

Informations sur la vaccination contre le coronavirus : avantages et inconvénients

De bonnes raisons de se faire vacciner	Quels sont les doutes ?
<p><u>La vaccination me protège contre une maladie grave ou mortelle</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Au cours de la troisième vague, en particulier, de nombreux jeunes ont présenté des symptômes aigus et des effets indésirables. Certains d'entre eux peuvent durer plusieurs mois.• À la date du 6 juillet 2021, 91 068 personnes en Allemagne sont déjà décédées du COVID-19 depuis le début de la pandémie. <p><u>La vaccination protège ma famille et mon environnement social</u></p> <ul style="list-style-type: none">• En raison d'une période d'incubation relativement longue, le virus peut souvent se propager de manière inaperçue. Cependant, les personnes vaccinées peuvent briser les chaînes d'infection. <p><u>En vaccinant, j'assume une responsabilité sociale</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Les personnes vaccinées protègent également ceux qui ne peuvent pas se faire vacciner eux-mêmes. Il s'agit, par exemple, des nourrissons, des personnes immunodéprimées ou des patients à haut risque. <p><u>La vaccination allège la charge des soins de santé et les unités de soins intensifs</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Plus le nombre de personnes vaccinées est élevé, moins le nombre de personnes nécessitant un traitement hospitalier pour une évolution grave de la maladie sera important. L'allègement de la charge pesant sur les hôpitaux profite à tous les patients, y compris ceux qui ont besoin d'un traitement médical lié d'autres pathologies. <p><u>La vaccination protège de manière fiable</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Conformément aux études menées sur la vaccination, les vaccins déjà approuvés présentent une efficacité très élevée à partir du moment où l'organisme a produit suffisamment d'anticorps après la vaccination. <p><u>La vaccination est la solution pour le retour à la normalité</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Tout le monde souhaite le retour à la normalité, à la convivialité et à la sérénité. Chaque personne contribue à briser les chaînes d'infection et à stopper l'épidémie liée au coronavirus. <p><u>La vaccination est notre chance de mettre fin à cette pandémie</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Si un nombre suffisant de personnes sont vaccinées ou sont déjà porteuses d'anticorps en raison d'une infection antérieure, on parle d'immunité collective. Sur le long terme, cela peut empêcher une propagation exponentielle du virus et ainsi maîtriser la pandémie.	<p><u>Les vaccins sont-ils sûrs ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Les exigences de qualité d'un vaccin sont très élevées dans la procédure d'approbation européenne. La tolérance, la sécurité et l'efficacité des vaccins ont été testées au cours de trois phases d'étude. <p><u>Pourquoi les vaccins ont-ils été approuvés si rapidement ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Le vaccin étant une priorité absolue, de nombreuses contraintes, telles que les difficultés bureaucratiques ou les problèmes de financement, ont été levées. Important : les vaccins homologués ont toutefois été soumis aux mêmes tests exigeants que les vaccins contre d'autres maladies. <p><u>La vaccination entraîne-t-elle des effets secondaires ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Comme pour toute vaccination, des réactions et des effets secondaires peuvent survenir après la vaccination contre la COVID-19. Les réactions à la vaccination surviennent généralement peu après la vaccination et durent quelques jours.• Dans la plupart des cas, il n'y a pas ou peu de réactions au vaccin. Ces réactions au vaccin se manifestent par une douleur au point d'injection, de la fatigue ou des maux de tête.• Des réactions graves liées à la vaccination ont été signalées à l'Institut Paul Ehrlich. Cela représentait seulement 0,2 cas pour 1 000 doses de vaccin injectées le 31 mai 2021. <p><u>A-t-on besoin d'une prescription médicale ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Avant la vaccination, un formulaire d'antécédents médicaux devra être rempli et la consultation avec un médecin reste possible. <p><u>Les vaccins me rendront-ils stérile ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Non. <p><u>Les vaccins changeront-ils ma constitution génétique ?</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Non.
<p><u>Plus d'informations</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Ministère fédéral de la santé : Ensemble contre le Corona (https://www.zusammengegencorona.de/)• Institut Robert Koch (https://www.rki.de/DE/Home/homepage_node.html)	<ul style="list-style-type: none">• District de Kleve (https://www.kreis-kleve.de/)• Ministère du travail, de la santé et des affaires sociales de NRW (https://www.mags.nrw/)