

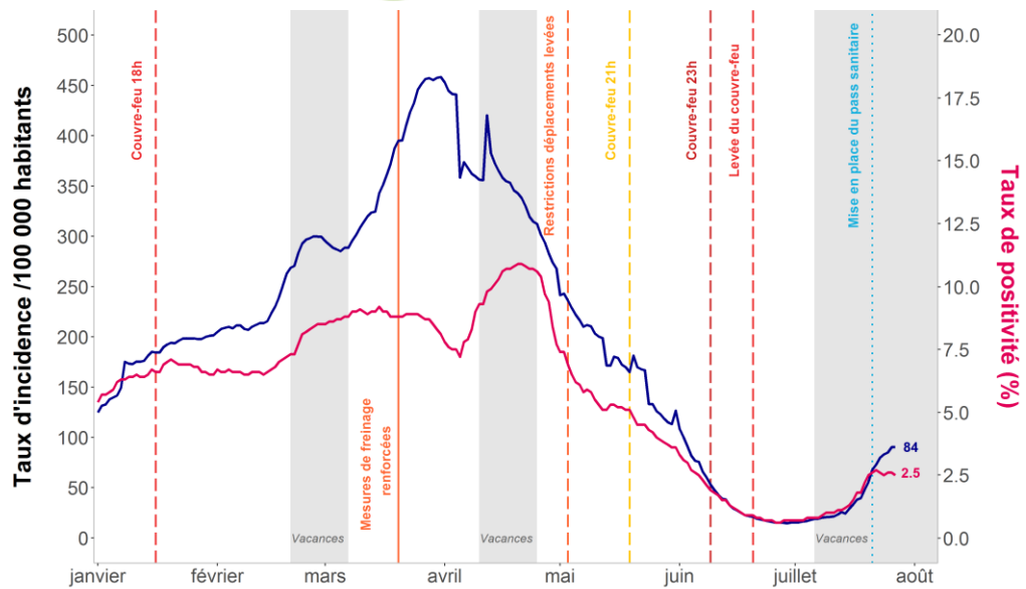
Cellule régionale
 Santé publique
 France
 Hauts-de-France

COVID-19
CHIFFRES CLÉS

Du 19 au 25 juillet
 - semaine 29

Évolution des indicateurs virologiques à l'échelle régionale –
 Source SI-DEP

Nombre de nouveaux cas	Taux de positivité	Taux de dépistage
5 028 ↗	2,5 % ↗	3 326 pour 100 000 hab. ↗

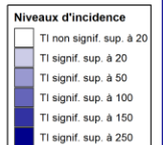
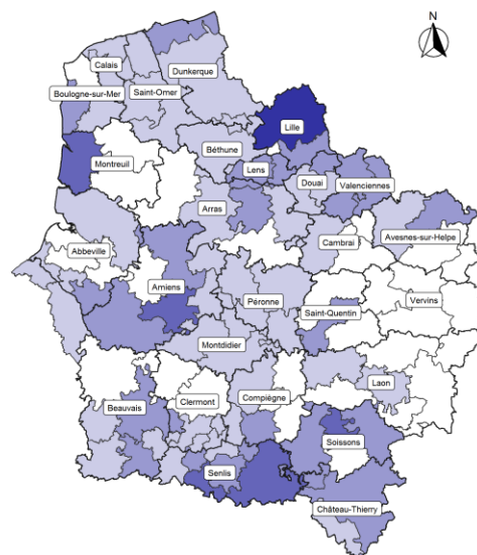


Données : SI-DEP. Traitement : Santé publique France

Évolution des taux d'incidence pour 100 000 habitants, à l'échelle des arrondissements –
 Source SI-DEP

Période d'analyse : 12 juillet au 18 juillet 2021

Période d'analyse : 19 juillet au 25 juillet 2021



Données SIDEP (Santé publique France) ; Fonds de carte (data.gouv.fr) - 2021-07-30

Le point épidémi

Recours aux soins en ville et à l'hôpital à l'échelle régionale –

Source Sursaud, Réseau Sentinelles

COVID-19 CHIFFRES CLÉS

Du 19 au 25 juillet
- semaine 29



**Services
d'urgence**

Part moyenne d'activité
pour COVID-19

0,4 % →



**SOS
Médecins**

Part moyenne d'activité
pour COVID-19

1,4 % →

Données hospitalières à l'échelle régionale – Source SI-VIC

**Nouvelles
hospitalisations pour
COVID-19**

72 →

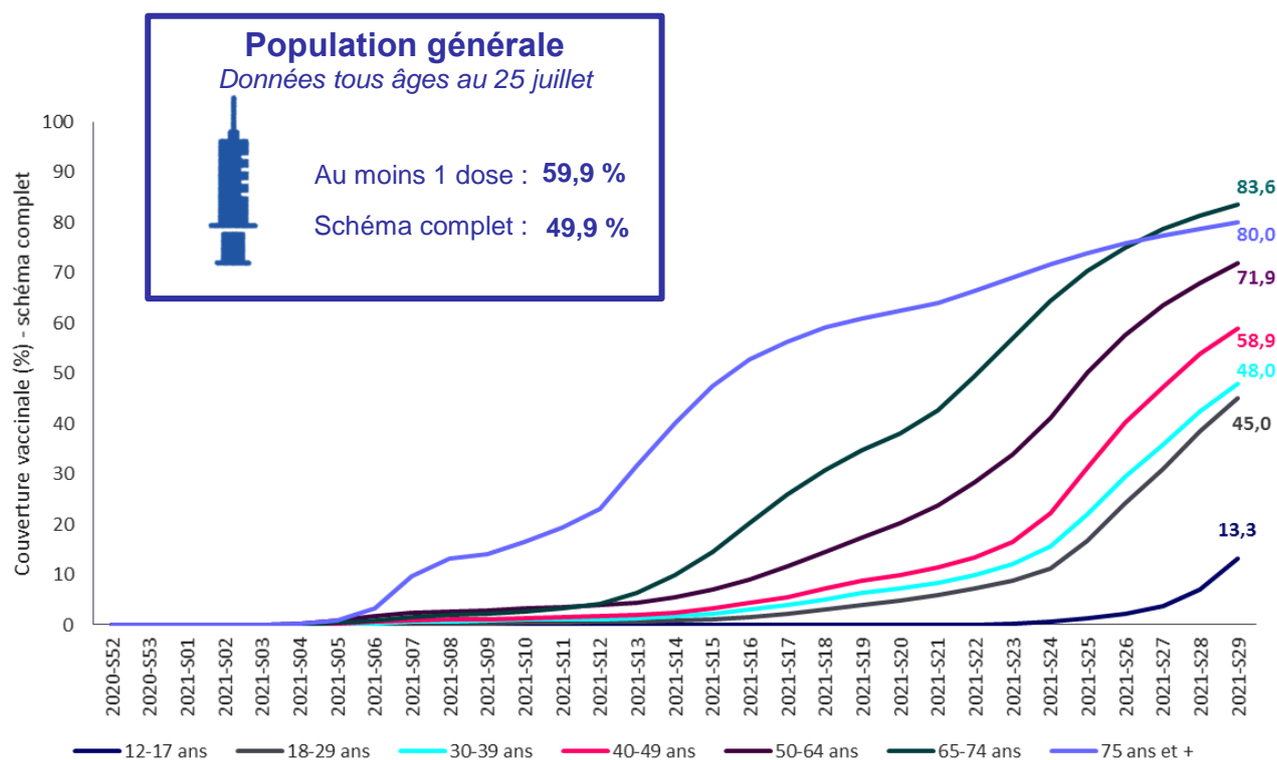
**Nouvelles admissions
pour COVID-19 en
services de soins
critiques**

15 →

**Nouveaux
décès
hospitaliers de
COVID-19**

4 →

Vaccination contre la COVID-19 en région Hauts-de-France – Source Vaccin Covid Cnam



POINTS EN FRANCE ET DANS LES RÉGIONS

[Point épidémiologique national](#) du 29 juillet

[Points épidémiologiques régionaux](#) hebdomadaires

Portail de données de Santé Publique : [Géodes](#)

AUTRES ACTUALITÉS

[Chikungunya, dengue et zika - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2021](#)

[Légionellose en France : données épidémiologiques 2020](#)

Synthèse de la situation épidémiologique

Dans les Hauts-de-France, en semaine 29, la circulation virale s'intensifie avec 5 028 nouveaux cas d'infection due au SARS-CoV-2 diagnostiqués, soit un nombre de cas qui a doublé par rapport à la semaine 28. Le taux d'incidence régional, estimé à 84 cas/100 000 habitants, est en forte progression et dépasse à nouveau le seuil d'alerte de 50 cas/100 000 habitants. En partie due à l'instauration du « pass sanitaire », on observe une augmentation du taux de dépistage (+54 %), associée à une hausse du taux de positivité des tests (+0,7 points) en semaine 29, témoignant de l'intensification de la circulation virale dans la région. Sur la période du 18 au 24 juillet, le taux de reproduction R-eff SI-DEP est toujours en augmentation significative par rapport à la semaine précédente et toujours significativement supérieur à 1 (1,79 [1,74 ; 1,84]), ce qui témoigne de la progression épidémique rapide dans la région. La reprise épidémique est observée, particulièrement chez les jeunes adultes de 20 à 29 ans, chez qui le taux d'incidence dépasse désormais 250 cas/100 000 habitants (seuil d'alerte maximale) en semaine 29, soit une augmentation de 130 % du taux d'incidence par rapport à la semaine 28. **Chez les personnes de plus de 65 ans, pour la première fois depuis de nombreuses semaines, on observe également une hausse significative des taux d'incidence et de positivité.**

A l'échelle départementale, les taux d'incidence (TI) sont en forte progression dans l'ensemble des départements avec une accélération dans l'Aisne et le Nord. Tous les départements présentent désormais des TI significativement supérieurs au seuil d'alerte (50 cas/100 000 habitants). Dans un contexte de hausse des taux de dépistage, les taux de positivité sont en progression pour la plupart des départements. Chez les plus de 65 ans, la progression des TI est significative à l'échelle régionale et dans les départements du Nord, de l'Oise et du Pas-de-Calais et à la limite de la significativité dans l'Aisne. **A l'échelle des territoires (EPCI), en semaine 29, la situation épidémique se dégrade rapidement avec plus d'1 quart (28 %) des EPCI où les TI sont désormais significativement supérieurs au seuil d'alerte (50 cas/100 000 habitants).** Les principaux foyers d'hyper incidence (TI supérieurs à la moyenne régionale) sont observés notamment sur les principaux secteurs urbains de la région (Métropole lilloise, Amiens, Soissons, Creil, ...) mais également sur la quasi-totalité du littoral de la région, dans le sud de l'Aisne et de l'Oise, sur des secteurs limitrophes de l'Île-de-France où l'activité épidémique est en forte progression, avec un TI régional estimé à 180 cas/100 000 habitants en semaine 29.

A l'échelle régionale, en semaine 29, 61 % des tests RT-PCR et antigéniques, positifs pour le SARS-CoV-2, ont fait l'objet d'un test additionnel de criblage. Les mutations E484K, E484Q et L452R (caractérisant le variant Delta) ont été détectées dans respectivement 1,2 %, 1,4 % et 92,8 % des prélèvements positifs criblés. En France métropolitaine comme dans la région, la prévalence des souches virales porteuses de la mutation L452R est maintenant majoritaire.

En ville, en semaine 29, la part des recours à SOS médecins pour suspicion de COVID-19 reste stable à l'échelle régionale (1,4 %), en diminution sur Saint-Quentin, stable sur le dunkerquois et l'amiénois et en augmentation sur la métropole lilloise. **A l'hôpital**, en semaine 29, les nouvelles hospitalisations sont en légère augmentation (72 versus 56 en semaine 28) tandis que les nouvelles admissions en services de soins intensifs reste stable et faible (15 versus 17 en semaine 28). Avec quatre nouveaux décès enregistrés en semaine 29, le nombre de nouveaux décès de COVID-19 à l'hôpital reste faible. **En établissements médico-sociaux (ESMS)**, en semaine 29, on observe une augmentation du nombre de nouveaux épisodes de SARS-CoV-2 signalés (10 versus 2 en semaine 28) dont 7 concernent des établissements hébergeant des personnes âgées.

Sur le plan de la vaccination, au 25 juillet 2021, six habitants des Hauts-de-France sur 10 (59,9 %) ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 et une personne sur 2 (49,9 %) a complété son schéma vaccinal. Chez les plus de 65 ans, plus de 4 personnes sur 5 (82 %) ont complété leur schéma vaccinal mais la couverture vaccinale reste très faiblement évolutive dans cette classe d'âge pourtant très à risque de complications et d'hospitalisation.

Dans les Hauts-de-France, à l'instar de nombreuses régions métropolitaines, les dernières tendances confirment la dégradation rapide de la situation épidémiologique avec une forte progression des indicateurs virologiques, particulièrement chez les jeunes adultes mais observée aussi plus récemment chez les plus âgés. On observe une nouvelle augmentation du nombre de nouveaux épisodes en ESMS. La survenue récente de nombreux clusters dus au variant Delta et liés à des rassemblements festifs (fêtes privées, fréquentations de bars ou boîtes de nuit) témoigne de l'accélération de la circulation virale et de l'augmentation du risque de transmission, alors même que les derniers résultats de l'enquête Coviprev soulignent le relâchement généralisé des gestes barrière. **Dans un contexte de circulation en constante augmentation et majoritaire du variant Delta, 3 fois plus transmissible que le variant Alpha, l'adhésion du plus grand nombre à la vaccination est primordiale et il est essentiel de continuer à promouvoir et à appliquer les comportements de protection individuelle et collective (port du masque et distanciation physique) notamment en cette période de grand brassage de populations, de levée des restrictions et de montée en charge de la vaccination.**

Il est essentiel que chaque personne présentant des symptômes évocateurs de la COVID-19 s'isole immédiatement et réalise un test diagnostique dans les plus brefs délais. L'utilisation des outils numériques ([TousAntiCovid](#)) est aussi recommandée pour renforcer les mesures de suivi des contacts et d'isolement rapide.

[Pour en savoir plus :](#)

La liste des centres de vaccination est disponible à l'adresse : <https://sante.fr/carte-vaccination-covid>

Afin de faciliter l'accès aux supports d'information et aux connaissances disponibles, les données actualisées sur le vaccin contre la COVID-19 sont disponibles sur le site vaccination-info-service.fr, accessible au [grand public](#) comme aux [professionnels de santé](#).

Pour en savoir + sur la vaccination :



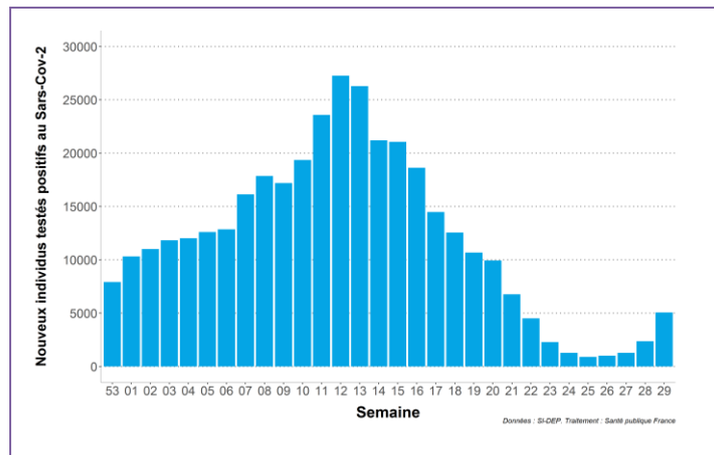


Figure 1 : Évolution hebdomadaire du nombre de tests SARS-CoV-2 positifs, SI-DEP, Hauts-de-France, du 28 décembre 2020 au 25 juillet 2021.

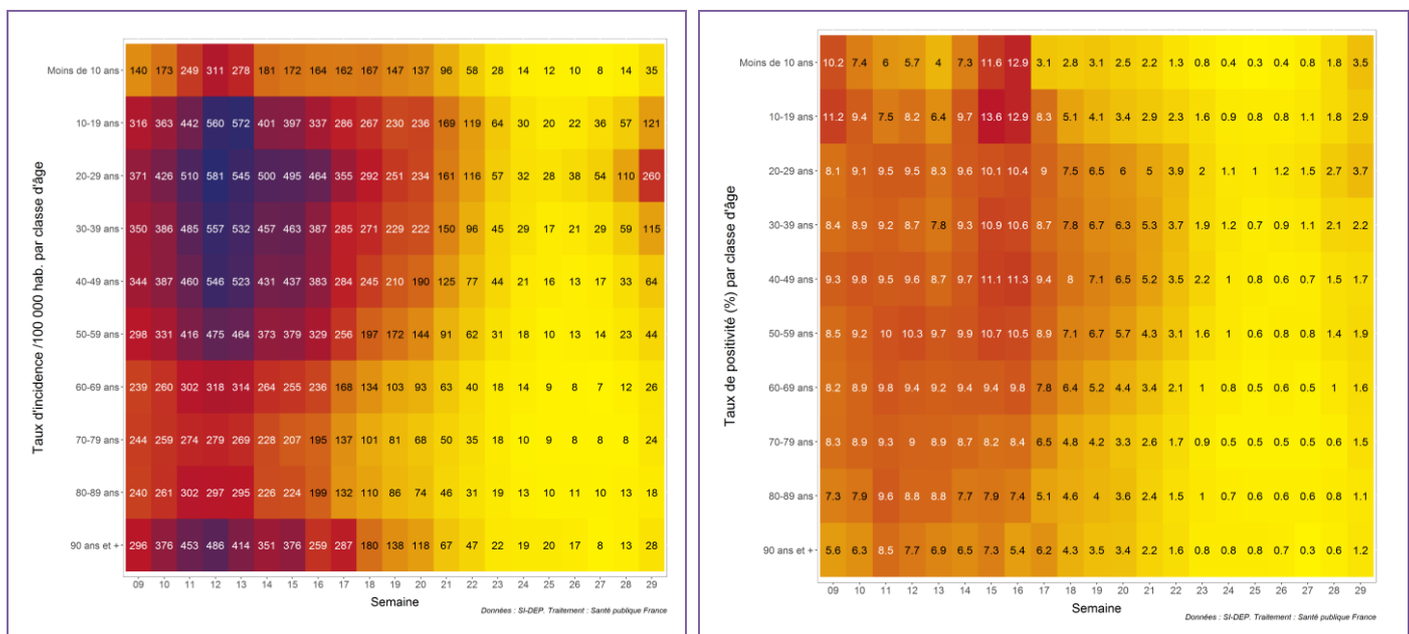


Figure 2 : Évolution régionale hebdomadaire des taux d'incidence (figure de gauche) et du taux de positivité (figure de droite) par classes d'âges, SI-DEP, Hauts-de-France, du 22 février au 25 juillet 2021.

Surveillance des variants d'intérêt : analyse des résultats des tests de criblage (SI-DEP)

Une nouvelle stratégie nationale de criblage systématique par RT-PCR des tests positifs pour le SARS-CoV-2 a été mise en place depuis le 31 mai 2021 et permet de cibler trois mutations d'intérêt E484K (portée notamment par les variants Alpha, Beta et Gamma), E484Q et L452R (portée notamment par le variant Delta).

Les données départementales sont disponibles sur [Géodes](#). Les derniers résultats des enquêtes Flash et l'évaluation hebdomadaire des prélèvements séquencés par variant pour les variants préoccupants en France métropolitaine sont disponibles dans le [Point épidémiologique national](#).

Situation épidémiologique dans les départements

Tableau 1 : Évolutions récentes (2 dernières semaines) des taux d'incidence, de positivité et de dépistage régional et départementaux, **tous âges**, dans les Hauts-de-France

Territoire	Nouveaux cas/100 000 hab.			Taux de positivité (%)		Tests/100 000 hab.	
	2021-S28	2021-S29	Tendance*	2021-S28	2021-S29	2021-S28	2021-S29
Aisne	26 [22-31]	64 [57-71]	↗	1,6	2,5	1667	2560
Nord	45 [42-47]	104 [100-108]	↗	1,9	2,7	2411	3823
Oise	41 [37-46]	79 [73-86]	↗	1,7	2,3	2426	3501
Pas-de-Calais	29 [26-32]	63 [59-68]	↗	1,5	2,2	1875	2828
Somme	53 [47-59]	73 [66-80]	↗	2,9	2,6	1831	2785
Hauts-de-France	40 [38-41]	84 [82-87]	↗	1,8	2,5	2162	3326

*L'évolution est considérée comme étant significative lorsque les intervalles de confiance qui entourent les 2 estimations ne se chevauchent pas.

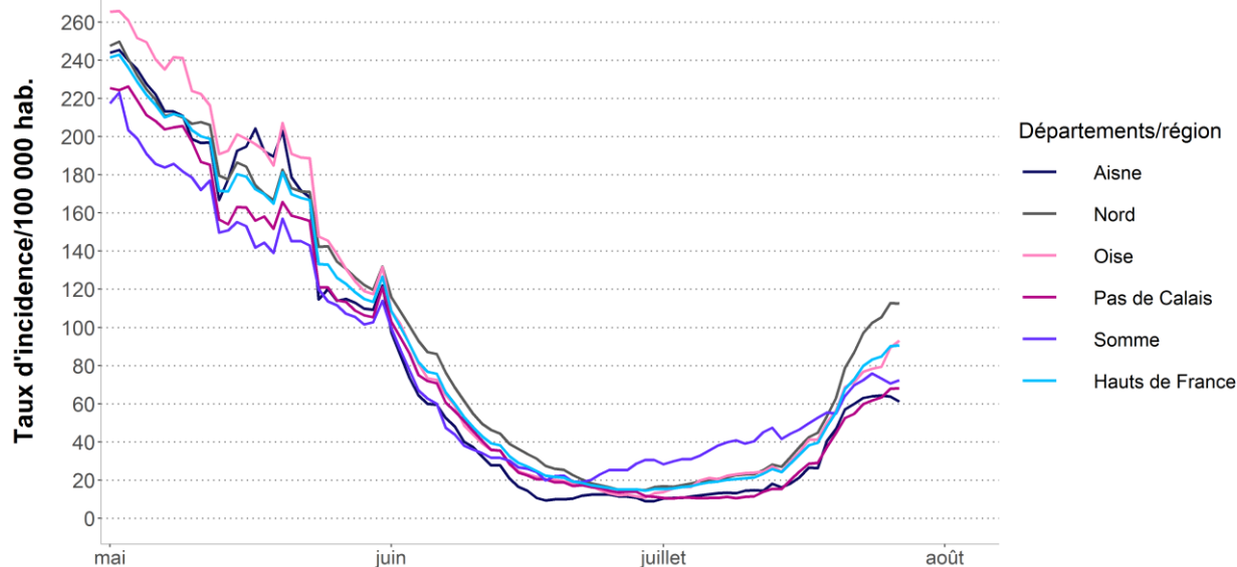
Données : SI-DEP. Traitement : Santé publique France.

Tableau 2 : Évolutions récentes (2 dernières semaines) des taux d'incidence, de positivité et de dépistage régional et départementaux, chez les **personnes âgées de plus de 65 ans**, dans les Hauts-de-France

Territoire	Nouveaux cas/100 000 hab.			Taux de positivité (%)		Tests/100 000 hab.	
	2021-S28	2021-S29	Tendance*	2021-S28	2021-S29	2021-S28	2021-S29
Aisne	7 [3-14]	22 [14-33]	→	0,6	1,5	1202	1473
Nord	9 [6-12]	24 [20-29]	↗	0,6	1,4	1373	1676
Oise	10 [5-16]	26 [18-36]	↗	0,6	1,4	1554	1840
Pas-de-Calais	10 [7-15]	21 [16-27]	↗	0,7	1,3	1411	1624
Somme	9 [4-16]	16 [10-26]	→	0,7	1,2	1168	1387
Hauts-de-France	9 [7-11]	23 [20-26]	↗	0,7	1,4	1368	1634

*L'évolution est considérée comme étant significative lorsque les intervalles de confiance qui entourent les 2 estimations ne se chevauchent pas.

Données : SI-DEP. Traitement : Santé publique France.



Données : SI-DEP. Traitement : Santé publique France

Figure 6 : Évolution sur 7 jours glissants des taux d'incidence de cas infectés au SARS-CoV-2 par département et pour la région Hauts-de-France, du 1^{er} mai au 25 juillet 2021

Impact de l'épidémie de COVID-19 sur l'offre de soins en ville

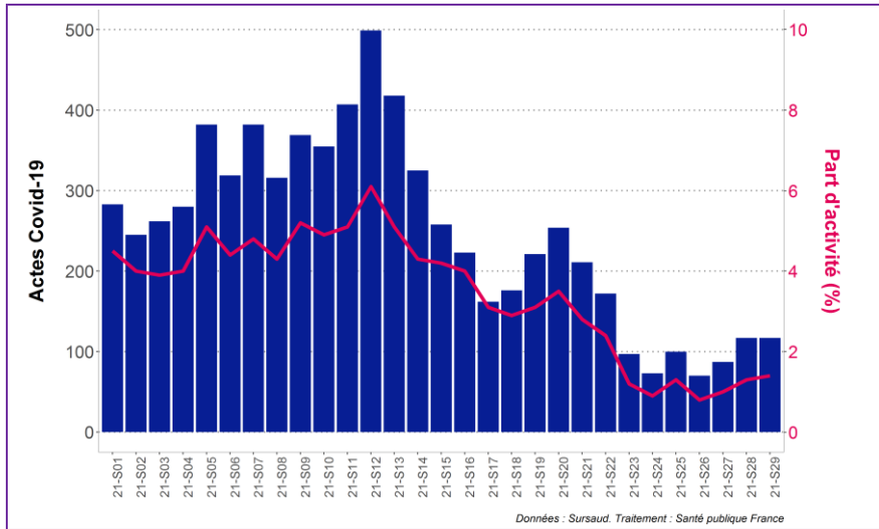


Figure 7 : Évolution hebdomadaire du nombre de consultations (axe gauche) et proportion d'activité (axe droit) pour suspicion de COVID-19, SOS Médecins, Hauts-de-France, du 4 janvier au 25 juillet 2021

Impact de l'épidémie sur l'offre de soins à l'hôpital

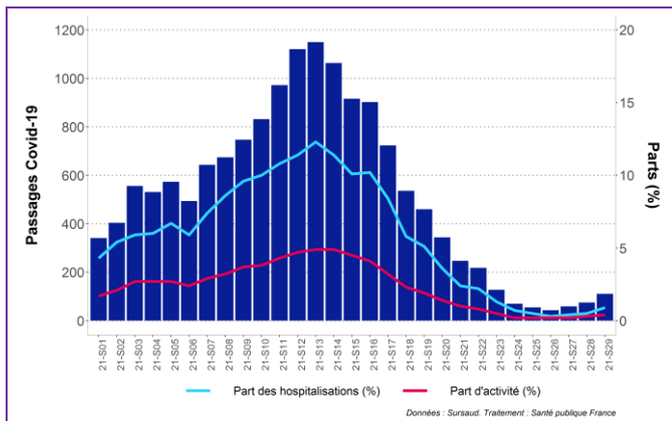


Figure 9 : Évolution hebdomadaire du nombre de passages (axe gauche) et proportion d'activité (axe droit) pour suspicions de COVID-19 dans les services d'urgences, Oscour®, Hauts-de-France, du 4 janvier au 25 juillet 2021

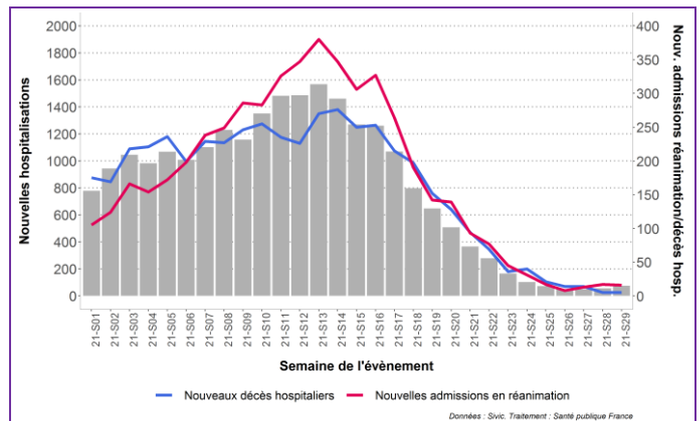


Figure 10 : Évolution hebdomadaire du nombre de décès, d'hospitalisations pour COVID-19 déclarés par les services de réanimation et d'hospitalisation conventionnelle (hors réa), SIVIC, Hauts-de-France, du 4 janvier au 25 juillet 2021

Suivi de la campagne de vaccination contre la Covid-19

Les personnes pour lesquelles le schéma vaccinal est considéré comme complet sont les personnes ayant reçu deux doses de vaccin anti-Covid et pour les personnes avec antécédent de Covid-19, celles ayant bénéficié d'au moins une dose de vaccin.

En population générale, au 25 juillet 2021, **59,9 % de la population des Hauts-de-France a reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 et 49,9 % ont été vaccinés avec un schéma complet** (Tableau 3).

Tableau 3 : Nombres de personnes vaccinées contre la Covid-19 (au moins une 1 dose et « schéma complet ») et couvertures vaccinales (% de la population vaccinée) au 25 juillet 2021, Hauts-de-France, données par date d'injection

Classe âge	au moins 1 dose		schéma complet	
	nb de personnes	CV (%)	nb de personnes	CV (%)
12-17 ans	175 712	37,0 %	63 472	13,3 %
18-49 ans	1 536 011	65,0 %	1 189 808	50,4 %
50-64 ans	898 101	79,8 %	809 149	71,9 %
65-74 ans	559 823	88,4 %	529 205	83,6 %
75 ans et plus	403 570	84,6 %	381 285	80,0 %
autres âges ou non renseigné	680		182	
population totale	3 573 897	59,9 %	2 973 101	49,9 %

Source : Vaccin Covid Cnam ; Exploitation : Santé publique France

Couvertures vaccinales contre la COVID-19 des populations spécifiques

Tableau 4 : Couverture vaccinale (% de la population vaccinée) contre la Covid-19 (au moins 1 dose et "schéma complet") dans la population spécifique au 25 juillet, Hauts-de-France, données par date d'injection

Population	Couverture vaccinale au moins 1 dose	schéma complet
Résidents en Ehpad ou USLD	90,6 %	85,6 %
Professionnels en Ehpad	77,6 %	67,8 %
Personnels soignants libéraux	88,8 %	84,2 %

Source : Vaccin Covid Cnam ; Exploitation : Santé publique France

Les données départementales de couvertures vaccinales contre le COVID-19 chez les résidents en Ehpad ou USLD sont disponibles sur [Géodes](#).



Remerciements à nos partenaires

- Services d'urgences du réseau Oscour® ;
- Associations SOS Médecins d'Amiens, Dunkerque, Lille, Roubaix-Tourcoing et Saint-Quentin ;
- Réseau Sentinelles ;
- Systèmes de surveillance spécifiques :
 - Réanimateurs (cas graves de grippe hospitalisés en réanimation) ;
 - Personnels des Ehpad et autres établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS) : épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës (IRA) en Ehpad ;
 - Analyses virologiques réalisées au CHU de Lille et au CHU d'Amiens ;
- Centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins (CPias) Hauts-de-France ;
- Agence régionale de santé (ARS) Hauts-de-France.

Méthodes

- Le nombre de nouveaux cas de Covid-19, les taux de positivité et de dépistage et la proportion de variants d'intérêt sont issus de SI-DEP (système d'information de dépistage).
- Les hospitalisations (dont hospitalisation en service de réanimation) et décès à l'hôpital pour COVID-19 sont issus de [SI-VIC](#) (système d'information pour le suivi des victimes)
- La couverture vaccinale est estimée, pour les résidents et les professionnels en Ehpad ou USLD identifiés a priori par la Cnam dans Vaccin Covid. Les personnes ciblées sont issues de la base Residehpad tenant compte des personnes résidant en Ehpad ou USLD au 1^{er} mars 2021 et des professionnels en Ehpad ou USLD identifiés par recherche de l'employeur essentiellement via le versement d'indemnités journalières au cours des 12 derniers mois. Pour les personnels libéraux identifiés a priori par la Cnam dans Vaccin Covid sur les critères suivants : une inscription au FNPS, des catégories de professionnels en activité (médecin, dentiste, sage-femme, infirmière, masseur kinésithérapeute, pédicure-podologue, orthophoniste, orthoptiste) et dont l'exercice en cabinet est l'activité principale.

Équipe de rédaction

Santé publique France Hauts-de-France

CHENT Souhaila
HAEGHEBAERT Sylvie
LAVALETTE Céline
MAUGARD Charlotte
N'DIAYE Bakhao
PONTIES Valérie
PROUVOST Hélène
RICHARSONS Ingrid
SHAIYKOVA Arnoo
VANBOCKSTAEL Caroline
WYNDELS Karine

Direction des régions (DiRe)

En collaboration à Santé publique France avec la Direction des maladies infectieuses (DMI), la Direction appui, traitements et analyse de données (Data)

Diffusion Santé publique France
12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex
www.santepubliquefrance.fr

Date de publication
22 juillet 2021

Contact

Cellule régionale Hauts-de-France
hautsdefrance@santepubliquefrance.fr

Contact presse

presse@santepubliquefrance.fr

Retrouvez nous sur :
santepubliquefrance.fr

Twitter : @sante-prevention