



Être plus actif,
se sentir mieux,
vivre plus longtemps

GSK Vaccines Notre histoire en bref

NX-FR-ABX-PPT-210002

Virginie

Scientifique Vaccines
Rixensart, Belgique

Qui sommes-nous ?

Nous faisons partie de GSK, une société mondiale œuvrant dans les soins de santé à but scientifique, avec un objectif très particulier : **aider chaque personne à être plus active, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps.**

Notre objectif est d'être l'un des fournisseurs de soins de santé les plus innovants, performants et fiables au monde.



Xue
Superviseuse de
laboratoire, Chine

Coup d'œil sur les vaccins

Nous proposons plus de **20 vaccins** qui protègent les personnes vaccinées contre des maladies variées tout au long de leur vie.



Nous employons plus de **17 000** personnes dans le monde entier.



Nous fournissons nos vaccins aux populations de plus de **160 pays.**



Nous avons généré un chiffre d'affaires de **7 milliards GBP** en 2020.



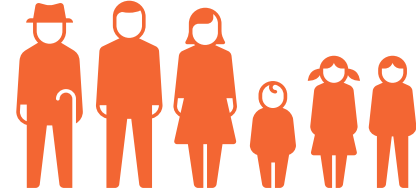
Nous cherchons à mettre de nouveaux vaccins au point pour lutter contre les maladies infectieuses et notre portefeuille compte **19 candidats-vaccins.**



La valeur des vaccins



Un vaccin permet de protéger son receveur à toutes les étapes de sa vie, dès sa naissance (immunisation maternelle) et tout au long de son enfance, son adolescence, sa vie adulte et enfin ses vieux jours.



2-3 millions¹ :

le nombre de décès évités chaque année grâce à la vaccination

44 USD² :

le rendement estimé pour chaque dollar investi dans la vaccination dans les pays à revenu faible ou moyen

Seule l'eau saine et potable rivalise avec la vaccination en termes de vies sauvées³.

Vaccins : notre présence mondiale



Plus de 17 000 employés œuvrant dans 13 sites répartis de façon stratégique dans le monde



Notre portefeuille de vaccins en cours de développement



19 candidats-vaccins visant à protéger les receveurs à toutes les étapes de leur vie

Nom de la marque/du générique	Indication	Phase	Type
<i>Shingrix</i> ¹	Prophylaxie contre l'herpès zoster pour les personnes présentant une immunodéficience	Approbation (UE) Soumission (États-Unis)	Protéine recombinante, avec adjuvant
<i>Rotarix liquide</i>	Prophylaxie contre le rotavirus	III (États-Unis)	Vivant atténué, sans PCV (circovirus porcin)
<i>Bexsero</i>	Prophylaxie contre le méningocoque B chez les nourrissons (États-Unis)	III	Protéine recombinante
Men ABCWY	Prophylaxie contre le méningocoque A, B, C, W et Y	III	Protéine recombinante, vaccin conjugué
MMR	Prophylaxie contre la rougeole, les oreillons et la rubéole (États-Unis)	III	Vivant atténué
RSV ¹	Prophylaxie contre le virus respiratoire syncytial chez les femmes enceintes (pour prévenir les maladies chez les nourrissons durant les premiers mois de leur vie)	III	Protéine recombinante
RSV ¹	Prophylaxie contre le virus respiratoire syncytial chez les personnes âgées	III	Protéine recombinante, avec adjuvant
RSV	Prophylaxie contre le virus respiratoire syncytial chez les enfants	II	Vecteur viral recombinant à réplication défectueuse
Paludisme, nouvelle génération (dose fractionnée) ¹	Prophylaxie contre le paludisme (<i>Plasmodium falciparum</i>)	II	Protéine recombinante, avec adjuvant
<i>Menveo liquide</i>	Prophylaxie contre le méningocoque A, C, W et Y chez les adolescents	II	Conjugué
Shigella ¹	Prophylaxie contre la diarrhée Shigella	II	Bioconjugué (tétravalent)
Therapeutic HBV ¹	Traitement des infections chroniques par le virus de l'hépatite B	I/II	Vaccins amorce-rappel à vecteur viral co-administrés ou administrés séquentiellement, à base de protéines recombinantes avec adjuvant

Source: GSK 2020 Annual Report, p.257 (published 9 March 2021)

1. In-licence or other alliance relationship with third party

Notre portefeuille de vaccins en cours de développement



19 candidats-vaccins visant à protéger les receveurs à toutes les étapes de leur vie

Nom de la marque/du générique	Indication	Phase	Type
Clostridium difficile ¹	Immunisation active pour la prévention des infections primaires au C. difficile et pour la prévention des récurrences	I	Protéine recombinante, avec adjuvant
SAM (modèle de la rage)	Prophylaxie contre la rage	I	ARNm auto-amplifiant
S. aureus	Immunisation active pour la prévention des infections primaires et récurrentes au S. aureus	I	Protéine recombinante, bioconjuguée, avec adjuvant
SAM (modèle de la COVID-19)	COVID-19	I	ARNm auto-amplifiant
Vaccin à particules pseudo-virales produit par transfection transitoire de plantes, contre la COVID-19 (Medicago) ^{1, 2}	COVID-19	II/III	Protéine recombinante, avec adjuvant
Vaccin contre la COVID-19 (Sanofi) ^{1, 2}	COVID-19	II	Protéine recombinante, avec adjuvant
Vaccin contre la COVID-19 (SK Bioscience) ^{1, 2}	COVID-19	I/II	Nanoparticule de protéine recombinante, avec adjuvant

Source: GSK 2020 Annual Report, p.257 (published 9 March 2021)

1. In-licence or other alliance relationship with third party. 2. GSK is contributing pandemic adjuvant to COVID-19 vaccines collaborations.

Notre portefeuille de vaccins



Plus de 20 vaccins visant à protéger les receveurs à toutes les étapes de leur vie

Enfants

Diphtérie
Haemophilus influenzae de type b (Hib)
Hépatite A
Hépatite B
Grippe saisonnière
Rougeole
Méningocoque
Oreillons
Coqueluche
Pneumocoque
Poliomyélite
Rotavirus
Rubéole
Tétanos
Varicelle



Adultes et voyages

Cancer du col de l'utérus (HPV)
Diphtérie
Hépatite A
Hépatite B
Grippe saisonnière
Rougeole
Méningocoque
Oreillons
Coqueluche
Poliomyélite
Rubéole
Zona
Tétanos
Varicelle



Personnes âgées

Diphtérie
Hépatite A
Hépatite B
Grippe saisonnière
Coqueluche
Zona
Tétanos



Pourquoi le faire ?

Pour aider des millions de personnes dans le monde entier à être plus actives, à se sentir mieux et à vivre plus longtemps.

