s'agir d'injecter directement le virus SARS-CoV-2 sous une forme atténuée ou inactivée (vaccins atténués ou inactivés), ou encore d'injecter des protéines clefs du virus (protéines recombinantes vaccinales ou vaccin à sous-unités protéiques) ou un virus complètement différent, génétiquement modifié pour être inoffensif et exprimer la protéine SPIKE (vaccins à vecteur viral ou vectorisés).

Dans un autre cas, ce sont les propres cellules de l'organisme, qui vont fabriquer la protéine SPIKE. Pour cela, le vaccin injecté transporte une petite fraction du matériel génétique du virus, par exemple le gène qui code la protéine SPIKE. Nos cellules s'en emparent et se mettent à produire la molécule clé, qui est ensuite identifiée et mémorisée par le système immunitaire. C'est la technique des vaccins à ARN messager. L'ARNm contient des instructions génétiques pour que le corps produise lui-même une protéine spécifique, il ne modifie et n'altère pas le contenu de notre code génétique. Ce sont deux processus biologiquement distincts.

¹ https://vac-lshtm.shinyapps.io/ncov_vaccine_landscape/



[Source infographie](#)

Tous ces investissements sont utiles pour la recherche vaccinale dans son ensemble. Les avancées scientifiques et technologiques obtenues pourront être utilisées dans le développement d'autres vaccins.

Une nouvelle technologie : les vaccins à ARN

Même si la technologie de l'ARN messenger n'a jamais été testée en phase 3, elle a été utilisée ces dernières années dans des essais de phase 1 et 2 sur plus de 10 000 volontaires. La société Moderna a par exemple expérimenté cette technologie dans le cadre d'un vaccin contre le virus Zika ou la grippe.

Focus sur les vaccins à vecteur viral

Les vaccins développés par Astra Zeneca et Janssen utilisent une autre technologie récente, celle des vaccins à vecteur viral. Ces vaccins utilisent un autre virus, en l'occurrence un adénovirus, génétiquement modifié pour devenir inoffensif et incapable de se répliquer. Le code génétique permettant la synthèse de la protéine S du coronavirus Sars-CoV-2, est inséré dans l'ADN de l'adénovirus, lui permettant de produire cet antigène (la protéine S) dans l'organisme qui déclenche à son tour la réponse du système immunitaire et la production d'anticorps spécifiques

Focus sur les vaccins protéiques

La technologie des vaccins à base de protéines clefs du virus est obtenue par génie génétique (protéines recombinantes). Technologie vaccinale classique, elle est utilisée par exemple pour des vaccins contre la grippe.



QUESTION 2

Quels sont les candidats vaccins en essais cliniques de phase III ?

Parmi les 58 candidats-vaccins en essai clinique sur l'homme (7 décembre 2020), onze sont en phase III², la dernière étape qui consiste à tester l'efficacité du vaccin à une grande échelle.

LES VACCINS EN PHASE III DES ESSAIS CLINIQUES EN DECEMBRE 2020³

| Type de vaccin | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Vaccin inactivé | Sinopharm Beijing Institute of Biological Products |
| | Sinovac Instituto Butantan |
| | Sinovac Wuhan Institute of Biological Products |
| | Bharat Indian Council of Medical Research's National Institute of Virology |
| Sous-unité protéique | Novavax |
| Vecteur Viral | Cansino Biologics Inc Beijing Institute of Biotechnology |
| | Gamaleya Research Institute |
| | Johnson & Johnson |
| | AstraZeneca University of Oxford |
| ARN messenger | Pfizer BioNTech Fosum Pharma |
| | Moderna NIAID |

²² https://vac-lshtm.shinyapps.io/ncov_vaccine_landscape/

³ https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2020/12/01/combien-de-vaccins-quand-seront-ils-disponibles-seront-ils-obligatoires-peuvent-ils-mettre-fin-l-epidemie-de-covid-19-nos-reponses-a-vos-questions_6061795_4355770.html



QUESTION 3

Quels sont les projets développés en France ?

L'Inserm, avec l'appui du réseau REACTing, de Santé publique France, des CHU et du collège des enseignants en médecine générale, a mis en place le 1er octobre 2020, la plateforme COVIREIVAC. Le volet opérationnel clinique des différents CHU fait l'objet d'une coordination prise en charge par l'AP-HP. Depuis le lancement de la plateforme, 40 000 volontaires se sont déjà inscrits pour participer aux efforts de recherche et tester les vaccins. Il s'agit d'une initiative sans précédent en France. Début décembre, l'Inserm annonçait que des accords pour lancer des essais cliniques vaccinaux en France via cette plateforme sont envisagés avec les entreprises AstraZeneca, Janssen et Moderna, après avis du Comité scientifique vaccins Covid-19.

Les essais cliniques en France font l'objet d'autorisation par l'ANSM (Agence Nationale de Sécurité des Médicaments et des produits de santé) et d'une revue par un CPP (Comité des Protections des Personnes). A ce jour, les dossiers de demandes sont en cours d'évaluation.

Environ 1000 Français devraient tester à partir de mi-décembre le vaccin de Janssen. Fin, décembre, ce sera au tour du vaccin de Moderna de commencer les essais en France sur près de 200 personnes âgées de plus de 70 ans pour la plupart. MSD mène une étude de phase 1 en France.

Il est indispensable de développer plusieurs vaccins et de compléter la collecte de données, même après l'obtention des résultats préliminaires prometteurs. Au regard des milliards de doses à produire, plusieurs vaccins et plusieurs industriels sont nécessaires. Par ailleurs, les vaccins n'ont pas tous les mêmes caractéristiques et pourront s'adapter à certaines populations plus que d'autres.



QUESTION 4

A quelle date le premier vaccin sera-t-il disponible en France ?

Entre le 20 et le 30 novembre, deux entreprises ont déposé une demande de commercialisation auprès de la Food and Drug Administration (FDA) : Pfizer/BioNTech d'une part, et Moderna, d'autre part. Premier pays au Monde à autoriser la commercialisation du vaccin de Pfizer/BioNTech, le Royaume-Uni a donné son feu vert, mercredi 2 décembre, pour sa mise sur le marché.

L'Union européenne (UE) pourrait donner son aval aux vaccins de Pfizer et Moderna d'ici la fin de l'année.

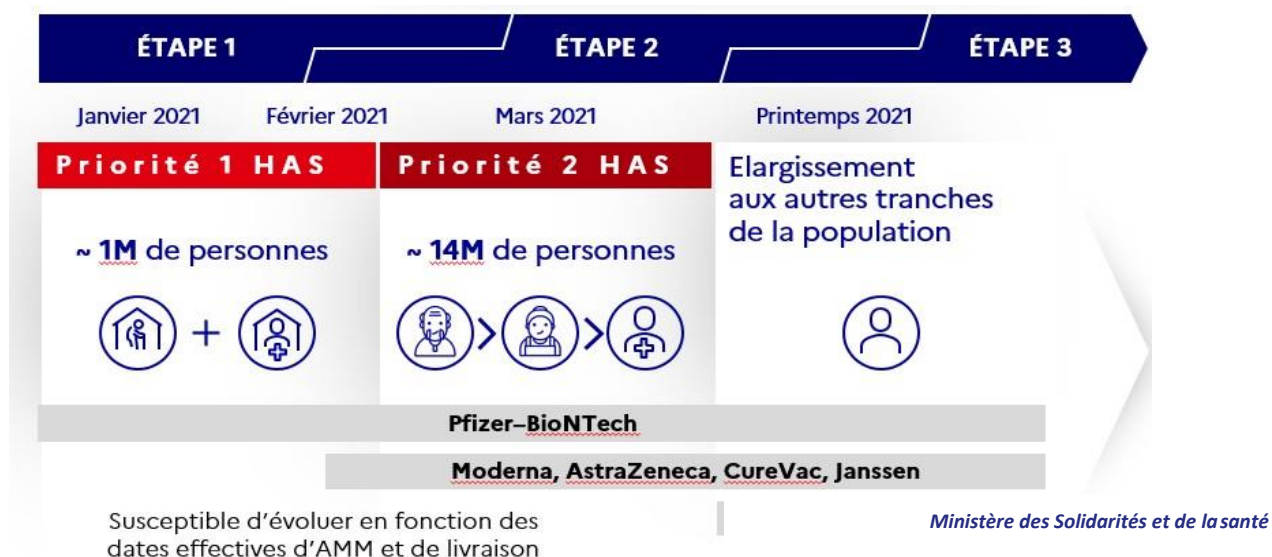
Une fois l'AMM européenne accordée, la Commission Technique des Vaccination de la HAS étudiera les données de chaque vaccin ayant eu une Autorisation de Mise sur le Marché, pour confirmer dans quel cadre il s'intégrera dans la stratégie vaccinale COVID pour la France, et en particulier sur quelles populations chaque vaccin sera recommandé.



COMMENT VA SE DEROUULER LA VACCINATION CONTRE LA COVID-19 EN FRANCE ?

Le 3 décembre, le Premier Ministre a présenté la stratégie vaccinale du Gouvernement, qui suit les recommandations de la HAS : d'abord les personnes âgées en établissements, notamment les EHPAD, ainsi que les personnels y travaillant lorsque ces derniers sont à risque de développer une forme grave du COVID. Cela représente environ 1 million de personnes.

Puis au fur et à mesure des livraisons, le périmètre de la vaccination sera élargi, en commençant par les près de 14 millions de personnes présentant un facteur de risque lié à l'âge ou une pathologie chronique, ainsi que certains professionnels de santé. Enfin, la vaccination sera ouverte à la fin du printemps à l'ensemble de la population. Le premier ministre a précisé que la vaccination sera gratuite pour tous.



LES CAMPAGNES DE VACCINATION EN EUROPE | QUELQUES EXEMPLES

Aperçu du système en place pour la documentation du statut vaccinal individuel contre le COVID-19

| Système pour le suivi du statut vaccinal contre la COVID-19 | Pays |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pays disposant d'un système de registre électronique de vaccination actuellement en place et / ou améliorant et / ou développant leur propre système | Belgique, Croatie, Danemark, Finlande, Islande, Italie, Pays-Bas (en cours), Malte, Norvège, Portugal, Roumanie, Slovénie, Espagne, Suède |
| Tout autre système électronique actuellement en place ou en cours de développement | Autriche, Estonie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Irlande, Lituanie, Luxembourg, Pologne (en cours de mise en œuvre), Royaume-Uni |
| Pays qui utiliseront d'autres systèmes déjà en place (par exemple, base de données des réclamations d'assurance, etc.) | Lettonie, République Tchèque, Allemagne |
| Carte électronique | Estonie |
| Autre (par exemple registre papier, etc.) | Bulgarie, Chypre, <u>France</u> , Hongrie, Liechtenstein, Slovaquie |

Aperçu des stratégies nationales de logistique, d'approvisionnement et de recours à la procédure « d'appel d'offre groupé » (joint procurement)

| Infrastructure et utilisation de l'approvisionnement conjoint d'articles pour effectuer des vaccinations | Pays |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utiliser les infrastructures déjà en place (jugées suffisantes pour le déploiement des vaccins) | Bulgarie, Hongrie, Malte, Pays-Bas, Suède |
| Examiner l'infrastructure actuelle pour s'assurer qu'elle est suffisante | Croatie, Danemark, <u>France</u> , Italie, Luxembourg, Portugal |
| Examiner l'infrastructure pour se procurer des équipements supplémentaires pour la chaîne du froid | Autriche, Belgique, République tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, Grèce, Lettonie, Lituanie, Slovaquie, Espagne |
| Utilisera la procédure de « joint procurement » pour acheter les articles nécessaires pour effectuer les vaccinations | Autriche, Belgique, Croatie, République tchèque, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Lettonie, Lituanie Malte, Pays-Bas, Portugal, Roumanie, Espagne, Slovaquie, Slovénie |
| N'utilisera pas la procédure de « joint procurement » | Bulgarie, Hongrie |
| Discute actuellement pour utiliser la procédure de « joint procurement » | Danemark, Grèce, Italie, Luxembourg, Suède |

Aperçu des stratégies pour disposer de personnels formés pour l'administration des vaccins, le paiement des vaccins, les équipements de protection ainsi que la coordination des autorités sanitaires et civiles dans le déploiement des vaccins

| | Pays |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S'appuyer sur les vaccinoteurs actuels | Bulgarie, Croatie, République Tchèque, Estonie, Finlande, Grèce, Luxembourg, Malte, Pologne, Espagne, Suède |
| Mobiliser et former d'autres membres du personnel médical pour administrer les vaccins | Autriche, Belgique, Danemark, France, Allemagne, Hongrie, Lituanie, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie |
| Travailler sur une stratégie pour avoir suffisamment de personnel pour administrer les vaccins | Finlande, Italie, Lettonie |
| Fournir le vaccin gratuitement | Belgique, Bulgarie, Croatie, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Allemagne, Grèce, Hongrie, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Espagne, Suède |
| Stocker des équipements de protection individuelle adéquat dans le cadre de marchés publics communs au niveau de l'UE ou au niveau national | Autriche, Belgique, Bulgarie, Allemagne, Italie, Malte, Pays-Bas, Portugal, Roumanie, Slovaquie, Slovaquie, Espagne |
| Utiliser leurs propres réserves d'équipements de protection individuelle adéquat | Croatie, République Tchèque, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Lituanie, Malte, Pologne, Portugal, Suède |
| Les autorités sanitaires et les autorités civiles doivent coordonner le déploiement des vaccins | Autriche, Croatie, Danemark, France, Allemagne, Grèce, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Roumanie, Slovaquie |



QUESTION 5

Comment a-t-on pu aller aussi rapidement sans perdre en sécurité ?

Plusieurs facteurs expliquent le développement aussi rapide de plusieurs vaccins contre la COVID-19. Ces facteurs sont autant d'ordre administratif (adaptation des procédures), que technologique (recherche sur l'ARN messenger), que scientifique (connaissance du virus), que partenariale (des collaborations inédites). Répondre rapidement, oui, mais cela s'est toujours fait dans les conditions de sécurité maximum.

1. UN VIRUS PAS TOUT À FAIT INCONNU

Le SARS CoV-2 n'est pas un virus totalement inconnu. En effet, les recherches ont bénéficié de l'expérience acquise préalablement sur les coronavirus, des équipes de recherche publiques et privées ayant déjà travaillé dès 2003 sur le SARS-CoV ou le MERS-CoV, parfois même sur des candidats vaccins (projets n'ayant pas abouti dans la mesure où ces virus ont disparu).

2. LE SEQUENÇAGE RAPIDE DU VIRUS DES JANVIER 2020

Les progrès en biologie moléculaire et notamment en séquençage des génomes complets d'organismes ont permis très vite, dès janvier 2020, de disposer en accès libre des séquences génétiques du SARS-CoV-2 ce qui est la première étape pour isoler la protéine SPIKE.

Le 29 janvier 2020, l'Institut Pasteur, en charge de la surveillance des virus respiratoires en France, a séquencé intégralement le génome du coronavirus dit « 2019-nCoV ». C'est une première en Europe depuis le début de l'épidémie, permise grâce à la Plateforme de microbiologie mutualisée (P2M) de l'Institut Pasteur. P2M est dédiée au séquençage génomique des souches (bactéries, virus, champignons, parasites) que reçoivent les Centres nationaux de référence et les Centres collaborateurs de l'Organisation mondiale de la santé dans le cadre de la surveillance des maladies infectieuses.

Toutes les équipes, publiques comme privées, ont commencé à travailler dès ce moment.

3. UNE RECHERCHE DE LONGUE DATE SUR L'ARN MESSAGER

Les recherches d'une protection vaccinale ont bénéficié des recherches de plusieurs décennies sur la technologie de l'ARN Messenger. Cette technologie est, en effet, étudiée depuis les années 1970 sous l'impulsion de la chercheuse hongroise Katalin Kariko.

4. UNE COLLABORATION SANS PRECEDENT

Si les candidats vaccins ont pu être développés rapidement, c'est également grâce à une mobilisation exceptionnelle des équipes de recherche et l'efficacité des collaborations public-privé ou privé-privé (grands groupes, biotech).

| ENTREPRISE | PARTENARIAT |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PFIZER | BioNTECH |
| MODERNA | NIH (essais) |
| ASTRAZENECA | Oxford University |
| GSK (adjuvant) | SANOFI Clover Biopharmaceuticals Medicago |
| SANOFI | BARDA ; GSK (adjuvant) Translate Bio |
| MSD | 1 - Institut Pasteur / Université de Pittsburgh 2 - The International AIDS Vaccine Initiative (IAVI) |
| JANSSEN | BARDA |

5. UN SOUTIEN DES ETATS, A LA FOIS SUR LE DEVELOPPEMENT ET LA PRODUCTION

Un fonds d'urgence de 50 millions d'euros a été mis en place en mars 2020 en France pour soutenir de nombreuses initiatives de la communauté scientifique.

L'Union Européenne a financé également plusieurs vagues de projets de recherche pour lutter contre la COVID-19, chiffrés à près de 450 millions d'euros fin septembre. Autre exemple, plusieurs milliards de

dollars pour accélérer le développement et la production de vaccins anti-COVID-19 débloqués aux Etats-Unis par le HHS (U.S. Department of Health & Human Services) dans le cadre de l'opération « Warp Speed ».

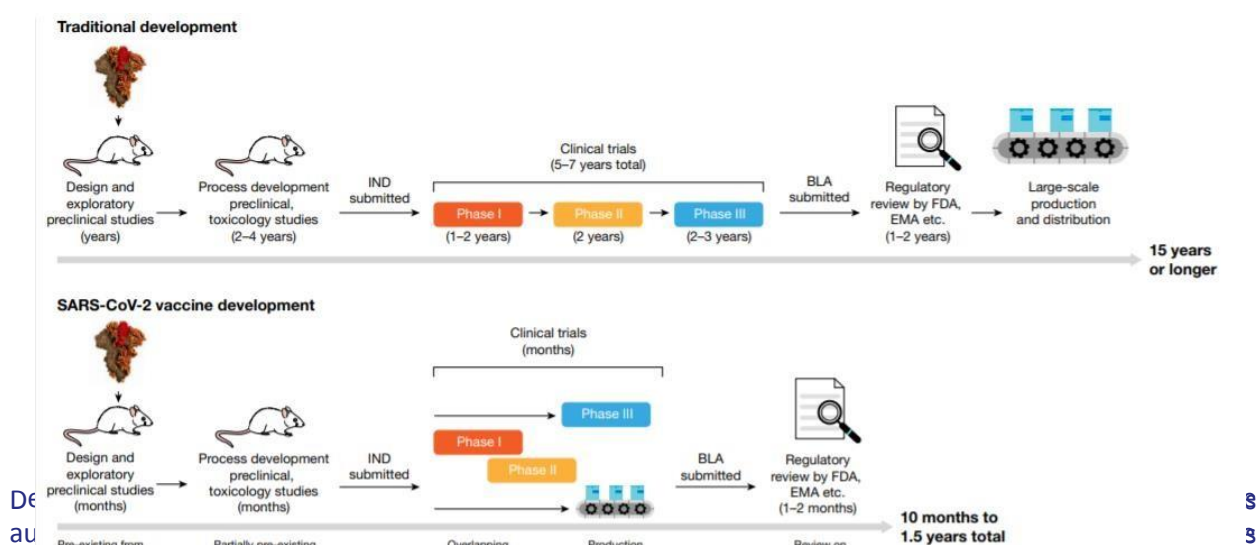
Les investissements en capacités de production ont été initiés très tôt dans le process, de tel sorte que dès l'autorisation de mise sur le marché, les campagnes de vaccination puissent débuter. Une telle anticipation de la production avant même d'avoir des résultats cliniques est un engagement financier risqué en cas d'arrêt du vaccin mais permettant de réduire le délai de mise à disposition rapide des vaccins.

6. ADAPTATION DES PROCEDURES ADMINISTRATIVES (ACCELERATION DE LA VALIDATION DES PROTOCOLES D'ESSAIS CLINIQUES, ET DE LA PROCEDURE DE REVUE DU DOSSIER D'AMM)

On estime qu'en temps normal le développement d'un vaccin, de sa découverte jusqu'à sa mise à disposition, peut durer au minimum dix ans et demander un investissement de plus d'un milliard de dollars avec un risque global d'échec de 94 %.⁴

Dans le cadre de la pandémie, les Autorités sanitaires européennes se sont organisées et ont adapté les procédures d'évaluation afin de pouvoir répondre rapidement à l'avancée des dossiers tout en gardant les mêmes exigences de sécurité⁵.

Dans ce cadre, les phases des différents essais cliniques habituellement espacées et réalisées de manière séquentielle ont pu être menées rapidement et conjointement.



dossier déposé uniquement que lorsque celui-ci est complet.

Source : Kraemer, F. SARS-CoV-2 vaccines in development. Nature 586, 516–527 (2020).
<https://doi.org/10.1038/s41586-020-2798-3>

⁴ Nature Reviews. Drug Discovery. Volume 19. May 2020. 305.

⁵ <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/covid-19-vaccines-development-evaluation-approval-monitoring>

L'Autorisation d'utilisation d'urgence par la FDA comme l'obtention de l'AMM par l'EMA - qui sera probablement conditionnelle –permettront un accès des vaccins aux populations. Les données des essais cliniques ainsi que les données obtenues après la commercialisation seront partagées avec les autorités réglementaires après ces premières étapes.

7. DES CONDITIONS DE SECURITE MAXIMUM GRACE AU RENFORCEMENT DE LA SURVEILLANCE DE LA SECURITE DES VACCINS

Le 13 novembre a été communiqué un « Plan de surveillance de la sécurité des vaccins » contre le Sars-CoV-2 élaboré par l'Agence européenne du médicament (EMA) avec les Etats membres de l'Union et les autorités sanitaires nationales. Ce plan détaille notamment les obligations de pharmacovigilance spécifiques aux vaccins qui seront homologués, le rapport bénéfices-risques de ces vaccins. Il précise comment les nouvelles informations qui arriveront après l'homologation (AMM) seront collectées et rapidement examinées. La détection rapide et l'évaluation de nouvelles informations sur le rapport bénéfice-risque ainsi qu'une communication en temps opportun et un niveau élevé de transparence seront essentiels pour protéger la santé publique et garantir la confiance des professionnels de santé et de la population. Les titulaires d'autorisations de mise sur le marché (AMM) devront notamment soumettre à l'EMA un résumé mensuel de sécurité.



QUESTION 6

Comment la qualité de la production et de la distribution d'un vaccin est-elle surveillée ?

D'une manière générale, la qualité de la production d'un vaccin est renforcée par rapport à un médicament :

- Le contrôle qualité occupe 70 % du temps de production d'un vaccin. Les industriels réalisent à chaque étape de fabrication de nombreux contrôles relatifs à la qualité, l'efficacité et la sécurité du produit (présence de la substance active dans les quantités attendues, pureté, vérification de l'élimination des produits intervenant dans la fabrication, etc...).
- La mise sur le marché de chaque lot de vaccins est renforcée via une procédure de libération des lots par l'ANSM. Cette procédure est imposée par la réglementation européenne qui exige un contrôle qualité de 100 % des lots de vaccins avant leur mise sur le marché européen par le laboratoire fabricant et par un laboratoire public officiel (on parle de double libération des lots).

Les contrôles sont effectués en routine sur des échantillons de produits finis, mais également sur des produits en cours de fabrication, avec quatre éléments testés :

- son identité, c'est-à-dire l'adéquation du produit fini avec ce qui est attendu,
- son activité en laboratoire ou chez l'animal,
- la stabilité de ses composants,
- l'absence de contamination par des micro-organismes étrangers.

Les vaccins COVID-19 seront soumis à l'ensemble de ces contrôles.



QUESTION 7

Le vaccin contiendra-t-il des adjuvants ?

Cela dépendra de la technologie utilisée. En effet, pour certains types de vaccins comme les vaccins inactivés, l'ajout d'un adjuvant est nécessaire pour obtenir une réponse immunitaire robuste et permet, selon l'adjuvant utilisé de :

- réduire la quantité d'antigène par dose : c'est intéressant en cas de pandémie où la fabrication rapide d'un nombre suffisant de doses de vaccin peut être un facteur limitant la vaccination,
- réduire le nombre de doses nécessaires pour assurer une bonne immunisation,
- renforcer la réponse immunitaire chez des personnes « faibles répondeurs » ou avec un certain degré d'immunosuppression (notamment les personnes âgées),
- conférer une réponse immunitaire durable dans le temps

Par exemple, la technologie des adjuvants sera ainsi une composante importante de plusieurs candidats vaccins développés dans le cadre des collaborations nouées par GSK avec différentes entreprises et organisations de recherche, dont celles avec Sanofi, Clover Biopharmaceuticals et Medicago.

Au contraire, d'autres vaccins, comme les vaccins vivants (englobant aussi les vaccins vectorisés) sont suffisamment immunogènes, parfois avec une dose seulement, et ne nécessitent pas d'adjuvant. C'est le cas notamment des vaccins utilisant la technologie des vecteurs viraux, comme ceux développés notamment par Astra Zeneca et Janssen. De même, les vaccins à ARN messager ne contiennent pas d'adjuvant.



QUESTION 8

Où seront produits les vaccins ?

L'Europe est leader de la production de vaccins, avec 27 sites de production répartis dans 11 pays de l'UE. L'Europe produit chaque année 1,7 milliard de doses de vaccins, soit 76 % de la production mondiale. Le choix des usines de production du vaccin COVID-19 va dépendre du type de vaccin à produire et du procédé technologique employé. La pression est extrêmement forte sur les producteurs de vaccins pour anticiper la production de vaccins contre la COVID-19, sans attendre les résultats des recherches en cours, tout en assurant la production normale d'autres vaccins. La Fondation Bill and Melinda Gates a annoncé qu'elle s'engageait à construire des usines pour 7 vaccins contre la COVID.

Pour autant, la localisation d'un site industriel sur une zone géographique donnée ne signifie pas que la production de ce site sera entièrement dédiée à cette zone :

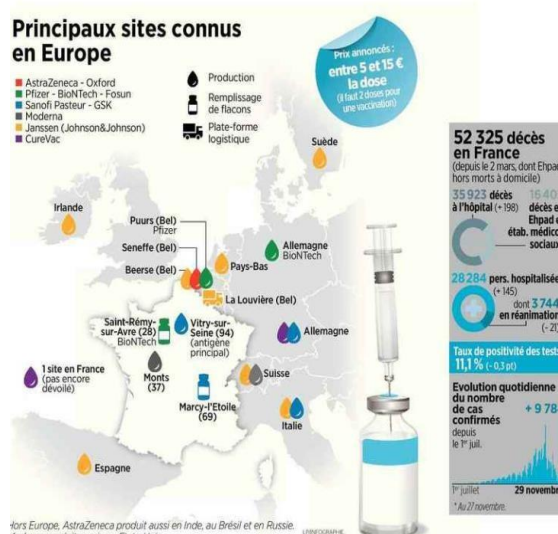
- des sites de production peuvent produire pour approvisionner tous les continents,
- les différentes phases de production d'un vaccin peuvent être réalisées sur plusieurs sites différents (production de l'antigène, remplissage et lyophilisation, conditionnement).

Les vaccins qui seraient in fine distribués en France pourront donc être produits sur plusieurs continents. Et inversement, des sites français pourront produire pour des vaccins destinés à une distribution européenne, voire mondiale.

Des premières annonces sur les sites impliqués en France

Moderna s'est associé avec le laboratoire de sous-traitance suédois Recipharm ⁶, et son site français de Monts (Indre-et-Loire) pour fabriquer ses vaccins. Pfizer/BioNTech a, quant à lui, choisi de collaborer avec le sous-traitant français Delpharm ⁷. L'entreprise située à Saint-Rémy-sur-Avre (Eure-et-Loir), spécialisée dans les flacons stériles injectables, sera donc chargée de mettre en forme les vaccins du géant pharmaceutique américain. Si son projet de vaccin recombinant aboutit, Sanofi produira son vaccin sur les sites de Vitry sur Seine (Île de France) et Marcy l'Etoile (Lyon).

Le laboratoire pharmaceutique GSK a également informé début décembre que son site de Saint-Amand (Hauts-de-France) avait démarré la production de l'adjuvant destiné aux vaccins anti-COVID, dont notamment celui développé en collaboration avec Sanofi.



Source : Le Parisien, 30.11.2020



QUESTION 9

Quels sont les défis spécifiques de production et de distribution ?

La production de vaccins à grande échelle nécessite des usines high-techs qu'il faut construire et faire certifier, ainsi que des équipes formées et disposant de la bonne expertise. C'est la raison pour laquelle l'urgence de la COVID-19 pousse les entreprises à conclure des partenariats (production par des tiers ou façonnières) ou à commencer à construire les chaînes de production avant même de savoir si leur vaccin sera efficace et bien toléré.

Les défis pour acheminer les vaccins jusqu'au citoyen sont nombreux : un nombre suffisant de sites de production, l'adaptation des chaînes de production et les mesures prises pour accélérer la mise à l'échelle et la fabrication du vaccin, la montée en puissance de la production pour atteindre les 1,3 milliard de doses fin 2021, le stockage, la conservation, les points de distribution en France.

Selon les conditions de conservation des vaccins, s'ajoute le nombre de logisticiens pouvant assurer la livraison en grand froid, transports aériens et transports terrestres. Ces process sont en train d'être précisés.

⁶ <https://www.recipharm.com/press/recipharm-announces-signature-letter-intent-aseptic-fill-finish-manufacturing-moderna%E2%80%99s-covid>

⁷ <https://www.fefis.fr/wp-content/uploads/2020/11/Communiqu%C3%A9-presse-BioNtech-Delpharm-nov-2020.pdf>

Au-delà du vaccin en lui-même, il faut également produire en très grande quantité un nombre de flacons et d'aiguilles (plusieurs milliards et plusieurs dizaines de milliards respectivement) qu'il va falloir mobiliser à l'échelle mondiale.



QUESTION 10

Qui finance les vaccins contre le SARS-CoV-2 ?

La spécificité d'un développement de vaccin accéléré en période pandémique est une prise de risque pour tous, entreprises comme Etats : développement accéléré avec le risque que le produit n'aboutisse pas, réorientation d'une partie des ressources internes d'une entreprise sans garantie de réussite production avant la fin des essais cliniques (risque de produire un vaccin qui ne sera finalement pas distribué) d'où l'importance de passer des accords en amont qui peuvent limiter les risques financiers.

Le financement de la R&D et de la production de chaque candidat vaccin est différente, avec une part de financement public qui varie fortement d'un projet à l'autre. Deux grands types de financement, le premier pour le développement clinique, le second, dans le cadre de précommandes, permet de partager le risque financier.

Etats-Unis

Les Etats-Unis se sont positionnés très tôt, sur ces deux types de financement, via notamment l'opération « Warp speed », Le pays a financé à hauteur de 11 milliards de dollars les deux volets, celui de la recherche et du développement, et de l'achat de doses.

Europe

La Commission européenne a débloqué des fonds pour la R&D dédiée à la lutte contre le SARS-CoV-2, pour près de 450 millions d'euros et voudrait aller plus loin dans la coopération européenne en matière de santé. En effet, il n'existe actuellement, à l'échelle de l'Union, aucun organisme comparable à l'autorité américaine de R&D de pointe en matière biomédicale (BARDA) pour coordonner et piloter ces travaux. Dans son discours sur l'état de l'Union de 2020, la présidente de la Commission, Mme von der Leyen a promis que l'Union « créera une BARDA européenne, pour une R&D de pointe en matière biomédicale ». Cette nouvelle autorité interviendra en appui de notre capacité et de notre volonté de réagir face aux menaces et urgences transfrontières, qu'elles soient d'origine naturelle ou intentionnelle⁸.

L'Union Européenne a également signé des précommandes, permettant de financer une partie de la production anticipée et à risque pour les entreprises, avec six laboratoires : Moderna, AstraZeneca et Johnson & Johnson, Sanofi-GSK, Pfizer-BioNtech et l'allemand CureVac.

⁸ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/qanda_20_2042



QUESTION 11

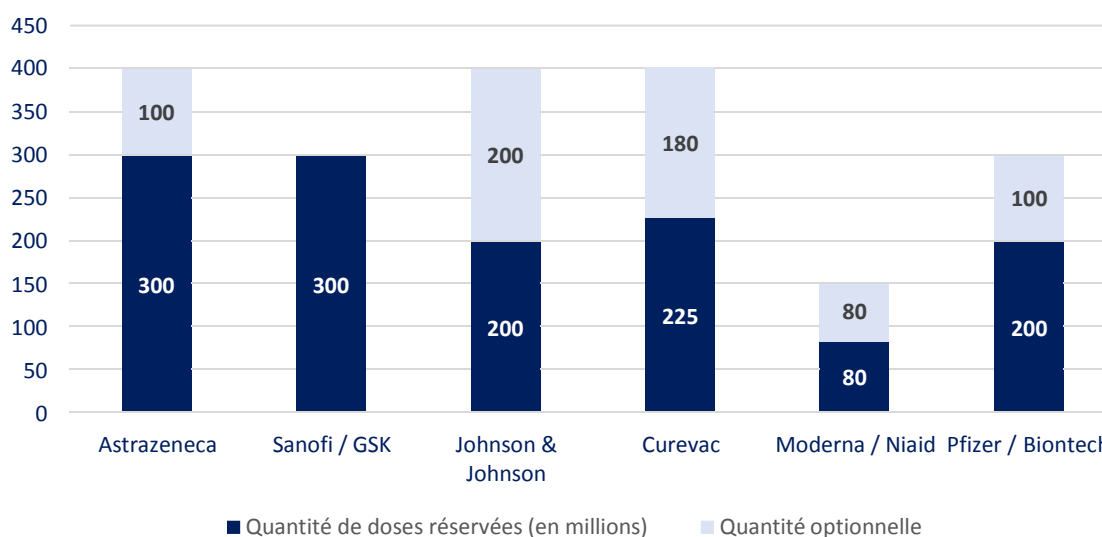
Quels contrats européens ont été signés avec les laboratoires ?

Pour soutenir les entreprises dans la mise au point et la production rapides d'un vaccin, la Commission européenne a conclu des contrats avec des producteurs de vaccins individuels au nom des États membres. En échange du droit d'acheter un nombre défini de doses de vaccin dans un délai donné et à un prix donné, une partie des coûts initiaux supportés par les producteurs de vaccins sont financés dans le cadre de contrats d'achat anticipé⁹.

Six contrats signés à date pour un montant total de 2,1 milliards d'euros (chiffre n'incluant pas les achats à Moderna) sont financés pour quasiment 2 milliards de doses.

Les 6 contrats passés par la Commission européenne pour de futurs vaccins

10



Les doses françaises dépendent directement de l'Union européenne (UE), qui est chargée de passer des précommandes auprès des laboratoires. L'UE répartit les doses entre chaque Etat-membre en fonction de la démographie. Le gouvernement français a assuré pouvoir recevoir 200 millions de doses de vaccins¹¹, ce qui correspond à 15% des doses de l'UE, de quoi vacciner 100 millions de personnes.

⁹ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:52020DC0245&from=EN>

¹⁰ https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirus-response/public-health_fr

¹¹ <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/vaccins>



QUESTION 12

Y-aura-t-il une répartition au niveau mondial ?

Compte tenu de l'urgence de la situation, que ce soit dans les pays à hauts revenus ou les pays à plus faibles ressources, il sera nécessaire de travailler très étroitement entre gouvernements, organisations supranationales (Union européenne) et organisations internationales (OMS entre autres). Les entreprises du médicament s'engagent tout particulièrement à ce que les vaccins développés soient mis à disposition de tous, partout dans le monde, sous réserve bien entendu qu'ils franchissent avec succès les différentes étapes de développement.

Les dirigeants d'AstraZeneca, BioNTech, GlaxoSmithKline, Johnson & Johnson, MSD, Moderna, Pfizer et Sanofi ont signé en septembre 2020 un engagement historique pour continuer à faire de la sécurité et du bien-être des personnes vaccinées la priorité absolue dans le développement des premiers vaccins COVID-19. Les 9 dirigeants s'engagent également à « s'efforcer de garantir un approvisionnement suffisant et une gamme variée de vaccins, afin de permettre une distribution mondiale. »

Pour garantir un accès équitable aux vaccins aux pays pauvres, l'Organisation mondiale de la santé a lancé cet été l'initiative Covax. Mené en collaboration avec GAVI, l'Alliance du vaccin et la Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies, ce dispositif rassemble des pays riches (notamment la Chine ou la France, mais pas les Etats-Unis), des donateurs privés et des organisations philanthropiques (dont la Fondation Bill&Melinda Gates, qui est par ailleurs partenaire du Monde Afrique). Covax a pour objectif de réunir un maximum de fonds pour fournir des vaccins et des équipements médicaux aux nations à faibles revenus.

Actuellement, 94 pays riches ont rejoint cette initiative pour venir en aide à 92 pays à « revenu faible et intermédiaire ». Covax a réuni plus de 2 milliards de dollars, mais il en faudra 5 supplémentaires pour mener à bien cette mission.

Le 13 novembre, L'Union européenne a annoncé qu'elle apporterait 100 millions d'euros supplémentaires sous forme de subventions en soutien au mécanisme COVAX pour garantir aux pays à revenu faible ou intermédiaire l'accès au futur vaccin contre la COVID-19. Les fonds compléteront les 400 millions d'euros de garanties déjà engagés par l'UE pour le COVAX, faisant de l'Union l'un des principaux donateurs. Avec cette nouvelle contribution, l'UE renforce son investissement en faveur de la reprise mondiale.

Au Forum de Paris sur la Paix, le 12 novembre, la France a annoncé qu'elle contribuerait à hauteur de 100M€ à COVAX, dès qu'un vaccin sera disponible. La France s'est aussi engagée à apporter 50 M€ additionnels à l'OMS, seule organisation universelle dans le domaine de la santé pour renforcer les capacités des systèmes de santé.

Plusieurs laboratoires pharmaceutiques ont d'ores et déjà passé de leur côté certains accords avec GAVI notamment, l'alliance du vaccin dans le cadre de l'initiative COVAX.