



Coronavirus : point de situation en Normandie et recommandations

9 juin 2020



Coronavirus COVID-19 : l'Agence Régionale de Santé de Normandie réalise régulièrement des points d'information pour faire état de l'évolution de la situation dans la région.

Point de situation au 12 Juin

Le point de situation est téléchargeable ici : https://www.normandie.ars.sante.fr/system/files/2020-06/20200612_CP%20d...

Suivi des indicateurs épidémiologiques

Les indicateurs de suivi de l'épidémie de COVID-19 par région et département sont disponibles [sur le site de Santé publique France](#)

Un point épidémiologique hebdomadaire est également [publié par région](#).

Plus d'indicateurs régionaux sont [disponibles sur Géodes](#).

Comment me protéger et protéger les autres ? <https://www.normandie.ars.sante.fr/covid-19-comment-me-protoger-et-prot...>

Quels sont les symptômes évocateurs du coronavirus ? Que faire en cas de symptômes ?

<https://www.normandie.ars.sante.fr/coronavirus-covid-19-que-faire-en-ca...>

Que faire si je suis testé positif au coronavirus ?<https://www.normandie.ars.sante.fr/coronavirus-covid-19-que-faire-si-mo...>

[que-faire-si-mo...](https://www.normandie.ars.sante.fr/coronavirus-covid-19-que-faire-si-mo...)

Que faire si je suis identifié comme "cas contact" d'une personne testée positive ?

<https://www.normandie.ars.sante.fr/coronavirus-covid-19-que-faire-si-mo...>

Se protéger et s'informer



En région, l'Agence régionale de santé de Normandie mobilisée pour organiser la réponse du système de santé



Solidarité avec la région Île-de-France : la Normandie a accueilli des patients franciliens




Aller plus loin

Liens utiles

- > Coronavirus Covid-19 : où trouver des informations fiables ?
- > Coronavirus Covid-19 : arrêts de travail

NOUS CONTACTER

ARS Normandie

 Espace Claude Monet
2, place Jean Nouzille - 14050 Caen

 02 31 70 96 96



ARS 2017

[Accessibilité](#)

[Mentions légales](#)

[Contacts](#)

[Plan du site](#)

[Gestion des cookies](#)

Toutes les ARS

