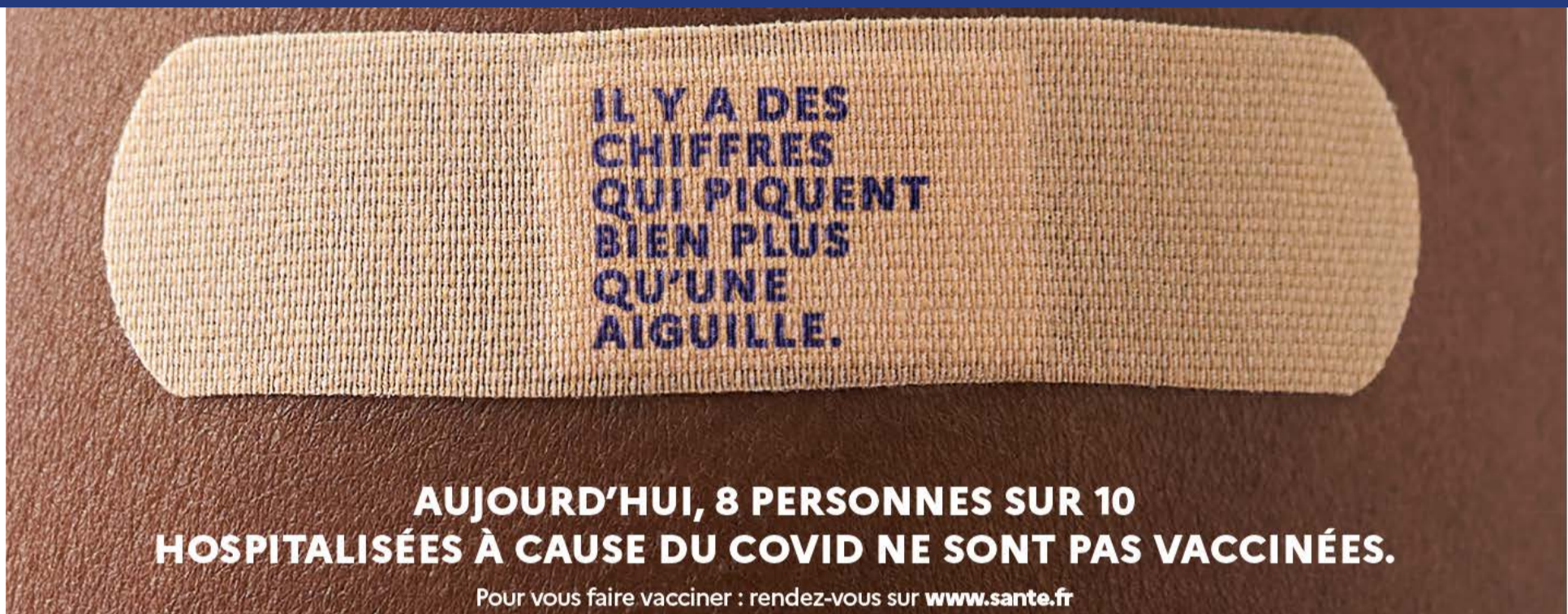


# 10 IDÉES REÇUES SUR LES VACCINS CONTRE LE COVID-19



## FAUX

Je peux attraper le Covid-19 avec le vaccin Covid-19.

Je suis en bonne santé et donc je n'ai pas besoin de vaccin. Je n'ai pas encore eu le Covid-19, donc je ne l'aurai probablement pas. Je n'appartiens pas à un groupe à risque.

La rapidité avec laquelle les vaccins ont été développés ne m'inspire pas confiance...

Une alimentation saine et des suppléments de vitamine C m'éviteront d'attraper le Covid-19.

Le vaccin ne fonctionne pas, je peux quand même encore contracter le Covid-19.

Les vaccins à ARNm peuvent modifier votre ADN.

Les vaccins à ARNm affectent-ils la fertilité ?

Je préfère me contaminer pour éviter de me faire vacciner.

Les vaccins ont des effets indésirables.

Je n'ai accès qu'à un seul vaccin.

## VRAI

Non, les vaccins Covid-19 ne contiennent pas de virus vivant et ne peuvent jamais provoquer le Covid-19.

Non, n'importe qui peut être infecté par le coronavirus et le transmettre aux autres, même sans présenter de symptômes. Même les jeunes, ou encore les sportifs en bonne santé peuvent se retrouver en soins intensifs.

C'est une histoire de priorité... pas de vitesse. Tout le processus de développement des vaccins COVID a été prioritaire partout dans le monde. Plus de 100 groupes de recherche ont travaillé ensemble et ont partagé leurs résultats. Les autorisations européennes obtenues par les laboratoires fabriquant les vaccins répondent à tous les critères de contrôles afin de garantir un niveau élevé de sécurité pour les patients.

Une alimentation saine et de la vitamine C n'interviennent pas pour prévenir l'infection au coronavirus.

La vaccination contre le Covid-19 est le meilleur moyen de se protéger contre la maladie. Les vaccins à ARNm sont efficaces à plus de 80 %. Ils évitent une forme grave de la maladie et une hospitalisation. Ils diminuent la transmission du virus.

Non, l'ARNm ne peut pas être en contact avec votre ADN qui se trouve dans le noyau cellulaire. L'ARNm est détruit en quelques minutes.

Plusieurs études montrent que les vaccins n'ont pas affecté la fertilité des couples vaccinés.

Contracter la maladie peut avoir de lourdes conséquences pour la santé et amener à une hospitalisation ou à un Covid long.

Comme après toute vaccination, la personne ayant reçu le vaccin peut ressentir des effets indésirables. Les effets indésirables les plus fréquents sont la douleur au point d'injection et la fatigue ; parfois des maux de tête, de la fièvre ou des douleurs musculaires. Ces effets ne durent qu'un à deux jours.

La vaccination avec le vaccin Moderna est autorisée à partir de 12 ans par la Haute autorité de santé. Elle peut se faire auprès d'un médecin traitant, d'un cabinet infirmier ou d'une pharmacie. Le vaccin Pfizer est réalisé dans un centre de vaccination. Tous les deux sont des vaccins à ARNm.