

## Covid: La protection des vaccins dure plus longtemps que prévu contre Omicron

**L'INDÉPENDANT**

Nous et nos partenaires stockons et accédons à des informations non sensibles sur votre appareil, comme des cookies ou l'identifiant unique de votre appareil, et traitons vos données à caractère personnel comme votre adresse IP ou un identifiant cookie, pour des traitements de données comme l'affichage de publicités personnalisées, la mesure des préférences de nos visiteurs, etc.

Vous pouvez faire un choix ici et modifier vos préférences à tout moment dans notre Politique de confidentialité sur ce site web.

Certains partenaires ne demandent pas votre consentement pour traiter vos données et s'appuient sur leur intérêt commercial légitime. Vous pouvez vous opposer à ces traitements de données en cliquant sur «En savoir plus».

Avec nos partenaires, nous traitons les données suivantes en nous basant sur votre consentement et/ou vos intérêts légitimes:

Publicités et contenu personnalisés, mesure de performance des publicités et du contenu, données d'audience et développement de produit, données de géolocalisation précises et identification par analyse du terminal"

[Voir nos partenaires](#)

En savoir plus

Accepter et fermer

[Continuer sans accepter →](#)

Des chercheurs de l'Université de Caroline du Nord (États-Unis) ont **publié les résultats** de leur analyse de données de 10 millions d'habitants de cet Etat américain, dont environ la moitié avait été vaccinée avec deux doses d'un vaccin à ARN. Publié la semaine passée, l'article ne manquera pas de faire sensation.

Ainsi, malgré la baisse du niveau d'anticorps, "nous demeurons très bien protégés contre les formes graves du coronavirus pendant au moins neuf mois", assure l'étude. "Et cela grâce à l'action des lymphocytes T. Ces cellules immunitaires restent mobilisées longtemps après la

vaccination et nous protègent aussi du variant Omicron : il échappe aux anticorps mais pas aux lymphocytes".

Les chercheurs américains affirment ainsi que la protection contre l'infection symptomatique "baissait de 95 % à 66 % pour Pfizer et 80 % pour Moderna après sept mois". "Une baisse corrélée à la chute du nombre d'anticorps neutralisants détectés (près de quatre fois moins six mois après la deuxième dose, selon une étude israélienne publiée le 9 décembre)."

"Cependant, la protection contre l'hospitalisation restait élevée après sept mois : 89 % pour

**L'INDÉPENDANT**

Nous et nos partenaires stockons et accédons à des informations non sensibles sur votre appareil, comme des cookies ou l'identifiant unique de votre appareil, et traitons vos données à caractère personnel comme votre adresse IP ou un identifiant cookie, pour des traitements de données comme l'affichage de publicités personnalisées, la mesure des préférences de nos visiteurs, etc.

Vous pouvez faire un choix ici et modifier vos préférences à tout moment dans notre Politique de confidentialité sur ce site web.

Certains partenaires ne demandent pas votre consentement pour traiter vos données et s'appuient sur leur intérêt commercial légitime. Vous pouvez vous opposer à ces traitements de données en cliquant sur «En savoir plus».

Avec nos partenaires, nous traitons les données suivantes en nous basant sur votre consentement et/ou vos intérêts légitimes:

Publicités et contenu personnalisés, mesure de performance des publicités et du contenu, données d'audience et développement de produit, données de géolocalisation précises et identification par analyse du terminal"

[Voir nos partenaires](#)

En savoir plus

Accepter et fermer

[Continuer sans accepter →](#)

RÉPONDRE

Candid1 Il y a 22 heures Le 18/01/2022 à 16:12

SIGNALER UN ABUS

Nos antivax, antigouv, anti tout préfèreraient voir mourir la moitié de la population française si ça pouvait permettre de critiquer le gouvernement !

Les bonnes nouvelles comme une meilleure protection que prévue du vaccin contre les formes graves les désorientent totalement et les déçoivent profondément les pauvres toxiques !

## RÉPONDRE

Yananas Il y a 22 heures Le 18/01/2022 à 16:07

SIGNALER UN ABUS

L'indépendant j'ai un défi pour vous 1 article par heure sur la COVID 🤔🤔🤔🤔

Candid1 Il y a 22 heures Le 18/01/2022 à 16:13

SIGNALER UN ABUS

Seulement ? Ca va être dur !

## RÉPONDRE



Nous et nos partenaires stockons et accédons à des informations non sensibles sur votre appareil, comme des cookies ou l'identifiant unique de votre appareil, et traitons vos données à caractère personnel comme votre adresse IP ou un identifiant cookie, pour des traitements de données comme l'affichage de publicités personnalisées, la mesure des préférences de nos visiteurs, etc.

Vous pouvez faire un choix ici et modifier vos préférences à tout moment dans notre Politique de confidentialité sur ce site web.

Certains partenaires ne demandent pas votre consentement pour traiter vos données et s'appuient sur leur intérêt commercial légitime. Vous pouvez vous opposer à ces traitements de données en cliquant sur «En savoir plus».

Avec nos partenaires, nous traitons les données suivantes en nous basant sur votre consentement et/ou vos intérêts légitimes:

Publicités et contenu personnalisés, mesure de performance des publicités et du contenu, données d'audience et développement de produit, données de géolocalisation précises et identification par analyse du terminal"

[Voir nos partenaires](#)

En savoir plus

Accepter et fermer

[Continuer sans accepter →](#)

## À lire aussi de Coronavirus

1 **Coronavirus.** Covid : les Etats-Unis autorisent le traitement antiviral de Pfizer, premier médicament par voie orale commercialisé contre le virus

2 **Santé.** Covid - Omicron : Boris Johnson annonce la levée des restrictions sanitaires en Angleterre

**Coronavirus.** Covid : un fumeur en terrasse est susceptible de véhiculer le virus dans

un rayon de 8 mètres

4 **Coronavirus.** Covid - Vous avez 65 ans et plus : que faire si vous êtes positifs ?

5 **Coronavirus.** Covid : qui sont les patients hospitalisés ce 19 janvier en France ?

**L'INDÉPENDANT**

Nous et nos partenaires stockons et accédons à des informations non sensibles sur votre appareil, comme des cookies ou l'identifiant unique de votre appareil, et traitons vos données à caractère personnel comme votre adresse IP ou un identifiant cookie, pour des traitements de données comme l'affichage de publicités personnalisées, la mesure des préférences de nos visiteurs, etc.

Vous pouvez faire un choix ici et modifier vos préférences à tout moment dans notre Politique de confidentialité sur ce site web.

Certains partenaires ne demandent pas votre consentement pour traiter vos données et s'appuient sur leur intérêt commercial légitime. Vous pouvez vous opposer à ces traitements de données en cliquant sur «En savoir plus».

Avec nos partenaires, nous traitons les données suivantes en nous basant sur votre consentement et/ou vos intérêts légitimes:

Publicités et contenu personnalisés, mesure de performance des publicités et du contenu, données d'audience et développement de produit, données de géolocalisation précises et identification par analyse du terminal"

[Voir nos partenaires](#)

En savoir plus

Accepter et fermer

[Continuer sans accepter →](#)