

Caen, le 15 décembre 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE Covid-19 : point de situation en Normandie

En Normandie, le taux d'incidence régional continue d'augmenter de nouveau pour atteindre 90,18, contre 81,22 le 11/12 (+ 8,96 points par rapport au précédent point de situation). Cette augmentation touche tous les départements, à l'exception de l'Eure. Les différences intra-régionales demeurent très marquées : le taux d'incidence reste toujours en dessous du seuil d'alerte dans la Manche (45,2 pour 100 000 hab), tandis que le département de l'Orne enregistre le taux le plus élevé de la région (188,9 pour 100 000 hab).

Après une période de baisse, le nombre de patients hospitalisés se stabilise depuis quelques jours, avec 1052 personnes hospitalisées pour COVID-19 au 14/12 (contre 1071 le 10/12), dont 84 en réanimation (contre 79 le 10/12).

**La saison hivernale est propice à la circulation du virus et à sa transmission**, en témoigne la situation de l'Orne, où l'épidémie reste très active et pèse sur le système de santé. Plus que jamais, l'enjeu réside dans le respect des gestes barrières et le repérage précoce des cas positifs, leur isolement et l'identification de leurs contacts. Il s'agit de casser au plus tôt la chaîne de contamination pour freiner l'épidémie. **La stratégie « Tester, Alerter, Protéger » et la participation de chacun à ce dispositif sont des conditions indispensables à la réussite de la levée progressive des mesures de confinement, qui reste conditionnée à la maîtrise effective des contaminations.**

Dans ce contexte a débuté hier l'opération « **Tester – Alerter – Protéger : Le Havre Seine Métropole** » (du 14 au 19/12). Mené de façon partenariale entre l'Etat, l'Assurance Maladie et la communauté urbaine du Havre, en s'appuyant sur tous les acteurs de la santé et de la société civile, ce dispositif inédit s'inscrit dans le cadre des 4 expérimentations nationales lancées également avec d'autres agglomérations partenaires. Il s'agit d'expérimenter à grande échelle et au plus près des habitants de ce territoire, l'ensemble de la nouvelle stratégie « Tester, Alerter, Protéger ». Habituellement, cette stratégie se réalise avec des acteurs différents, à des moments différents. Avec cette expérimentation, les habitants de la métropole bénéficient dans un moment court et avec des acteurs rassemblés, d'une prestation intégrée à grande échelle. Sur la 1ère journée du 14 décembre, 2941 tests\* ont ainsi été réalisés, soit presque six fois ce que représente une journée habituelle sur ce territoire. Parmi les personnes venues se faire tester, 43 se sont révélées positives. Grâce au dispositif inédit mis en place sur ce territoire, dès leur résultat obtenu, ces 43 personnes ont pu immédiatement et sur le lieu de leur dépistage, bénéficier du contact tracing (identification des personnes contacts à risque), d'un appui concret à l'isolement, par des conseils personnalisés et la mise en place d'une gamme de services en cas de difficultés. \*sont comptabilisés les tests pour lesquels le résultat est disponible

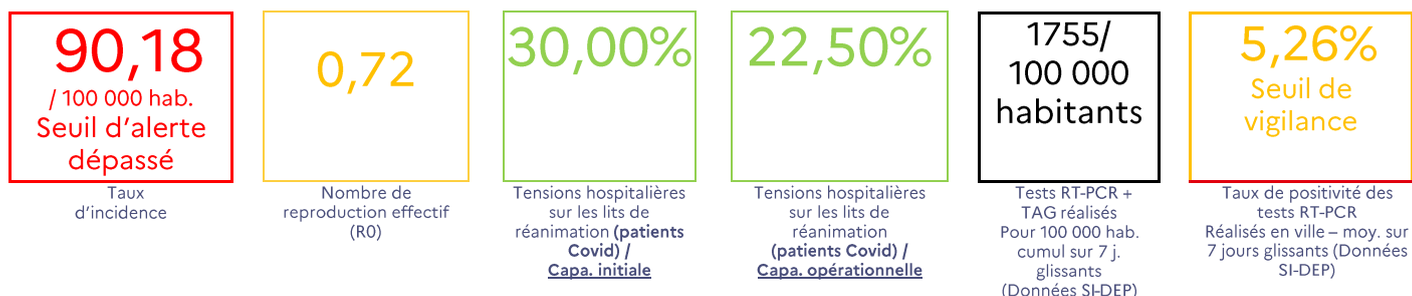
Pour en savoir plus : <https://www.normandie.ars.sante.fr/covid19-tester-alerter-protéger-le-havre-seine-metropole-du-14-au-19-decembre>

**Chacun a un rôle à jouer pour freiner l'épidémie.** L'ARS Normandie appelle à la plus grande prudence et au respect des mesures barrières : port du masque, lavage des mains, aération des locaux, limitation des interactions sociales et respect du couvre-feu. **Dans ce cadre, l'ARS Normandie vient de lancer une vaste campagne de communication (affichage, réseaux sociaux) régionale pour sensibiliser avec humour au respect des gestes barrières.** Créés en collaboration avec une agence normande, les visuels mettent en scène avec un ton décalé les personnages des contes de notre enfance appliquant les bonnes pratiques anti COVID-19 : Le Petit Chaperon Rouge masqué, Wendy attendant Peter devant sa fenêtre ouverte, Raiponce gardant ses distances avec son prince du haut de sa tour, Cendrillon respectant le couvre-feu, Aladin se frottant les mains pour libérer l'esprit du savon ou les parents d'Aurore n'invitant pas tout le royaume pour la naissance de leur fille !

Pour télécharger cette campagne : <https://www.normandie.ars.sante.fr/lars-normandie-deploie-une-large-campagne-de-sensibilisation-aupres-du-grand-public>

**TELECHARGEZ ET ACTIVEZ L'APPLICATION « TOUS ANTI COVID »**

## Données épidémiologiques : chiffres clés en Normandie au 15 décembre 2020



### Définitions des indicateurs :

- Le taux d'incidence est estimé sur la base du nombre de tests RT-PCR positifs pour 100 000 habitants par semaine (entre 10 et 50 par semaine, il s'agit du seuil de vigilance ; au-delà de 50, c'est le seuil d'alerte qui est atteint).
- Les tensions hospitalières sur les lits de réanimation correspondent au taux moyen d'occupation des lits de réanimation par des patients atteints de COVID-19 par rapport à la capacité initiale en réanimation, par région (entre 40 et 60 %, il s'agit du seuil de vigilance ; au-delà de 60 %, c'est le seuil d'alerte qui est atteint).
- Le taux de positivité des tests RT-PCR correspond au taux de positivité des prélèvements virologiques réalisés dans chaque département sur 7 jours glissants (entre 5 et 10 %, il s'agit du seuil de vigilance ; au-delà de 10 %, c'est le seuil d'alerte qui est atteint).
- Le nombre de reproduction effectif (R0) correspond au nombre moyen de personnes qu'une personne malade va contaminer (lorsque le R0 est supérieur à 1, il s'agit du seuil de vigilance ; au-delà de 1,5, c'est le seuil d'alerte qui est atteint).

Les méthodes de calcul du nombre de personnes testées ont évolué. Par ailleurs, les résultats des tests antigéniques sont dorénavant intégrés. Plus d'information : <https://www.santepubliquefrance.fr/presse/2020/covid-19-sante-publique-france-adapte-ses-indicateurs-pour-surveiller-au-plus-pres-l-epidemie>

Covid-19	Testés RT-PCR + TAG j-3 / j-9	dont testés positifs	Taux de positivité	Taux d'incidence	Taux d'incidence chez les + de 65 ans	Hospit. au 14/12	dont réanimations	Retours à domicile depuis le début de l'épidémie	Décès à l'hôpital depuis le début de l'épidémie
<b>Normandie</b>	<b>55606</b>	<b>2979</b>	<b>5,4</b>	<b>90,2</b>	<b>109,9</b>	<b>1052</b>	<b>84</b>	<b>5218</b>	<b>1334</b>
Calvados	12968	551	4,2	79,7	73,2	176	16	997	238
Eure	8692	468	5,4	77,9	92,5	169	2	740	215
Manche	5901	222	3,76	45,2	46,1	94	7	504	129
Orne	7256	523	7,21	188,9	248,7	177	6	596	138
Seine-Maritime	20789	1215	5,84	97,7	132,5	436	53	2381	614

Depuis le début de l'épidémie, 1903 personnes porteuses du coronavirus Covid-19 sont décédées en Normandie (à l'hôpital et en ESMS), dont 1221 depuis le 1<sup>er</sup> septembre.

### Situation dans les EHPAD

Entre le 12 et le 15 décembre, les équipes de l'ARS Normandie ont accompagné 32 EHPAD, ayant déclaré au moins 1 cas positif, dans la mise en œuvre de mesures visant à assurer la meilleure prise en charge des résidents et faire barrière à la propagation du virus :

	EHPAD du 12 au 15/12/2020	Résidence autonomie du 12 au 15/12/2020
<b>Normandie</b>	<b>32</b>	<b>2</b>
Calvados	4	
Eure	1	
Manche	6	
Orne	9	1
Seine-Maritime	12	1

## Clusters en Normandie

La Normandie compte 83 clusters en cours d'investigation par l'ARS :

Un cluster est le fait d'identifier au moins 3 cas confirmés ou probables, dans une période de 7 jours, et qui appartiennent à une même communauté ou ont participé à un même rassemblement.

	Total	EHPAD	Etab. Handicap	Etablissements de santé	Etablissements scolaire et universitaire	Milieu professionnel	Sphère privée
<b>Normandie</b>	<b>83</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Calvados	17	9	1	4	2	1	
Eure	16	9	1	2	3	1	
Manche	6	4	1	1			
Orne	13	8		3		2	
Seine-Maritime	31	18	1	8	2	1	1

Note : Ne sont répertoriés que les clusters identifiables, c'est-à-dire dans un réseau d'établissements de prise en charge et d'accompagnement du public. Cela ne préjuge en rien, bien au contraire, de l'absence de clusters dans la sphère privée. Il est rappelé, à cet égard, que les rassemblements privés (fêtes, réceptions,...) sont évidemment propices à favoriser le phénomène de contamination.