

# Les engagements de GSK face à la COVID-19



GSK apporte son expertise scientifique et ses ressources au travers de collaborations, pour développer des solutions préventives et curatives contre la COVID-19.

Mars 2021 Mise à jour 11

## ...Apporter notre science et notre technologie

**GSK utilise sa technologie d'adjuvants pour développer plusieurs vaccins protéiniques**, en partenariat avec Sanofi, SK Bioscience (Corée du Sud) et Medicigo (Canada). La collaboration avec Medicigo est actuellement en phase finale de développement clinique.

### Qu'est-ce qu'un adjuvant ?

Le recours à un adjuvant dans un vaccin revêt une importance particulière en situation de pandémie car cela peut réduire la quantité d'antigènes nécessaires par dose, permettant donc la production d'une plus grande quantité de doses et contribuant ainsi à la protection d'un plus grand nombre de personnes.

**GSK mène des recherches sur la prochaine génération de vaccins contre la COVID-19**, en élargissant sa collaboration avec l'allemand CureVac, pionnier dans les technologies de l'ARN messenger. Ensemble, ils développent des vaccins à ARN messenger de deuxième génération, qui permettraient de lutter contre les variants émergents avec un vaccin unique. GSK va également produire en 2021 jusqu'à 100 millions de doses du candidat vaccin de première génération de CureVac contre la COVID-19, en utilisant son réseau de production. Des discussions sont en cours avec plusieurs autres entreprises pour explorer les possibilités de soutien à la fabrication de leurs vaccins contre la COVID-19.

**GSK développe des traitements potentiels contre le virus, en plus des vaccins**, en collaboration avec Vir Biotechnology. Les deux entreprises développent des anticorps monoclonaux à double mécanisme d'action, qui pourraient être prescrits en traitement, dans le cadre de la pandémie actuelle, ou de futures épidémies. Sur la base de données cliniques intermédiaires, étudiant le potentiel de leur anticorps monoclonal chez les patients à haut risque d'hospitalisation, GSK et Vir visent à obtenir une autorisation d'utilisation en urgence aux Etats-Unis, et des autorisations dans d'autres pays. Des résultats d'autres études cliniques sont attendus dans la première moitié de 2021.

**Des essais cliniques sont également en cours pour évaluer un anticorps monoclonal issu de la recherche GSK**, pour les patients hospitalisés âgés de 70 ans et plus, et atteints d'insuffisance respiratoire sévère liée au SARSV-COV-2. Des résultats sont attendus mi 2021.

**En contribuant à la recherche de solutions contre la COVID-19**, GSK s'engage à nouer des collaborations ; adopter une approche globale : favoriser l'accès au niveau mondial ; participer à la préparation aux risques pandémiques futurs.

## ...Assurer la sécurité des équipes et la continuité d'approvisionnement

**GSK veille à assurer la continuité d'approvisionnement pour ses médicaments, vaccins et produits de santé grand public**, avec ses 20 000 collaborateurs travaillant dans les unités de R&D et de production à travers le monde.

Toutes les dispositions ont été prises pour **protéger et soutenir les 3 500 collaborateurs de GSK en France, avec un recours massif au télétravail.**

**Dans 27 pays, GSK a donné plus de 1,4 million de produits aux acteurs de santé sur le terrain.**

## ... Soutenir de façon solidaire les acteurs sur le terrain

GSK a procédé à un don de **10 millions \$ au Fonds de solidarité COVID-19 de l'OMS et de la Fondation des Nations-Unies** pour prévenir, détecter et gérer la pandémie, en soutien aux professionnels de santé.

**Plus de 800 000 équipements de protection** ont été donnés aux acteurs de santé dans 34 pays.

**En France, GSK et ViiV Healthcare se sont engagés auprès de la Fondation de France et de la Protection Civile**, au plus fort de la crise, avec un don de 250 000€ pour soutenir les associations fragilisées par la crise, qui œuvrent auprès des populations vulnérables.

Avec un don de 50 000€, **le soutien à L'Envol**, qui agit auprès des enfants gravement malades, a été renouvelé en 2020.



Le virus de la COVID-19