

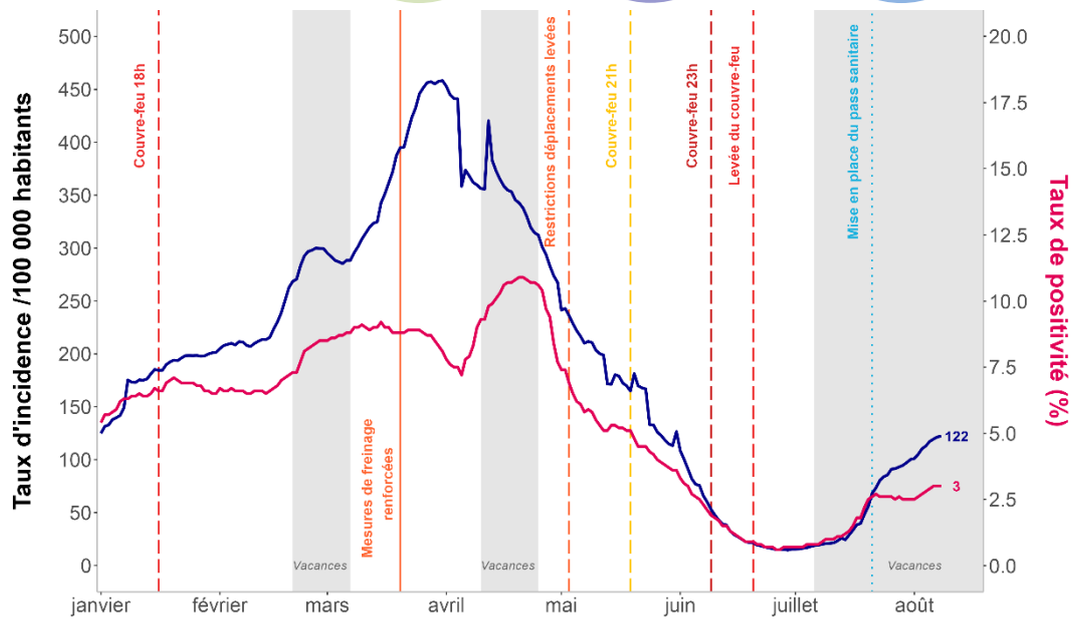
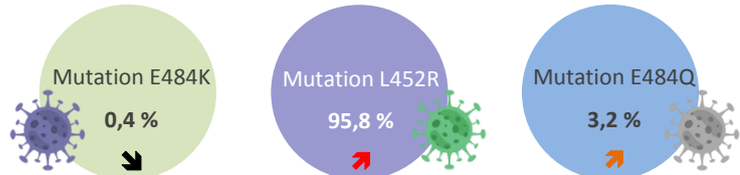
Cellule régionale
 Santé publique
 France
 Hauts-de-France

COVID-19
CHIFFRES CLÉS

Du 2 au 8 août –
 semaine 31

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

Nombre de nouveaux cas	Taux de positivité	Taux de dépistage
7 288 ↗	3,0 % ↗	4 022 pour 100 000 hab. →

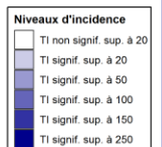
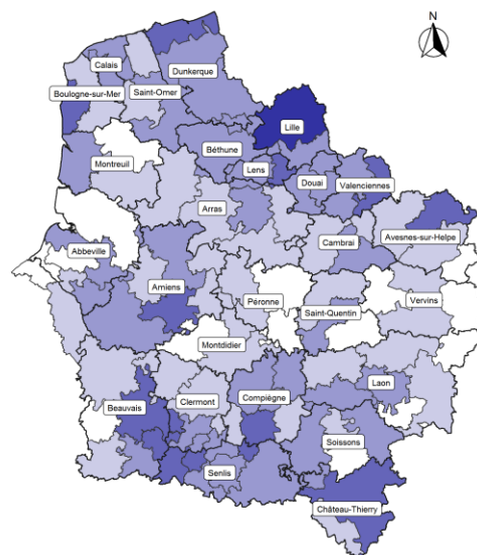
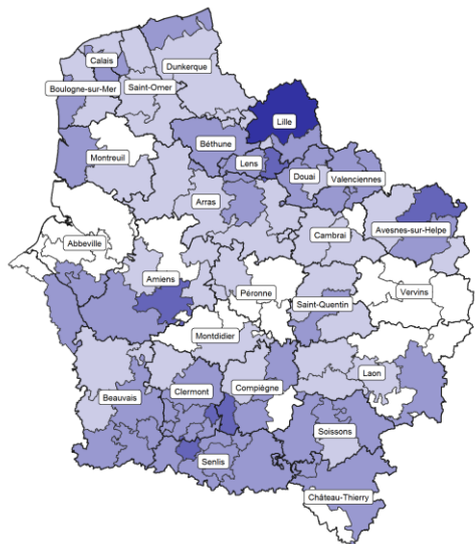


Données : SI-DEP. Traitement : Santé publique France

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

Période d'analyse : 26 juillet au 01 août 2021

Période d'analyse : 02 août au 08 août 2021



Données SIDEP (Santé publique France) ; Fonds de carte (data.gouv.fr) - 2021-08-11

Le point épidémi

**COVID-19
CHIFFRES
CLÉS**

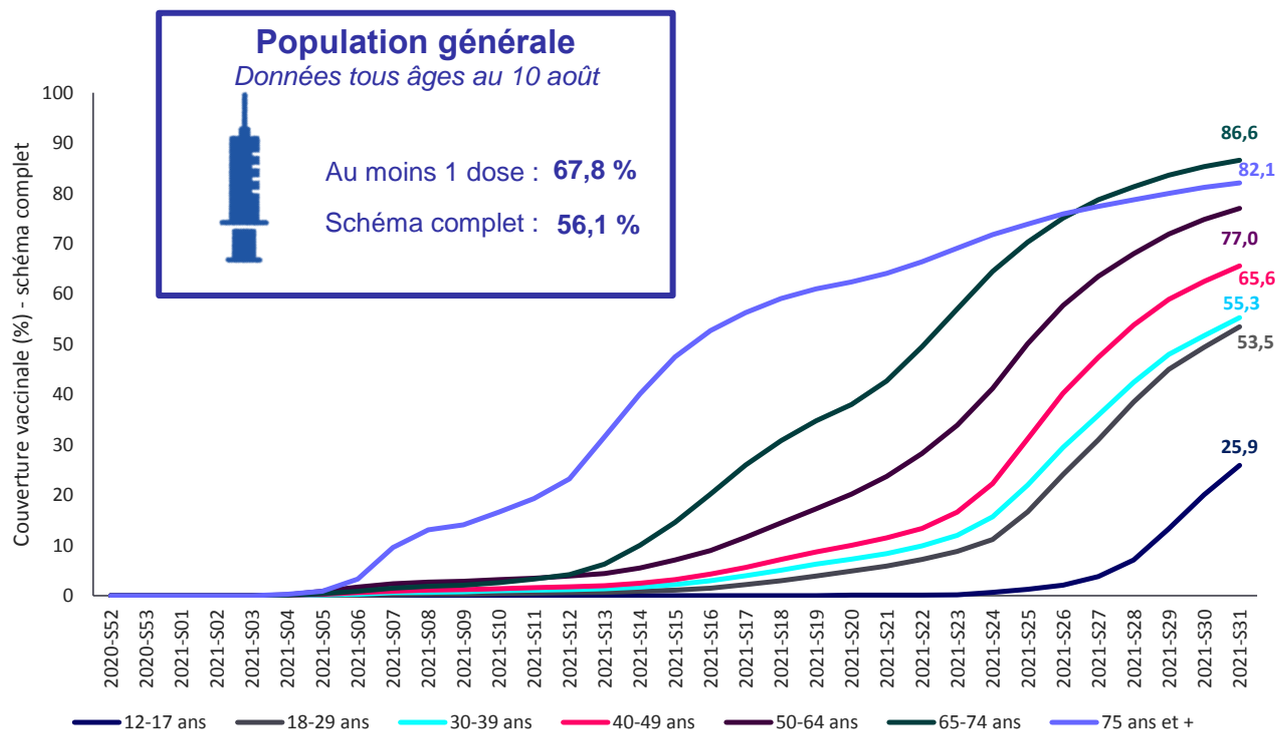
Du 2 au 8 août
– semaine 31

 <p>Services d'urgence</p> <p>Part d'hospitalisations après passages aux urgences pour COVID-19</p> <p>1,9 % ↗</p>	 <p>SOS Médecins</p> <p>Part moyenne d'activité pour COVID-19</p> <p>2,4 % ↗</p>
---	--

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



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 12 août, présentant cette semaine la couverture vaccinale des professionnels exerçant en établissements de santé.
- [Points épidémiologiques régionaux](#) hebdomadaires
- Portail des données de Santé Publique : [Géodes](#)

AUTRES ACTUALITÉS

[Bronchiolite : bilan de la surveillance hivernale 2020-2021](#)

[Analyse de risque liée aux variants émergent du SARS-Cov2](#)

Surveillance de la COVID-19

Synthèse de la situation épidémiologique

En semaine 31, à l'échelle régionale, la circulation virale continue de s'intensifier avec 7 288 nouveaux cas d'infection due au SARS-CoV-2 diagnostiqués, soit une hausse de 21 % par rapport à la semaine 30. Le taux d'incidence (TI) régional, estimé à 122 cas/100 000 habitants, est toujours en progression et se rapproche du seuil d'alerte renforcée de 150 cas/100 000 habitants. Le taux de positivité (TP) est également en augmentation alors que le taux de dépistage se stabilise pour la première fois depuis la mise en place du passe sanitaire fin juillet. Sur la période du 1^{er} au 7 août, le taux de reproduction R-eff SI-DEP est en baisse par rapport à la semaine précédente mais demeure toujours significativement supérieur à 1 (1,22 [1,19 ; 1,25]), ce qui témoigne de la progression constante de la circulation virale dans la région. La circulation virale est plus forte chez les jeunes adultes de 20 à 29 ans avec un TI à plus de 200 cas/100 000 habitants en semaine 31 mais progresse également de façon importante chez les 10-19 ans et les 30-39 ans. Chez les personnes de plus de 65 ans, les indicateurs virologiques (TI, TP) sont de nouveau à la hausse en semaine 31.

A l'échelle régionale, en semaine 31, 58 % 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 0,4 %, 3,2 % et 95,8 % des prélèvements positifs criblés. En France métropolitaine comme dans la région, la prévalence des souches virales porteuses de la mutation L452R (variant indien) reste très majoritaire.

A l'échelle départementale, dans un contexte de stabilisation des taux de dépistage, les taux d'incidence (TI) et de positivité (TP) sont à nouveau en progression dans tous les départements par rapport à l'analyse précédente, de façon non significative dans l'Aisne. Alors que tous les départements présentent des TI supérieurs au seuil d'alerte (50 cas/100 000 habitants), dans le département du Nord le TI a désormais significativement dépassé le seuil d'alerte renforcée de 150 cas/100 000 habitants. Chez les plus de 65 ans, les indicateurs virologiques sont en hausse dans tous les départements par rapport à l'analyse précédente. **A l'échelle des territoires (EPCI),** en semaine 31, la situation épidémique continue de se dégrader avec près de la moitié des EPCI présentant des TI significativement supérieurs à 50 cas/100 000 habitants. Les principaux foyers d'hyper incidence sont toujours observés sur les principaux secteurs urbains de la région principalement dans les départements du Nord (Métropole lilloise) et de l'Oise, ce dernier étant limitrophe de l'Île-de-France où le TI régional est estimé à 190 cas/100 000 habitants en semaine 31. De plus, on observe toujours une activité épidémique importante et conjoncturelle (tourisme) depuis début juillet sur une grande partie du littoral des Hauts-de-France.

En ville, en semaine 31, la part des recours aux associations SOS médecins pour suspicion de COVID-19 est en légère augmentation à l'échelle régionale (2,4 % *versus* 1,9 % en semaine 30), en forte hausse (+2 pts) sur la métropole amiénoise et également en hausse sur la métropole lilloise (+0,6 pts) par rapport à la semaine 30. **A l'hôpital,** en semaine 31, la part d'hospitalisations après passage aux urgences pour Covid-19 est en augmentation depuis 3 semaines (1,9 % *versus* 1,4 % en semaine 30). Le nombre de nouvelles hospitalisations pour Covid-19 est à nouveau en augmentation (159 *versus* 139 en semaine 30) de même que le nombre de nouvelles admissions en services de soins intensifs (42 *versus* 30 en semaine 30). Avec huit nouveaux décès enregistrés en semaine 31, le nombre de nouveaux décès de COVID-19 à l'hôpital demeure faible et stable. A l'échelle départementale, ces hausses sont portées principalement par l'Oise et l'Aisne pour les hospitalisations et par le Nord pour les admissions en services de soins critiques. **En ESMS,** en semaine 31, seul un nouvel épisode de SARS-CoV-2 a été signalé.

Au 9 août 2021, plus des deux tiers des habitants des Hauts-de-France (67,4 %) avaient reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 et plus d'une personne sur 2 (55,7 %) a complété son schéma vaccinal. Chez les plus de 65 ans, plus de 4 personnes sur 5 (85 %) ont un schéma vaccinal complet mais cette couverture vaccinale reste très faiblement évolutive dans cette classe d'âge pourtant très à risque d'hospitalisations et de décès.

Dans les Hauts-de-France, la dégradation continue de la situation épidémiologique, observée depuis 4 semaines, et qui touche aussi les plus de 65 ans, doit inciter à la vigilance. Cette dégradation touche actuellement la quasi-totalité de la région et particulièrement les secteurs urbains à forte densité de population (métropole lilloise, ex-bassin minier, agglomérations de l'Oise, ...) et le littoral (afflux touristique). **Les premiers impacts sur l'offre de soins sont visibles en termes de nouvelles hospitalisation et d'admissions en services de soins critiques notamment dans les hôpitaux du Nord et l'Oise.** Si l'on compare l'évolution des indicateurs actuels à ceux enregistrés mi-septembre 2020, soit 2 semaines après la rentrée scolaire et la reprise des activités socio-professionnelles, le taux d'incidence régional enregistré actuellement est équivalent à celui enregistré mi-septembre 2020 avec un impact sur l'offre de soins (admissions en HC et soins critiques) actuellement au même niveau.

Dans un contexte de relâchement généralisé des gestes barrière, de la circulation majoritaire du variant Delta, et **à 3 semaines de la rentrée scolaire et de la reprise des activités socio-économiques, il est primordial de maintenir l'adhésion du plus grand nombre à la vaccination.** Il est aussi essentiel de continuer à promouvoir et appliquer les comportements de protection individuelle et collective (port du masque et gestes barrière) en cette période de grands brassages de populations 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 :



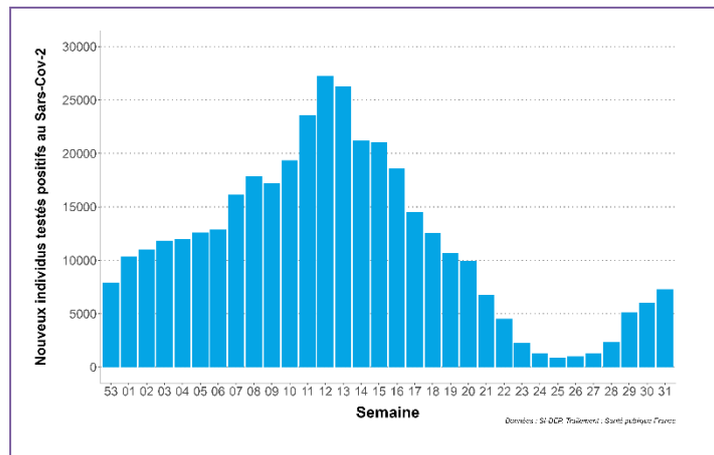


Figure 1 : Évolution hebdomadaire du nombre de tests SARS-CoV-2 positifs, SI-DEP, Hauts-de-France, du 28 décembre 2020 au 8 août 2021

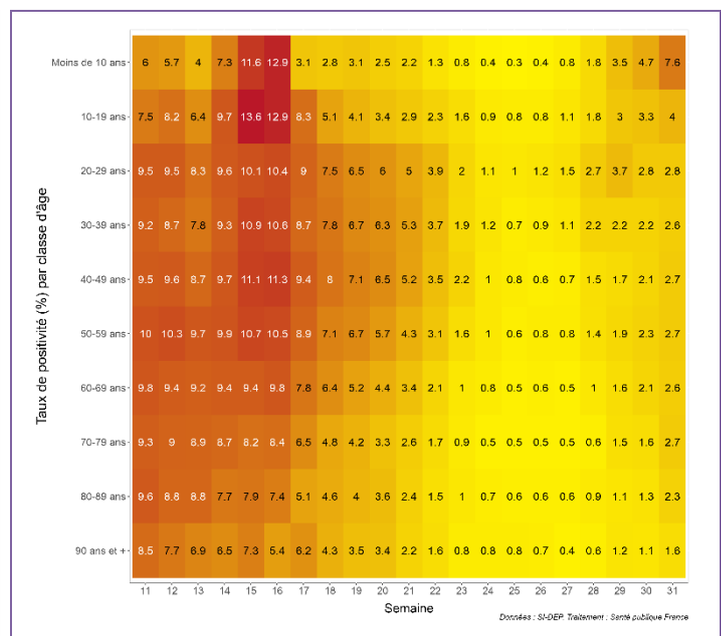
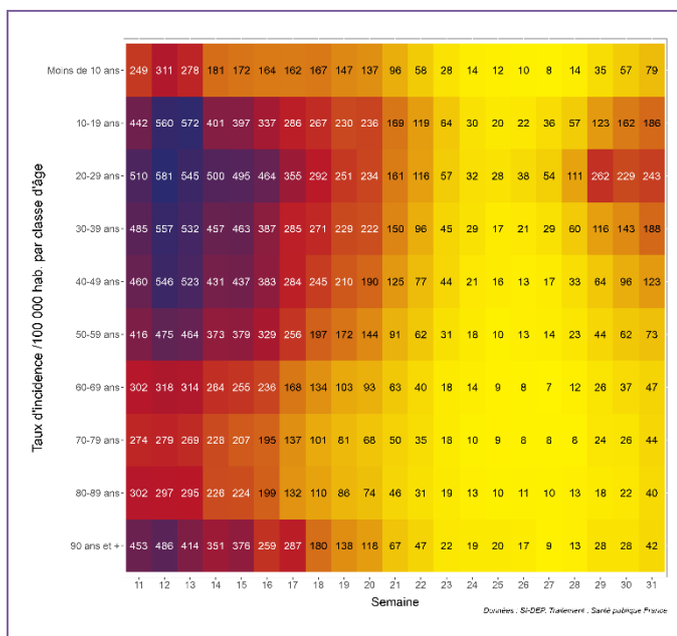


Figure 2 : Évolution régionale hebdomadaire des taux d'incidence (figure de gauche) et du taux de positivité (figure de droite) par classes d'âges, SI-DEP, Hauts-de-France, du 22 février au 8 août 2021

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

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](#). Une analyse de risque liée aux variants émergents de SARS-CoV-2 réalisée conjointement par le CNR des virus des infections respiratoires et Santé publique France, et très régulièrement mise à jour, est disponible sur le [site internet de Santé publique France](#).

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-S30	2021-S31	Tendance*	2021-S30	2021-S31	2021-S30	2021-S31
Aisne	71 [64-79]	82 [75-91]	→	2,4	2,7	3000	3065
Nord	126 [122-131]	158 [153-163]	↗	2,8	3,4	4497	4598
Oise	102 [95-109]	117 [110-124]	↗	2,4	2,7	4222	4269
Pas-de-Calais	81 [76-85]	92 [87-97]	↗	2,3	2,6	3542	3569
Somme	66 [59-73]	83 [76-91]	↗	2,1	2,7	3186	3091
Hauts-de-France	101 [98-104]	122 [119-125]	↗	2,5	3	3969	4022

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

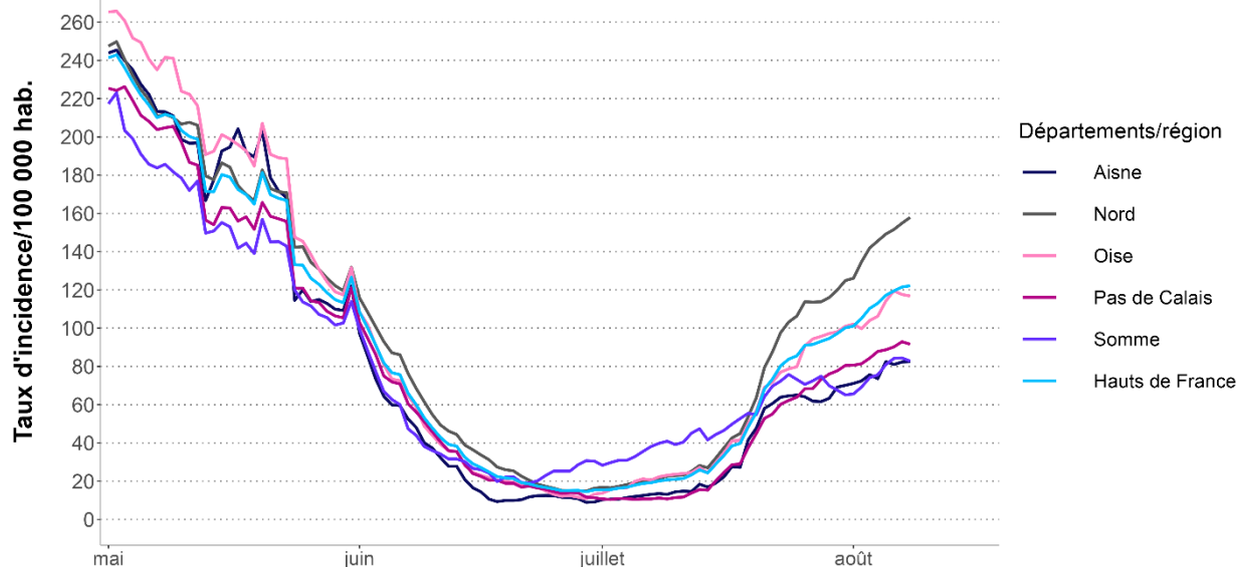
Données : SI-DEP. Traitement : Santé publique France.

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-S30	2021-S31	Tendance*	2021-S30	2021-S31	2021-S30	2021-S31
Aisne	29 [20-41]	32 [22-44]	→	2	2,4	1467	1360
Nord	32 [27-37]	51 [45-58]	↗	1,7	2,7	1847	1929
Oise	22 [15-31]	42 [32-54]	↗	1,2	2,3	1890	1833
Pas-de-Calais	27 [21-33]	37 [30-45]	→	1,5	2,2	1751	1713
Somme	16 [10-26]	23 [15-34]	→	1,3	1,8	1286	1288
Hauts-de-France	27 [24-31]	42 [38-46]	↗	1,6	2,4	1731	1737

*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 8 août 2021

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

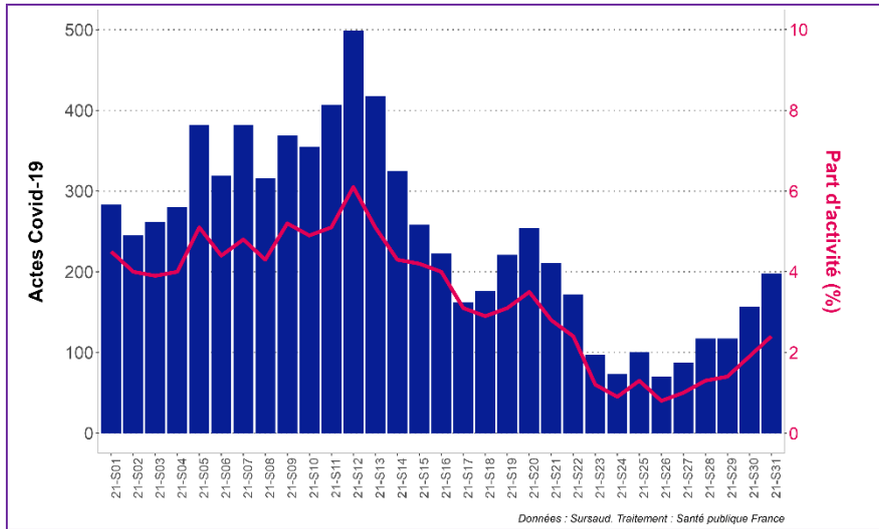


Figure 7 : Évolution hebdomadaire du nombre de consultations (axe gauche) et proportion d'activité (axe droit) pour suspicion de COVID-19, SOS Médecins, Hauts-de-France, du 4 janvier au 8 août 2021

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

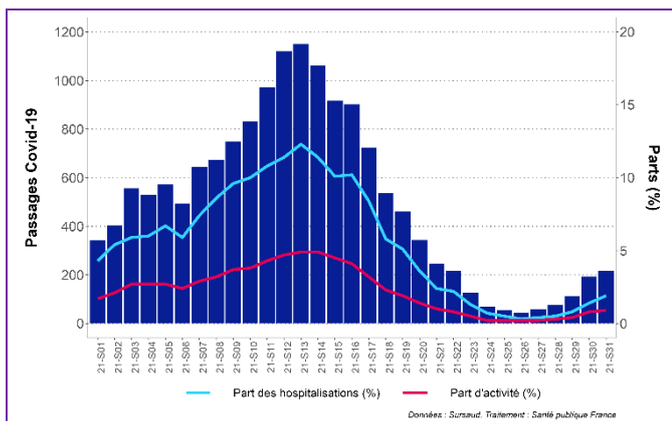


Figure 9 : Évolution hebdomadaire du nombre de passages (axe gauche) et proportion d'activité (axe droit) pour suspicions de COVID-19 dans les services d'urgences, Oscour®, Hauts-de-France, du 4 janvier au 8 août 2021

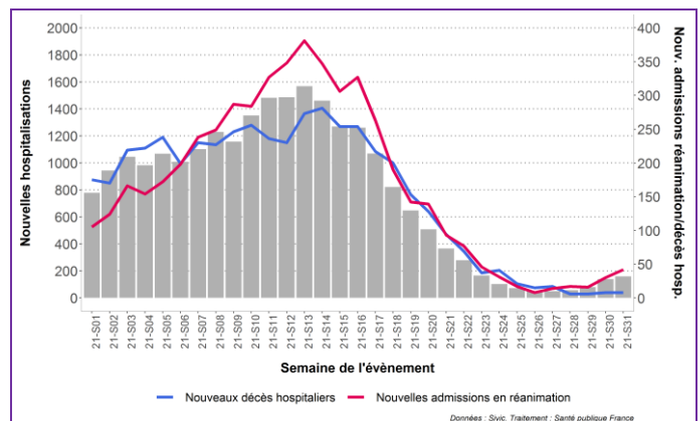


Figure 10 : Évolution hebdomadaire du nombre de décès, d'hospitalisations pour COVID-19 déclarés par les services de réanimation et d'hospitalisation conventionnelle (hors réa), SIVIC, Hauts-de-France, du 4 janvier au 8 août 2021

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 10 août 2021, **67,8 % de la population des Hauts-de-France avaient reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 et 56,1 % 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 10 août 2021, Hauts-de-France, données par date d'injection

Classe âge	au moins 1 dose		schéma complet	
	Nombre de personnes	CV (%)	Nombre de personnes	CV (%)
12-17 ans	264 856	55,8 %	131 509	27,7 %
18-49 ans	1 818 283	77,0 %	1 399 225	59,2 %
50-64 ans	964 837	85,8 %	873 197	77,6 %
65-74 ans	578 150	91,3 %	550 380	86,9 %
75 ans et plus	413 458	86,7 %	392 840	82,4 %
autres âges ou non renseigné	989		335	
Population totale	4 040 573	67,8 %	3 347 486	56,1 %

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 10 août 2021, Hauts-de-France, données par date d'injection

Population	Couverture vaccinale au moins 1 dose	Schéma complet
Résidents en Ehpad ou USLD	91,5 %	87,6 %
Professionnels en Ehpad	87,3 %	76,2 %
Personnels soignants libéraux	92,9 %	88,0 %

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