

## INTERVIEW

Sujet : Covid-19 : « Le vaccin Spoutnik V vaut la peine d'être considéré »

Contexte : Une délégation française s'est rendue à Moscou pour évoquer le vaccin russe. Marie-Paule Kieny, cheffe de la mission, revient sur ce voyage.

L'information est pratiquement passée inaperçue. Pourtant, elle a son importance sur la carte géopolitique des vaccins anti-Covid. Les 27 et 28 novembre dernier, une délégation française de scientifiques a été reçue à Moscou sur invitation des autorités russes, soucieuses de voir enfin leur vaccin mieux considéré aux yeux du monde et singulièrement à ceux des Européens. Son nom de baptême « [Spoutnik V](#) » en dit d'ailleurs long sur l'ambition du Kremlin dans la course mondiale. Mais l'ambition ne fait pas tout, encore faut-il avoir des résultats. Le point avec la cheffe de la mission française, l'experte Marie-Paule Kieny, présidente du comité « vaccins » auprès de Matignon.

Propos recueillis par **Caroline Tourbe**

Publié le **09/12/2020** par **Le Point.fr**

**Le Point : Qui a organisé cette mission à Moscou ?**



Marie-Paule Kieny,  
Présidente du comité « vaccins » auprès de Matignon.  
© FABRICE COFFRINI / AFP

**Marie-Paule Kieny :** C'est la présidence russe qui a émis le souhait de recevoir une délégation française. Le président Emmanuel Macron a lui aussi souligné lors d'une réunion à l'Élysée, le 13 novembre, que nous ne devons pas négliger la piste russe. Nous avons donc reçu un ordre de mission des ministères de la Recherche et de la Santé pour rencontrer les scientifiques de l'Institut Gamaleïa, qui a mis au point le vaccin « Spoutnik V », ainsi que les membres du fonds souverain russe (RDIF), chargé de son développement national et international. Nous étions trois membres du comité « vaccin », ainsi que l'ambassadrice pour la Santé mondiale, Stéphanie Seydoux, ou encore d'un représentant de l'Institut Pasteur.

**La [Russie](#) a-t-elle joué la transparence ?**

Les discussions ont été très ouvertes. Avant notre visite, nous avons envoyé une liste de questions précises sur le développement et les résultats disponibles sur le vaccin. Et à notre arrivée, des piles de documents nous attendaient. Nous avons pu consulter une grande quantité d'informations précises, sous accord de confidentialité, ce qui est d'ailleurs normal dans un marché aussi concurrentiel. Nous

avons également échangé longuement et en direct avec des membres de l'équipe de l'Institut Gamaleïa.

### **Les informations auxquelles vous avez eu accès sont-elles convaincantes ?**

Le vaccin « Spoutnik V » vaut la peine d'être considéré dans la course internationale. Sa technologie repose – comme pour les vaccins développés par AstraZeneca ou [Pfizer](#), par exemple – sur deux vecteurs viraux, soit des virus inoffensifs modifiés génétiquement pour fabriquer la protéine de surface (Spike, c'est-à-dire spicule) du Sars-CoV-2. Les données détaillées que nous avons consultées semblent correspondre aux chiffres avancés dans les communiqués de presse qui étaient jusqu'à présent notre seule source. Le taux d'efficacité autour de 92 %, repose pour l'instant sur un nombre de personnes contaminées plus faible que celui des essais de phase III de Pfizer/BioNTech et Moderna. Il n'y avait que 32 participants infectés par le Covid-19 lorsque les chercheurs ont réalisé leur première analyse pour comparer le nombre personnes touchées dans le groupe « vacciné » et dans le groupe « placebo ». Dans le cas des deux autres laboratoires, Pfizer/BioNTech et Moderna, il y avait plus de 90 personnes infectées lorsque les communiqués sur les taux d'efficacité sont sortis. Il faut donc encore attendre un peu pour s'assurer de la solidité des données statistiques annoncées pour le vaccin Spoutnik V.

Lire aussi [Covid-19 : l'après-vaccin](#)

### **Pensez-vous que le vaccin Spoutnik V pourrait être disponible en 2021 sur le marché européen ?**

Cela me semble difficile à imaginer en 2021 et clairement, le premier objectif du gouvernement russe est de produire suffisamment de vaccins pour immuniser sa population. Le fonds souverain russe a déjà annoncé des accords avec des industries spécialisées en [Inde](#) pour lancer une production massive qui pourraient servir d'autres pays. Mais le marché européen est sans aucun doute intéressant pour les autorités russes et une partie de nos échanges a porté sur les étapes indispensables à franchir avant de déposer un dossier devant l'Agence européenne du médicament (AEM).

### **[La Hongrie a déjà annoncé un accord avec la Russie et attend des doses du vaccin Spoutnik...](#)**

Il s'agit d'une participation à des essais cliniques, pas d'une campagne de vaccination à proprement parler, pour autant que je le sache. Les lois européennes imposent par ailleurs que l'approbation de produits pharmaceutiques tels que les vaccins contre la Covid-19 nécessite la mise en place de la procédure européenne centralisée et ne peut pas être initiée au niveau national.