

# Point de situation COVID-19 en IdF

03 mars 2021



Territoire   Île-de-France	Donnée du jour	Valeur précédente*	Evol. J/S-1	Evol. J/S-2
Nb appels au SAMU pour suspicion COVID	403	456	-71	45
(source : SAMU retraitement SESAN, données J-1, comparaison à J-2 à périmètre identique)	(6/8 départements)	(6/8 départements)		
Part de passage aux urgences pour suspicion COVID (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours glissants à partir de J-2)	4,3%	4,4%	0,7	1,4
Incidence pour 100 000 (source : SI-DEP via SPF-IF, données cumulées )	330,6 (J-3)	328,4	45,5	90,1
Département avec Incidence la plus élevée : SEINE ST DENIS (93)	405,5 (J-3)	401,9	85,6	163,2
Département avec Incidence la plus faible : YVELINES (78)	267,1 (J-3)	264,9	13,6	53,2
Incidence > 65 ans pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	258,9 (J-3)	259,1	10,9	
Taux de positivité (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	9,7% (J-3)	9,7%	2,1	3,6
Nb de situations relevant du contact tracing de niveau 3 (source : cellule CT3, donnée J-1)	1 660	1 541	- 583	- 1 366
dont nombre de clusters actifs (source : cellule CT3, retraitement ARSIF, données du mardi ou jeudi)	NC	NC	/	/
Nb de nouveaux cas confirmés enregistrés dans Contact COVID (source : Assurance Maladie J-1)	7 307	2 666	+ 2 255	+ 2 999
Total nb patients COVID+ hospitalisés (source SIVIC 11h)	5 213	5 140	166	223
dont nombre patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	867	856	65,0	148,0
Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	66	66	0,0	0,0
Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques (source SIVIC 11h)	81	94	13,0	17,0
Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	77,3	76,4	5,8	13,2
Taux d'occupation des lits de Réa + Surv. continue patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	36,5	36,0	2,7	6,2
Nombre de nouveaux décès en établissement de santé (source SIVIC 11h)	74	80	19,0	20,0

La valeur précédente correspond à la dernière donnée communiquée dans le cadre des « points de situation » excepté pour la données « nb appels au SAMU pour suspicion COVID » dont la donnée peut être modulée pour rester à périmètre constant.





Territoire	▶ Île-de-France	Donnée du jour	Valeur précédente*	Evol. J/S-1	Evol. J/S-2
Nombre d'EMS ayant un épisode actif de COVID19 (source Voozanoo) (n= 2 576)		198	208	- 6	+ 11
Nombre d'EHPAD ayant un épisode actif de COVID19 (source Voozanoo) (n= 710)		120	126	- 5	+ 3
Nb total d'EHPAD ayant un cluster validé sur les 7 derniers jours (source CT3 et SPF-IF)		NC	NC	/	/

<sup>\*</sup> La valeur précédente correspond à la dernière donnée communiquée dans le cadre des « points de situation ».

ESMS : Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) — Source : SPF-IF, Point épidémio régional)

### Surveillance dans les Etablissements Sociaux et Médico-Sociaux

307 cas confirmés de COVID-19 parmi les résidents signalés en S07 (vs 404 en S06) et 209 parmi le personnel (vs 169 en S06)

14 décès attribués à la COVID-19 recensés parmi les résidents en établissement pour personnes âgées en S07 (vs 16 en S06)



#### SAMU / Urgences / SOS Médecins

- 457 appels SAMU pour COVID hier sur 7 départements (versus en moyenne 547/j en S08 et 428/j en S07).
- 186 transports réalisés pour COVID sur 7 départements (versus en moyenne 227/j en S08 et 172/j en S07).
- La part des transports parmi les appels pour Covid-19 hier était de 41% (versus en moyenne 41% en S08 et 40 % en S07).
- L'indicateur **OSCOUR** de **part des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19** est à **4,4%** en IDF, présentant une **hausse** de 0,7 point par rapport à la semaine précédente. Le nombre de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 augmente de 21% par rapport à la semaine précédente, pour un nombre de passage aux urgence toutes causes (codés) qui reste stable. La même tendance à la hausse s'observe pour tous les départements franciliens (sauf dans les Hauts-de-Seine où il est stable) et notamment dans le Val-de-Marne, dans les Yvelines, à Paris dans l'Essonne.
- L'indicateur **SOS Médecins de taux d'actes pour suspicion de COVID-19** est à **4,5** % au niveau régional, **stable** par rapport à la période glissante précédente ainsi que par rapport à la semaine précédente.

SOS Médecins / OSCOUR : Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) — Source : SPF-IF, Point épidémio régional)

### Recours aux soins d'urgence

	S05-2021	S06-2021	S07-2021	Tendance
Activité SOS Médecins pour suspicion de COVID-19	4,0 %	4,1 %	4,3 %	$\rightarrow$
Activité aux urgences pour suspicion de COVID-19 Oscour®	3,2 %	2,9 %	3,4 %	1



#### **CONTACT TRACING**

- **7 307 nouveaux cas confirmés** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne 5 052 nouveaux cas confirmés/jour en S08 et 4 308 nouveaux cas confirmés/jour en S07).
- 9911 nouveaux sujets contacts enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne 7 223 nouveaux sujets contacts/jour en S08 et 6 541 nouveaux sujets contacts/jour en S07).
- Le ratio sujets contacts/cas confirmés s'établit à 1,4 (versus 1,4 en S08 et 1,5 en S07).

Contact tracing: Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

**30 154 cas** et **45 786 sujets contacts** pris en charge par les équipes de l'Assurance Maladie en Île-de-France.



#### **HOSPITALISATIONS**

- **Concernant le flux entrant journalier de patients** :
- 81 entrées en Soins critiques (SC) depuis la veille : augmentation amorcée depuis 9 semaines.

Pour mémoire, rattrapage le lundi et le mardi des saisies dans SI-VIC des nouveaux séjours du WE.

- En semaine glissante, les entrées COVID (HC + SC) se situent à 2 416 entrées sur 7 jours. A noter une ré-accélération des entrées depuis 2 semaines.
- > Concernant le nombre de patients hospitalisés :
- Les hospitalisations de patients COVID augmentent en MCO et sont en diminution en SSR.
- Le taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID est à 77,3%.

Hospitalisations: Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

Les données SI-VIC d'hospitalisation, par <u>date de déclaration</u> s'élevaient à 1 922 déclarations en S07 contre 1 933 en S06 maintenant le nombre de nouvelles hospitalisations hebdomadaires, à un niveau stationnaire haut (-0,6%). Le taux d'incidence des nouvelles hospitalisations en S07 restait à 15,7 pour 100 000 habitants et toujours supérieur au niveau national de 14,0 pour 100 000 (14,8 au niveau national la semaine S06)

Les déclarations de passage en services critiques restaient également figées à 406 nouvelles déclarations en S07 contre 407 en S06 (–0,3 %). Cet effectif correspond à un taux d'incidence de 3,3 pour 100 000 franciliens contre 2,7 au niveau national pour la semaine S07, également stable en comparaison à la semaine précédente.

Les déclarations de décès à l'hôpital en S07 s'élevaient à 356 contre 424 en S06 et 348 en S05. La semaine S07 décrit donc une baisse de -16% après la hausse de déclarations de +22 % la semaine passée. La tendance haussière entamée depuis 5 semaines se poursuit lentement avec un taux d'incidence à 2,90 pour 100 000 franciliens .

Ainsi, les indicateurs SI-VIC en Île-de-France persistaient à des taux supérieurs aux taux nationaux, mais le net coup d'arrêt des indicateurs hospitaliers de la semaine dernière semblait persister cette semaine.

L'analyse du nombre d'hospitalisations par <u>date d'admission</u> permet d'apprécier l'évolution réelle de la dynamique épidémique. La hausse des déclarations de passages en soins critiques observée ces dernières semaines se confirmait avec les données présentées par date d'admission. L'ensemble des départements a connu une hausse continue des entrées en services critiques à l'exception des Yvelines et du Val-d'Oise. Les données des dernières semaines sont cependant susceptibles de croître par effet de consolidation des données.



### **Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides)**:

Pour la période du 22 au 28 février, en IDF, 445 935 tests (RT-PCR ou TA) pour le SARS-CoV-2 ont été pratiqués, pour 419 924 patients testées.

Un total de 40 586 personnes ont été testées positives. Le taux de positivité est de 9,7% (versus 7,3% en France), le taux d'incidence brut de 330,6 cas pour 100 000 habitants et le taux de dépistage de 3 420 pour 100 000 habitants.

#### Evolution entre la période glissante du 21 au 27/02 et la période glissante du 22 au 28/02 :

Région : le taux d'incidence et le taux de positivité (tous âges) ont repris une hausse depuis le 19/02 en dépit d'un taux de dépistage en baisse. Sur les quatre dernières périodes glissantes, la progression de l'incidence semble ralentir au niveau régional, restant à des niveaux élevés. Cela s'observe également pour le taux de positivité et pour l'incidence et positivité des plus de 65 ans.

Départements : la même tendance régional s'observe pour tous les départements sur la période du 22 au 28/02.

#### Evolution entre la semaine allant du 15 au 21/02 et la semaine allant du 22 au 28/02 :

- Le taux de dépistage affiche toujours une tendance à la baisse au niveau régional (-7,1%). Cette même tendance s'observe au niveau départemental, à des niveaux variables, sauf en Seine-Saint-Denis où le taux de dépistage affiche une légère hausse.
- Le taux d'incidence brut affiche une tendance à la hausse au niveau régional (+15,9 %). La même tendance s'observe dans tous les départements franciliens, avec des hausses allant de 5,4% à Paris à 26,8% en Seine-Saint-Denis. Ce taux dépasse désormais la barre des 300 cas pour 100 000 habitants en IDF et au niveau départemental en Seine-Saint-Denis, dans le Val-de-Marne, dans le Val-d'Oise, en Seine-et-Marne, à Paris et dans l'Essonne. En Seine-et-Marne le TI atteint les 405,5 cas pour 100 000 habitants. Le taux d'incidence national affiche une hausse de 6,8 %, atteignant 222,5 cas pour 100 000 habitants.
- Le taux d'incidence des > 65 ans est en hausse au niveau régional (+8,4%), pour un taux de dépistage qui reste stable. Au niveau départemental, ce taux affiche des hausses dans tous les département, à l'exception des Hauts-de-Seine, où il reste stable. Les hausses les plus marquées s'observent dans le Val-d'Oise, en Seine-Saint-Denis et dans l'Essonne.
- Le taux de positivité affiche une tendance à la hausse au niveau régional (+1,9 points). La même tendance s'observe dans tous les départements franciliens. Ce taux dépasse désormais la barre des 10% dans la plupart des départements franciliens, à l'exception de Paris, les Yvelines et les Hauts-de-Seine. Au niveau national, le taux de positivité affiche une hausse de 0,8 point, atteignant 7,3%.



### Bilan régional : Synthèse des indicateurs de la semaine du 15 au 21/02/2021

#### **Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides)**:

SI-DEP/épidémio: Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

En S07, 468 335 tests (RT-PCR ou TA) pour le SARS-CoV-2 ont été pratiqués en Île-de-France, pour 444 505 patients testés. Un total de 34 445 personnes ont été testées positives. Le taux de positivité est de 7,7 %, le taux d'incidence brut de 280,5 cas pour 100 000 habitants et le taux de dépistage de 3 620 pour 100 000 habitants.

Au niveau régional, le **taux d'incidence brut** était à nouveau en **hausse** en S07, après une stabilisation en S06, atteignant 280,5 cas pour 100 000. Cette hausse, qui n'est pas attribuable à une augmentation du dépistage, témoigne d'une **augmentation de la circulation du SARS-CoV-2**. Le taux d'incidence brut en Île-de-France restait supérieur au taux d'incidence national (206,8 cas pour 100 000 habitants, Île-de-France compris).

Au niveau départemental, le taux d'incidence brut augmentait dans tous les départements franciliens, de façon plus ou moins importante. Les hausses les plus marquées s'observaient en Seine-Saint-Denis (93) et dans l'Essonne (91).

Au niveau régional, le taux de positivité était en augmentation en S07, à 7,7 %. Au niveau départemental, le taux de positivité affichait également une hausse dans tous les départements franciliens, notamment en Seine-Saint-Denis (93), dans le Val-d'Oise (95), dans l'Essonne (91) et en Seine-et-Marne (77).

Le taux de positivité **augmentait** par rapport à la semaine précédente **parmi les symptomatiques** (21,0 % en S07 vs 15,7 % en S06) et moins fortement parmi les asymptomatiques (4,7 % en S07 vs 4,0 % en S06).

Parmi les personnes qui ont eu recours à un test RT-PCR ou un test antigénique, la proportion de personnes symptomatiques restait stable en S07 (18,8 % vs 19,0 % en S06).



### Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides) :

#### Indicateurs SI-DEP variants pour la période du 22 au 28 février :

Pour la période du **22 au 28 février**, en IDF, **45% des tests (RT-PCR ou TA) positifs** pour le SARS-CoV-2 ont été analysés par RT-PCR de criblage (vs 42% la semaine précédente). Parmi ces tests de criblage, **68,4% correspondaient au variant 20I/591Y.V1 (UK)** (vs 60,4% la semaine précédente) et **6,8% au variant 20I/501Y.V2 (ZA) ou 20H/501Y.V3 (BR)** (vs 6,5% la semaine précédente).

SI-DEP/épidémio: Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

#### Focus Variants émergents du SARS-CoV-2:

En Île-de-France, 7,7% des tests réalisés (RT-PCR et tests antigéniques) se sont révélés positifs en S07. Parmi ces tests positifs, **42,2**% (soit 16 765) ont été **analysés par RT-PCR de criblage** (*vs* 37,0% en S06), test qui permet de suspecter la présence d'un variant. Les résultats ont montré que **60,4**% des tests de criblage réalisés (soit 10 133) correspondaient au variant **20I/591Y.V1** (UK) (*vs* 49,0% en S06) et **6,5**% (soit 1 094) au variant **20J/501Y.V2** (ZA) ou **20H/501Y.V3** (BR) (*vs* 5,6% en S06). La proportion de variant 20I/591Y.V1(UK) était la plus importante dans les Hauts-de-Seine, et celle du variant 20J/501Y.V2 (ZA) ou 20H/501Y.V3 (BR) dans le Val-d'Oise (bien que les différences ne soient pas significatives).



### Bilan régional : analyse des données de mortalité

Mortalité : Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) – Source : SPF-IF, Point épidémio régional)

Depuis le début de l'année 2021, un excès de décès a été identifié en semaine S01 puis au cours des semaines S03 (18 au 24 janvier) à S06 (08 au 14 février) ; l'excès de décès en S02 n'était pas significatif. Cette hausse continue de la mortalité en Ile-de-France reste modérée mais souligne l'impact de la COVID-19 en l'absence d'épidémie de grippe.

En semaine S06, l'excès de décès a été estimé à 17% soit près de 260 décès sur la région. Cette surmortalité concerne surtout les personnes âgées de plus de 65 ans avec un excès de mortalité chez les personnes de 65 à 84 ans estimé à 17 % en S06. On observe également une augmentation significative des décès chez les plus de 85 ans en S06. Au niveau départemental, un excès de décès a été identifié chez les personnes de 15 à 64 ans dans les Yvelines sur les deux dernières semaines (+20 décès).

Tableau 4. Niveau d'excès de la mortalité toutes causes, toutes classes d'âge, par département d'Île-de-France, S04 à S06/2021

	Semai	ne 04	Semai	ne 05	Semai	ne 06
Département	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score
75 - Paris	0,7%	0,1	11,9%	1,7	19,3%	2,8
77 - Seine-et-Marne	24,8%	2,1	8,0%	0.7	14,1%	1,2
78 - Yvelines	20,5%	1,8	11,1%	1,0	7,9%	0,7
91 - Essonne	19,2%	1,6	32,4%	2,7	13,9%	1,2
92 - Hauts-de-Seine	14,0%	1,5	12,8%	1,4	6,4%	0,7
93 - Seine-St-Denis	19,4%	2,0	22,3%	2,3	22,1%	2,3
94 - Val-de-Marne	11,0%	1,1	23,3%	2,3	26,7%	2,6
95 - Val-d'Oise	5,0%	0,5	4,6%	0,5	19,3%	1,9
lle-de-France	12,3%	2,8	15,5%	3,5	16,7%	3,7

Z-score = (nombre observé – nombre attendu)/ écart-type du nombre attendu

Cet indicateur standardisé permet notamment de comparer les excés de décés d'une zone géographique à une autre. Il est par définition centré sur 0. On considère que la mortalité observée est conforme à la mortalité attendue lorsque le Z-score fluctue entre -2 et 2.

Un excès de mortalité devient significatif lorsque la valeur du z est supérieure à 2.



Territoire

▶ Île-de-France – cumul depuis début campagne vaccination

<u>Titre</u>: Nombre de vaccinations par département, en injections 1 et 2, en cumulé et sur la journée du 01 mars 2021

Département	24h - Nb doses 1	24h - Nb doses 2	24h - Total	Cumul - Nb doses 1	Cumul - Nb doses 2	Cumul - Total
75 - Paris	2 089	1 354	3 443	107 599	60 918	168 517
77 - Seine-et-Marne	622	660	1 282	37 989	22 408	60 397
78 - Yvelines	886	803	1 689	45 545	23 986	69 531
91 - Essonne	881	969	1 850	40 960	23 030	63 990
92 - Hauts-de-Seine	963	943	1 906	50 568	29 473	80 041
93 - Seine-Saint-Denis	871	971	1 842	41 288	21 859	63 147
94 - Val-de-Marne	689	811	1 500	47 138	26 066	73 204
95 - Val-d'Oise	734	550	1 284	38 060	21 228	59 <b>2</b> 88
Ile-de-France	7 735	7 061	14 796	409 147	228 968	638 115

Note 1 : Les chiffres produits se basent sur les remontées Vaccin COVID et peuvent donc être confrontés au problème d'exhaustivité des données.

Note 2 : Le département étudié est celui de la structure qui vaccine.

Source: Vaccin COVID, traitement DIRNOV



### Bilan régional : analyse des données de vaccination contre le virus SARS-CoV-2

<u>Vaccination</u>: Chiffres clés de la S07 (du 15 au 21/02/2021) – Source: SPF-IF, Point épidémio régional)

#### Vaccination contre SARS-CoV-2 en population générale :

La proportion par tranches d'âge des personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin était la plus élevée chez les 75 ans et plus, correspondant à la cible la plus précoce des sujets en EHPAD et USLD et, depuis le 18 janvier 2021, à toutes personnes âgée de plus de 75 ans.

Une proportion plus modérée était observée chez les 50-64 ans, correspondant à la cible des populations exposées (professionnels de santé, pompiers, etc.) qui peuvent

se faire vacciner à partir de 50 ans.

	<u>1 dos</u>	<u>1 dose</u>		ses
Classe åge	Nombre de personnes vaccinées	CV (%)	Nombre de personnes vaccinées	CV (%)
18-49 ans	48 871	0,9%	22 544	0,4%
50-64 ans	72 770	3,4%	48 668	2,2%
65-74 ans	38 558	3,8%	22 286	2,2%
75 ans et plus	207 627	24,2%	89 715	10,4%
Non renseigné	57		17	
Total	367 883	3,0%	183 230	1,5%

Niveau géographique	Nombre de per- sonnes ayant reçu au moins une dose de vaccin (N)	CV (%)	Nombre de personnes ayant reçu deux doses de vaccin (N)	CV (%)
75 - Paris	95 877	4,5%	47 981	2,2%
77 - Seine-et-Marne	34 706	2,4%	18 814	1,3%
78 - Yvelines	41 012	2,8%	19 340	1,3%
91 - Essonne	36 869	2,8%	18 609	1,4%
92 - Hauts-de-Seine	45 783	2,8%	23 650	1,5%
93 - Seine-St-Denis	36 954	2,2%	16 580	1,0%
94 - Val-de-Marne	41 922	3,0%	21 294	1,5%
95 - Val-d'Oise	34 760	2,8%	16 962	1,4%
le-de-France	367 883	3,0%	183 230	1,5%

#### Vaccination contre SARS-CoV-2 en EHPAD et USLD (= Unité de Soin de Longue Durée) :

Au 23 février 2021 (données par date d'injection), 55 242 résidents en EHPAD ou en USLD avaient reçu au moins une dose de vaccin contre le virus SARS-CoV-2 en Île-de-France. Le nombre des résidents en EHPAD ou en USLD ayant reçu 2 doses de vaccin contre le virus SARS-CoV-2 s'élevait à 35 063.

Les professionnels travaillant en Ehpad et USLD bénéficient également de la campagne de vaccination. Au 23 février 2021, dans la région Île-de-France, 18 924 professionnels avaient reçu une première dose de vaccin. Le schéma complet de vaccination 2 doses concernait 9 808 professionnels.

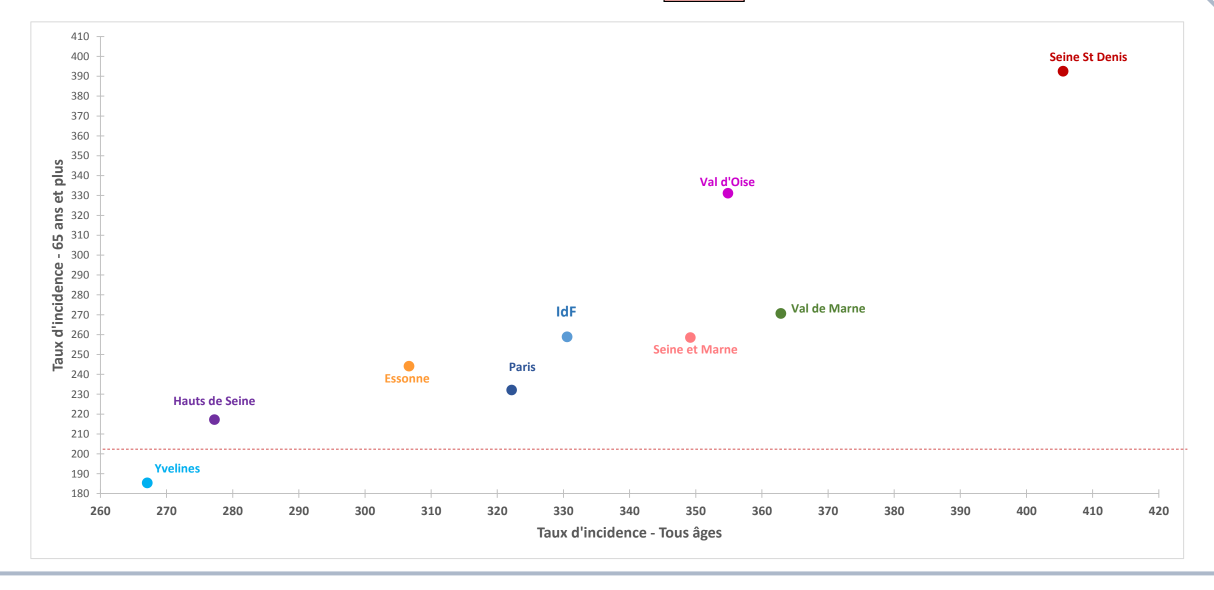
SPF communique à travers l'outil **Géodes** (opendata) les **indicateurs** suivants à l'échelle **départementale et régionale** :

- ► Nombre cumulé de personnes vaccinées COVID avec au moins une dose 
  Nombre quotidien de personnes vaccinées COVID avec au moins une dose
- Nombre cumulé de résidents vaccinés avec au moins une dose
   Nombre quotidien de résidents vaccinés avec au moins une dose





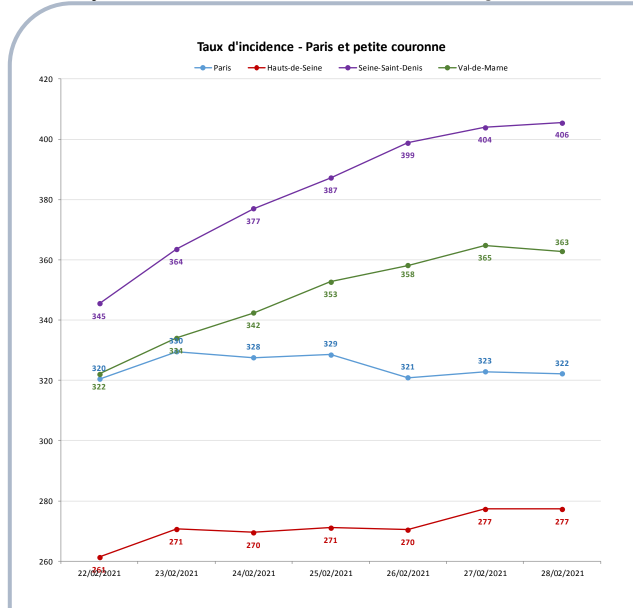


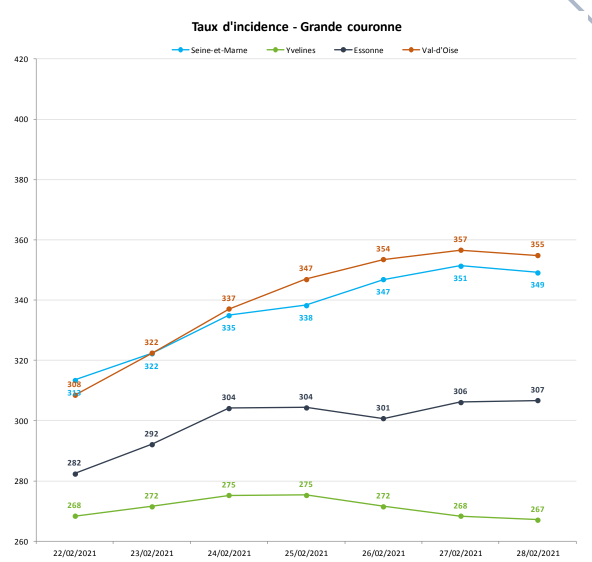




## Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

Source SI-DEP - Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante

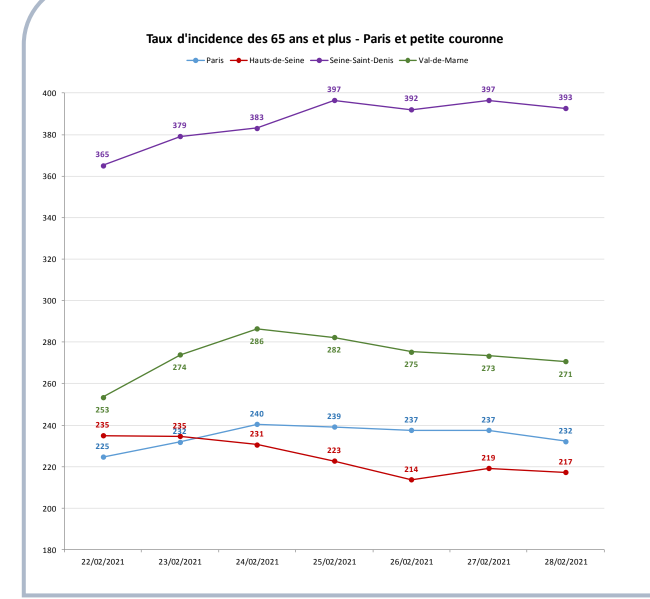




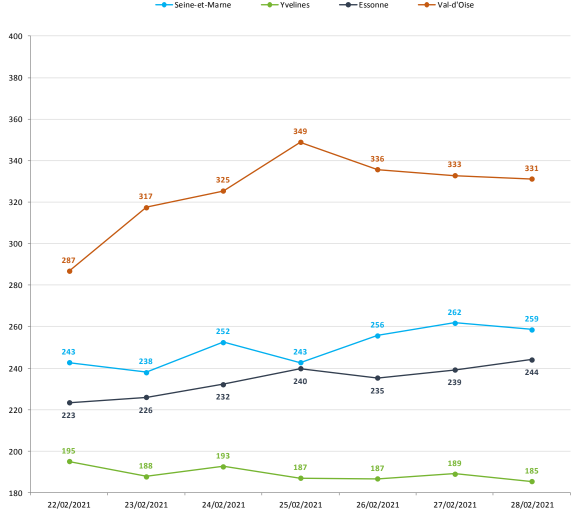


### Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

Source SI-DEP - Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante



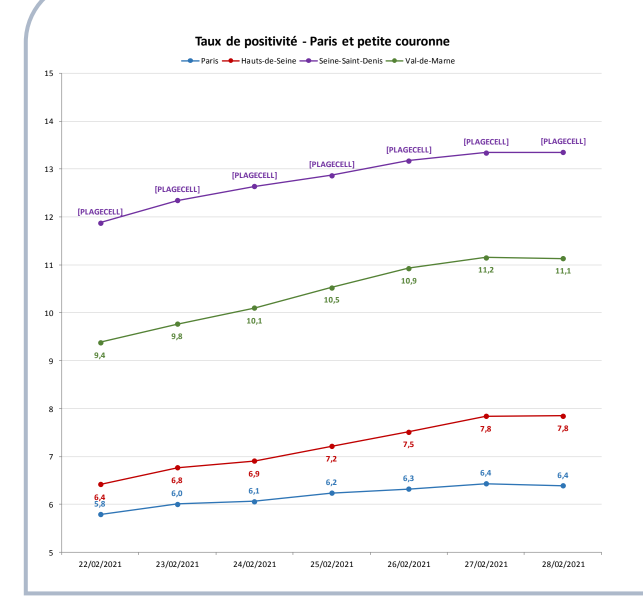


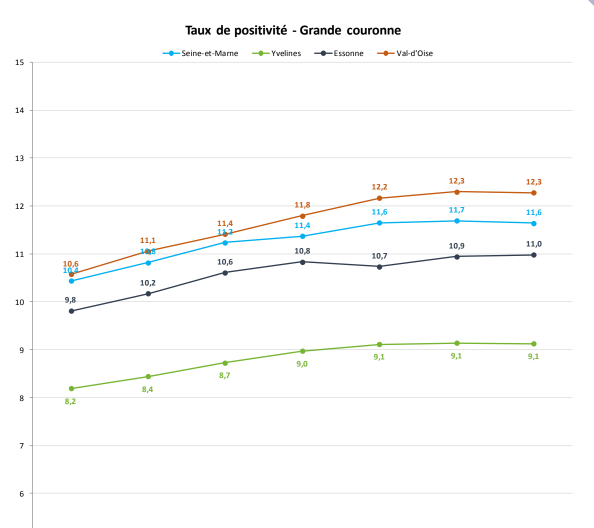




## Taux de positivité tous âges : évolution sur la dernière semaine

Source SI-DEP - Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante





25/02/2021

26/02/2021

27/02/2021

28/02/2021

22/02/2021

23/02/2021

24/02/2021



### Tests - Situation IdF



### Territoire ▶ Île-de-France

### Données SIDEP retraitées SPF (via SPF-IF et data.gouv)

	Taux d'incidence brut - Semaine glissante 21-févr - 27-févr	20-févr 26-févr	Taux de positivité - Semaine glissante 21-févr - 27-févr	20-févr 26-févr
Paris	321,1	319,5	6,3	6,2
Seine-et-Marne	346,7	342,4	11,3	11,2
Yvelines	264,9	268,8	8,9	8,9
Essonne	303,5	298,4	10,7	10,5
Hauts-de-Seine	275,8	269,2	7,6	7,3
Seine-Saint-Denis	401,9	397,2	13,1	12,9
Val-de-Marne	361,3	355,3	10,9	10,7
Val-d'Oise	352,9	350,9	12,0	11,9
Île-de-France	328,4	325,1	9,4	9,3
France	221,7	221,9	7,1	7,1

Nombre de tests réalisés - Semaine glissante 21-févr - 27-févr	20-févr 26-févr
112 764	114 289
46 004	45 605
44 554	45 339
39 034	39 130
60 443	61 438
53 595	53 585
48 510	48 641
38 113	38 219
443 017	446 246
2 156 746	2 168 260

Taux de pénétration des test (RT- PCR ou TA) sur la période
5 249,1
3 231,5
3 075,6
2 958,5
3 745,5
3 209,0
3 450,1
3 053,1
3 608,2
3 213,5

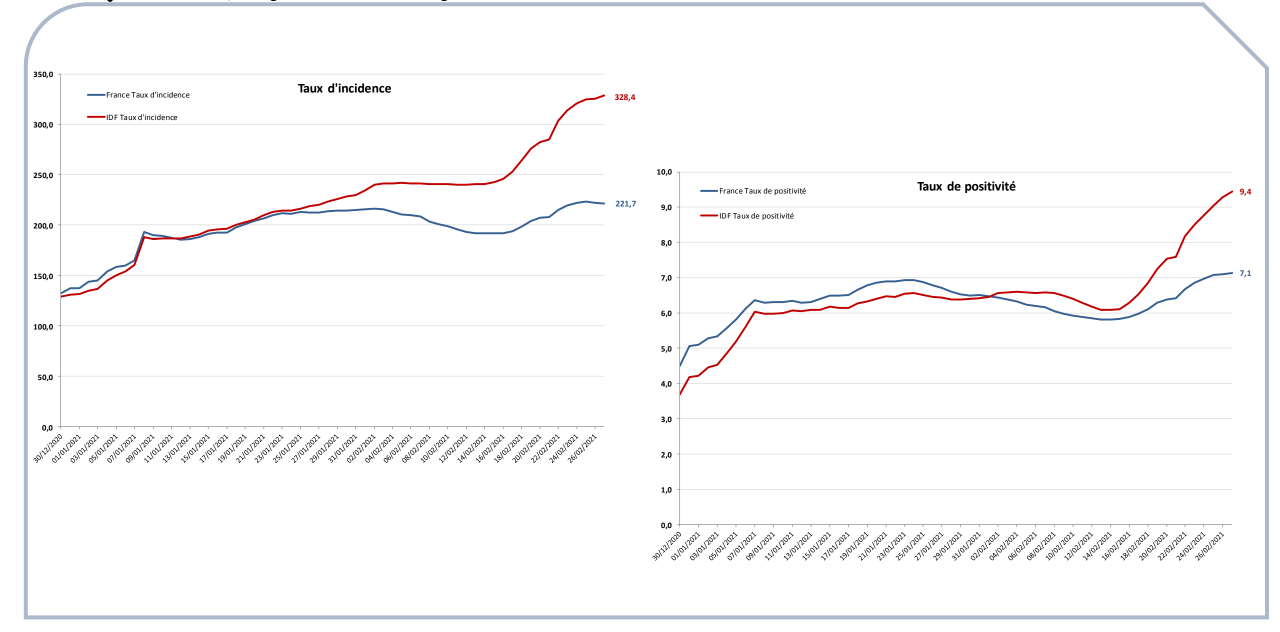
Taux d'incidence brut 65 ans et plus - Semaine glissante 21-févr - 27-févr
237,5
261,8
189,0
239,2
219,2
396,6
273,4
332,9
261,4

<sup>\*</sup>Taux de pénétration ou taux capacitaire = (nb de personnes testées/pop)x100 000



## Bilan régional : Evolution sur les 2 derniers mois

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante





### Tests - Evolution sur les 2 derniers mois - IdF

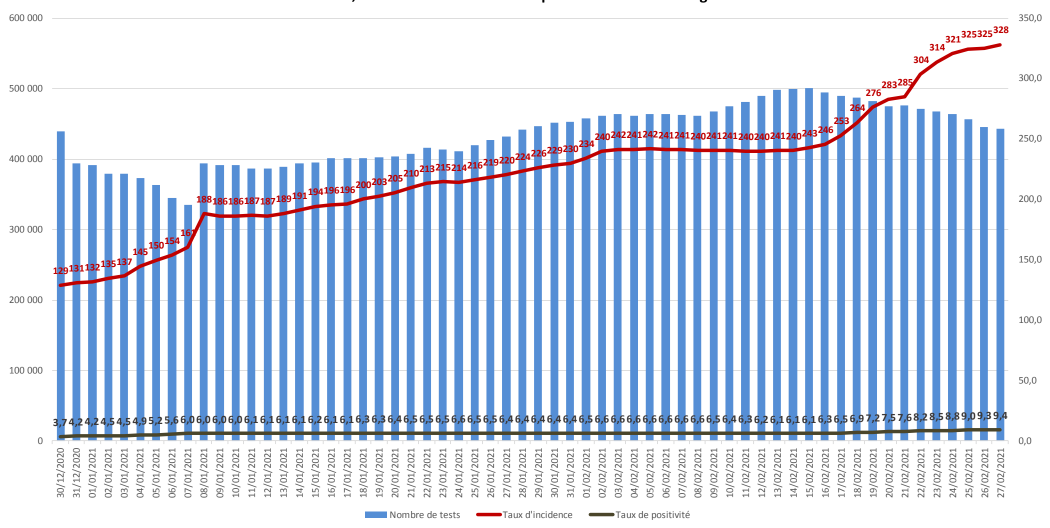
Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante



Territoire

▶ Île-de-France

#### Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - Ile-de-France





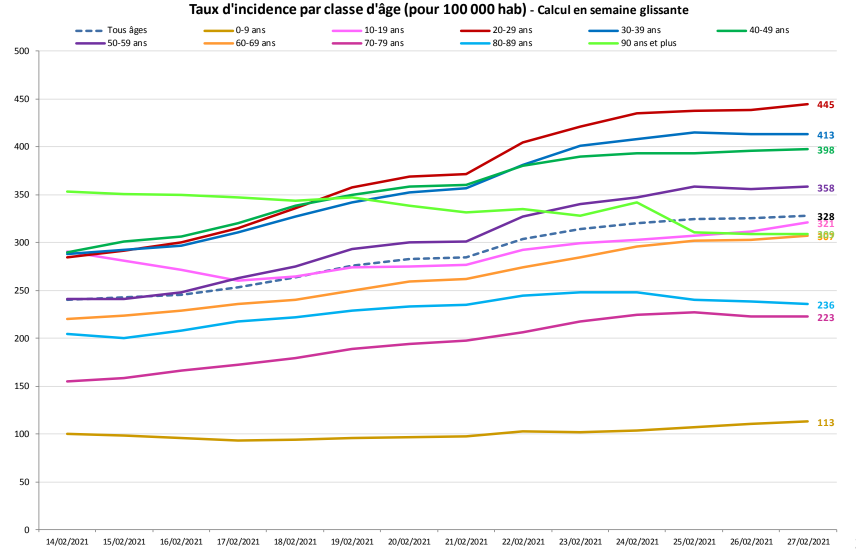
### Tests – Situation IdF – Analyse hebdomadaire par classes d'âges

Source SI-DEP, data.gouv



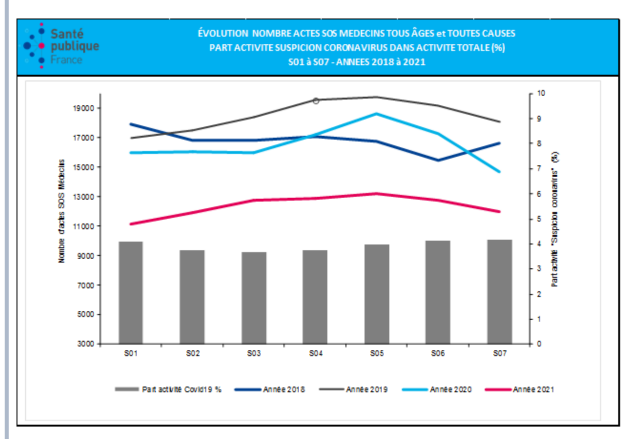
Territoire ▶ Île-de-France

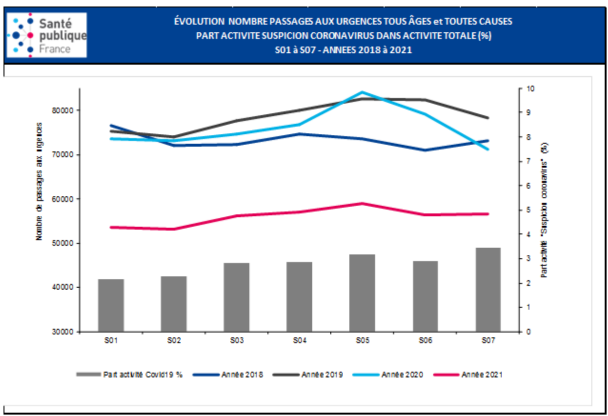
27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	113,4	12,2
10-19 ans	320,9	12,6
20-29 ans	445,1	8,5
30-39 ans	413,5	9,0
40-49 ans	397,7	10,3
50-59 ans	358,2	9,8
60-69 ans	307,3	8,5
70-79 ans	222,7	7,8
80-89 ans	235,9	7,7
90 ans et plus	309,3	6,2
Tous âges	328,4	9,4





## Indicateurs précoces : comparaison aux années précédentes







## Situation nationale : points clés de la semaine 07 (du 15 au 21/02/2021)

En semaine 07, situation préoccupante en raison d'une hausse du nombre de nouveaux cas, témoignant d'une augmentation de la circulation du SARS-CoV-2 à un niveau élevé, avec une tension hospitalière forte, dans un contexte de diffusion croissante de variants plus transmissibles et qui deviennent prédominants en métropole

Données actualisées le 26/02/2021

- Reprise de l'augmentation du nombre de nouveaux cas
- Amélioration des indicateurs chez les personnes âgées de 75 ans et plus, reflet probable de la vaccination
- Mortalité liée à la COVID-19 toujours élevée
- Métropole :
  - Régions les plus touchées : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Hauts-de-France et Île-de-France
  - Très fortes hétérogénéités départementales
- Outre-mer : taux d'incidence toujours très élevé à Mayotte

#### Variants

- Augmentation de la proportion de suspicion de variants d'intérêt par RT-PCR de criblage :
  - Suspicion de variant 201/501Y.V1: 49% (supérieure à 50% dans 33 départements métropolitains)
- Suspicion de variant 20H/501Y.V2 ou 20J/501Y.V3 : 6% (supérieure à 10% dans 11 départements métropolitains)

#### Prévention

- Vaccination :
  - 2 656 447 personnes ayant reçu au moins une dose de vaccin
  - Couverture vaccinale des résidents des EHPAD ou USLD de 80% pour la première dose
- Résultats de l'enquête CoviPrev du 15 au 17 février :
  - Légère diminution du respect des mesures d'hygiène et difficultés du respect de la distanciation à 2 mètres
  - Augmentation de l'intention de se faire vacciner
  - Nouvelle augmentation des états dépressifs et anxieux déclarés

Source: SPF (https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/bulletin-national/covid-19-point-epidemiologique-du-25-fevrier-2021)



## Situation nationale : points clés de la semaine 07 (du 15 au 21/02/2021)

#### Focus Variants émergents du SARS-CoV-2:

L'analyse des résultats des tests de criblage des variants d'intérêt disponibles collectés via SI-DEP montrait une augmentation progressive de la proportion de suspicion de variants d'intérêts parmi les tests criblés, qui atteint 49% pour 20I/501Y.V1 (UK) et 6% pour 20H/501Y.V2 (ZA) ou 20J/501Y.V3 (BR). Ces variants ont été détectés dans toutes les régions métropolitaines, avec de fortes disparités départementales. Les plus fortes proportions de variants sont retrouvées chez les 0-19 ans. Les données de séquençage montrent que la présence du variant 20J/501Y.V3 (BR) reste très minoritaire à l'heure actuelle.

#### Focus Campagne de vaccination :

En population générale : Le 23 février 2021, 2 656 447 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en France et 1 318 292 personnes ont été vaccinées par deux doses (données par date d'injection).

Il est ainsi estimé qu'à cette date, 4,0% de la population en France a reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 et 2,0% a reçu deux doses.

Régions	Au moins une dose de vaccin (N)	Couverture vaccinale une dose (%)	Deux doses de vaccin (N)	Couverture vaccinale deux doses (%)
Auvergne - Rhône - Alpes	55 611	70,1	28 839	36,3
Bourgogne - Franche-Comté	24 368	71,9	16 669	49,2
Bretagne	38 361	91,4	24 465	58,3
Centre-Val de Loire	23 648	78,7	16 501	54,9
Corse*	2 157	>99,0	1 375	66,7
Grand - Est	42 054	78,7	28 476	53,3
Hauts-de-France	35 808	72,9	21 138	43,0
lle de France	55 242	81,4	35 063	51,7
Normandie	31 149	89,5	22 739	65,4
Nouvelle - Aquitaine	61 368	84,3	38 303	52,6
Occitanie	51 462	83,1	30 743	49,6
Pays de la Loire	42 157	88,7	30 243	63,7
Provence-Alpes-Côte d'Azur	36 198	76,9	21 406	45,5
France métropolitaine	499 583	80,3	315 960	50,8

Résidents en EHPAD ou en USLD: Au 23 février 2021, 501 465 résidents en EHPAD ou en USLD ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en France (données par date d'injection). Il est ainsi estimé que 80,0% des résidents d'EHPAD ou d'USLD ont reçu une première dose de vaccin contre la COVID-19. Les couvertures vaccinales régionales de la première dose varient entre 70,1% et 99,0% en France métropolitaine. Les nombres de personnes vaccinées et les couvertures vaccinales peuvent être sous-estimés dans plusieurs régions, notamment dans celles présentant des défauts de saisie dans Vaccin Covid. Il est estimé que 317 214 résidents des EHPAD et USLD ont reçu les deux doses de vaccin, ce qui correspond à 50,6% de ces résidents en France.

Source: SPF (<a href="https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-">https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-</a>
respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/bulletin-national/covid-19-point-epidemiologique-du-25-fevrier-2021)

Données actualisées le 26/02/2021



## Situation nationale : passages aux urgences

## Période : 18 février au 27 février

### Principales évolutions constatées sur les 10 derniers jours (données des semaines glissantes)

		18/02/2021	27/02/2021	Evolution
Nombre de passages Tous âges		43 033	45 313	5,3%
Nombre de passages Pédiatrie	lle-de-France	11 157	11 665	4,6%
Part de la pédiatrie dans le total passages		25,9%	25,7%	-0,2
Nombre de passages Tous âges	Camanda a métua nala a	42 788	42 277	-1,2%
Nombre de passages Pédiatrie	6 grandes métropoles régionales	10 056	10 046	-0,1%
Part de la pédiatrie dans le total passages	regionales	23,5%	23,8%	0,3

Evolution > 5
Evolution > 20

		18/02/2021	27/02/2021	Evolution
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	lle-de-France	3,20%	4,24%	1,0
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie	ne-de-rrance	0,21%	0,27%	0,1
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	6 grandes métropoles	3,5%	3,7%	0,2
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie	régionales	0,3%	0,2%	0,0



#### En synthèse:

Après la baisse constatée sur les dernières périodes, le nombre de passages « tous âges » en Ile-de-France est en hausse sur les 10 dernières jours (+5,3 %).

- Cette tendance s'observe dans tous les départements (de +4% à Paris à +12% dans le Val d'Oise), hormis l'Essonne (stabilité) et le Val de Marne (-3%).
- Dans les autres métropoles, la tendance est à la stabilité ou à une légère baisse (de -3% dans le Rhône à +1% en haute Garonne).

En **pédiatrie**, la baisse d'activité s'interrompt également pour faire place à une hausse de 4,6%, tendance observée dans tous les départements à l'exception du Val de Marne (-5%) : de +1% (Essonne) à +16% (Yvelines).

Dans les autres métropoles, les évolutions sont contrastées : de -11% (Bouches du Rhône) à +24% (Gironde).

La part des **passages pour Covid** « **tous âges** » augmente d'un point en Ile-de-France (4,24%). En **pédiatrie**, elle ne varie pas de manière significative (0,27%). Dans les autres métropoles, aucune tendance significative ne se dégage.



## Situation nationale : indicateurs épidémiologiques régionaux (1/2)

### Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides) : période du 21 au 27 février 2021

#### **Evolution entre la période glissante du 20 au 26/02 et la période glissante du 21 au 27/02 :**

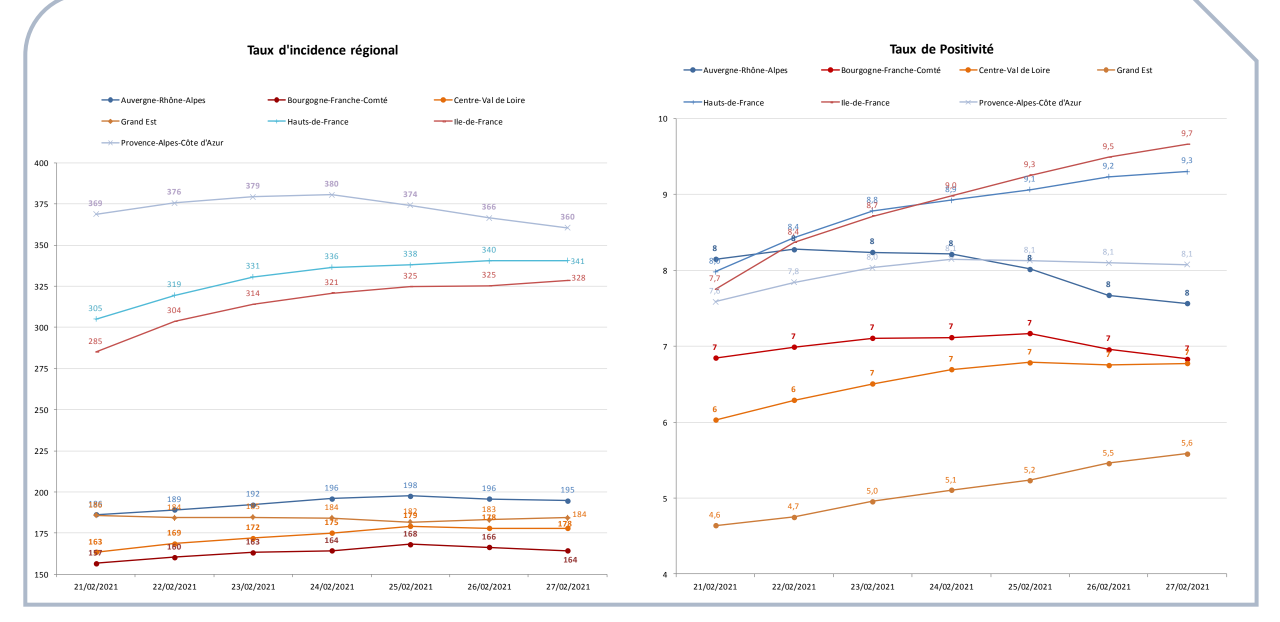
Les régions de France métropolitaine présentent des **fluctuations d'incidence** allant -3,4% (Corse) à +1,0% (IDF) par rapport à la dernière période glissante.

#### Evolution entre la période allant du 14 au 20/02 et la période glissante du 21 au 27/02 :

- Les taux de dépistage affichent une tendance à la baisse dans sept des treize régions de France métropolitaine, dont l'Île-de-France. Il est en hausse pour quatre des treize régions et stable pour deux régions. La région Provence-Alpes-Côte d'Azur présente toujours le taux de dépistage le plus élevé, à 4 464 personnes testées / 100 000 habitants, suivie de l'ÎdF, à 3 399 personnes testés / 100 000 habitants.
- Les taux d'Incidence bruts affichent une tendance à la hausse dans dix des treize régions de France métropolitaine (des hausses allant de 4,0% à 31,6%), dont l'Ile-de-France (+16,2%). Ce taux reste stable dans les trois autres régions. L'IdF présente un TI à 328,4 cas / 100 000 habitants, le 3ème le plus élevé (derrière les Hauts-de-France à 340,6 et PACA à 360,4).
- Les taux d'Incidence des > 65 ans affichent une tendance à la hausse dans sept des treize régions, dont l'Ile-de-France (+9,7). Il est en baisse dans les autres régions, à l'exception du Grand Est, où il est stable. L'IdF présente un taux d'Incidence des > 65 ans de 259 cas / 100 000 habitants (en 6ème position).
- Le taux de positivité à ce stade affiche des hausses dans toutes les régions de France métropolitaine, sauf pour les régions ARA et Bourgogne-Franche-Comté. L'IdF affiche le TP le plus élevé à 9,7%.



## Situation nationale : indicateurs épidémiologiques régionaux (2/2)



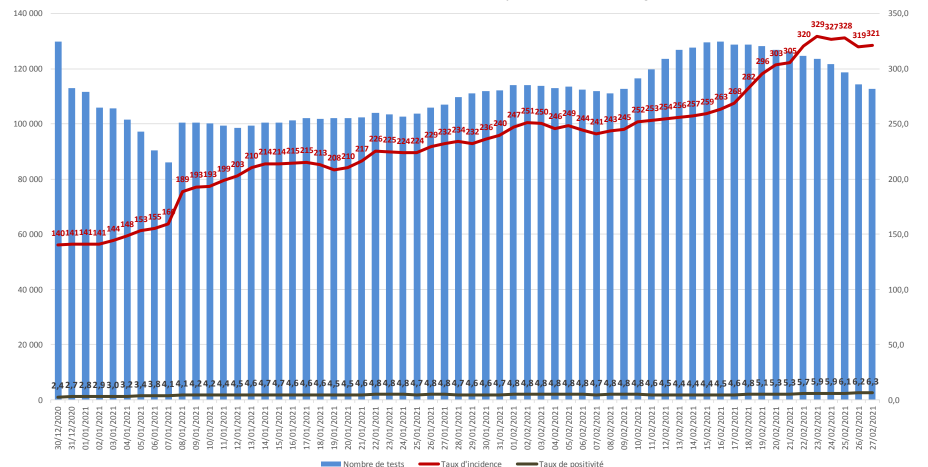


## **Evolution sur les 2 derniers mois – Paris (1/3)**

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	75	IdF
Nombre de tests réalisés	112 764	443 017
Taux de positivité	6,3	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	321,1	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,4%	4,34%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 75



Niveau de vulnérabilité :

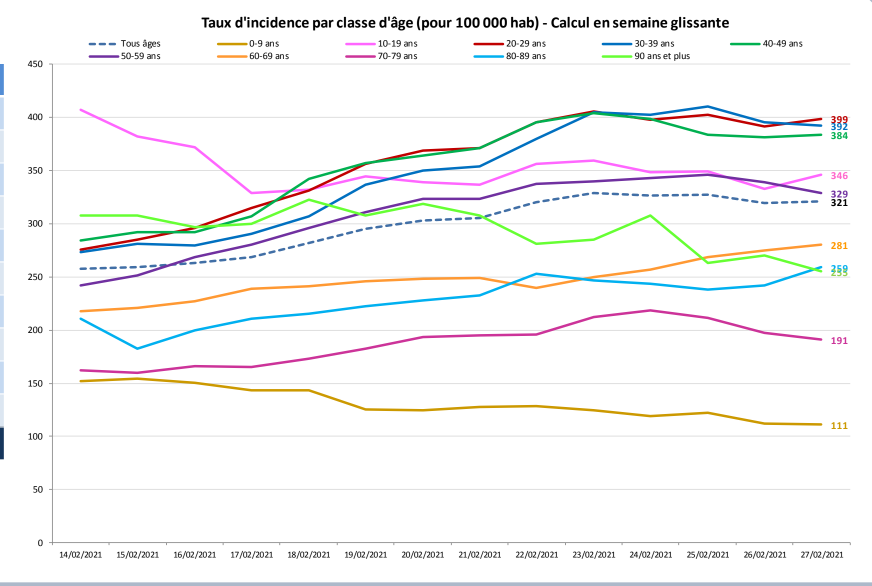
Elevé (dep. 18/08)



## Bilan régional : Synthèse données du jour – Paris (2/3)

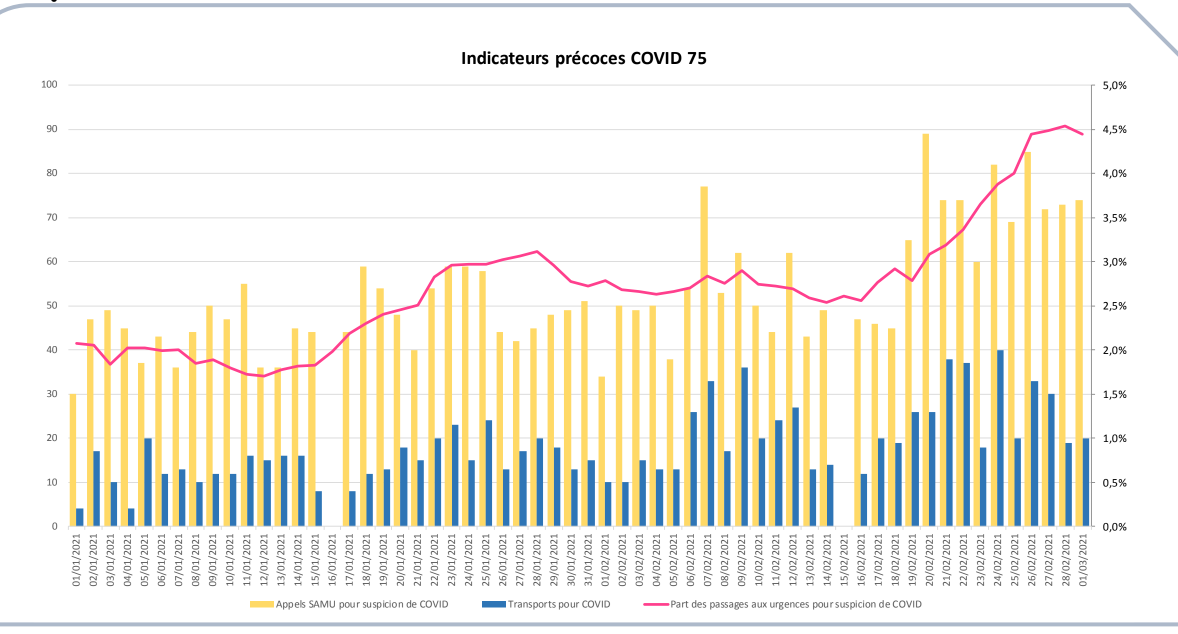
Source SI-DEP, data.gouv

27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	111,3	8,2
10-19 ans	346,0	9,5
20-29 ans	398,7	5,4
30-39 ans	392,4	5,7
40-49 ans	384,0	7,0
50-59 ans	329,0	6,7
60-69 ans	280,7	5,7
70-79 ans	191,3	5,7
80-89 ans	259,1	7,8
90 ans et plus	255,3	5,9
Tous âges	321,1	6,3





## Bilan régional : Synthèse données du jour – Paris (3/3)



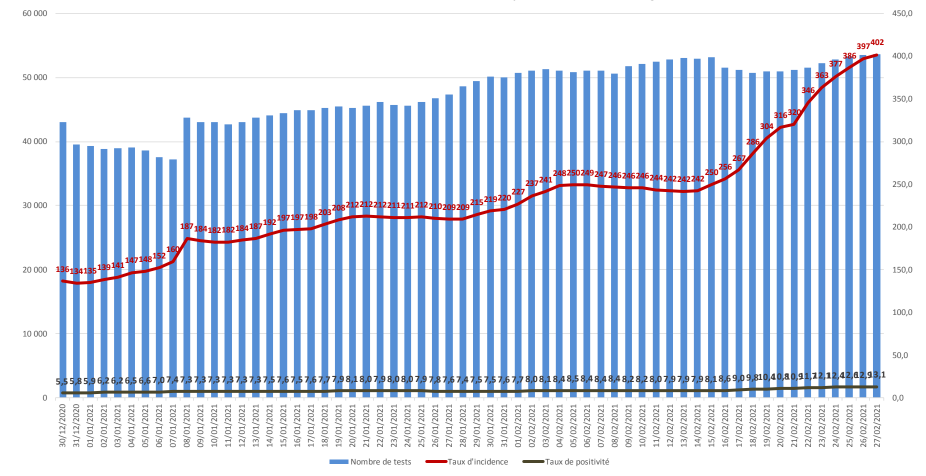


## **Evolution sur les 2 derniers mois – Seine Saint-Denis (1/3)**

#### Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	93	IdF
Nombre de tests réalisés	53 595	443 017
Taux de positivité	13,1	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	401,9	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	5,4%	4,34%

#### Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 93



Niveau de vulnérabilité

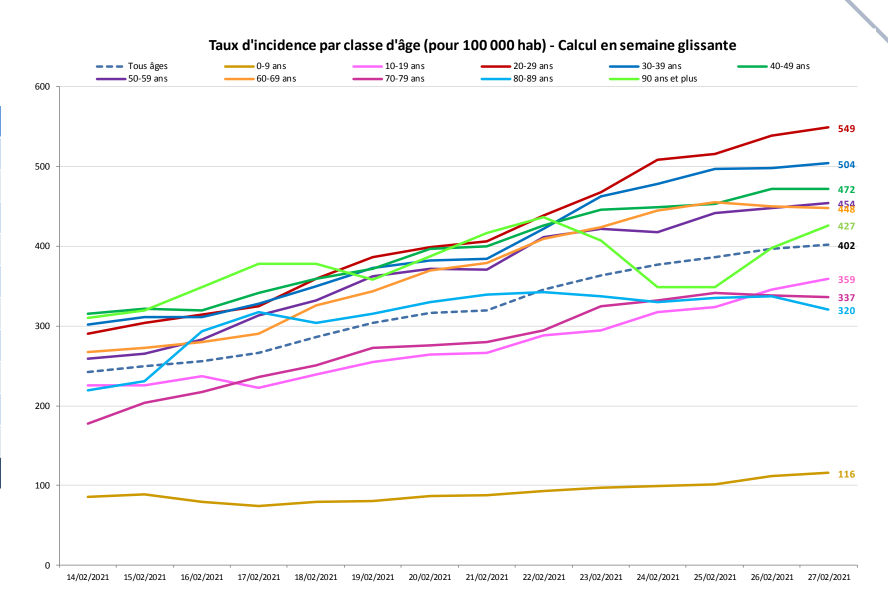
Elevé (dep. 20/08)



## | | Ban régional : Synthèse données du jour – Seine Saint Denis (2/3)

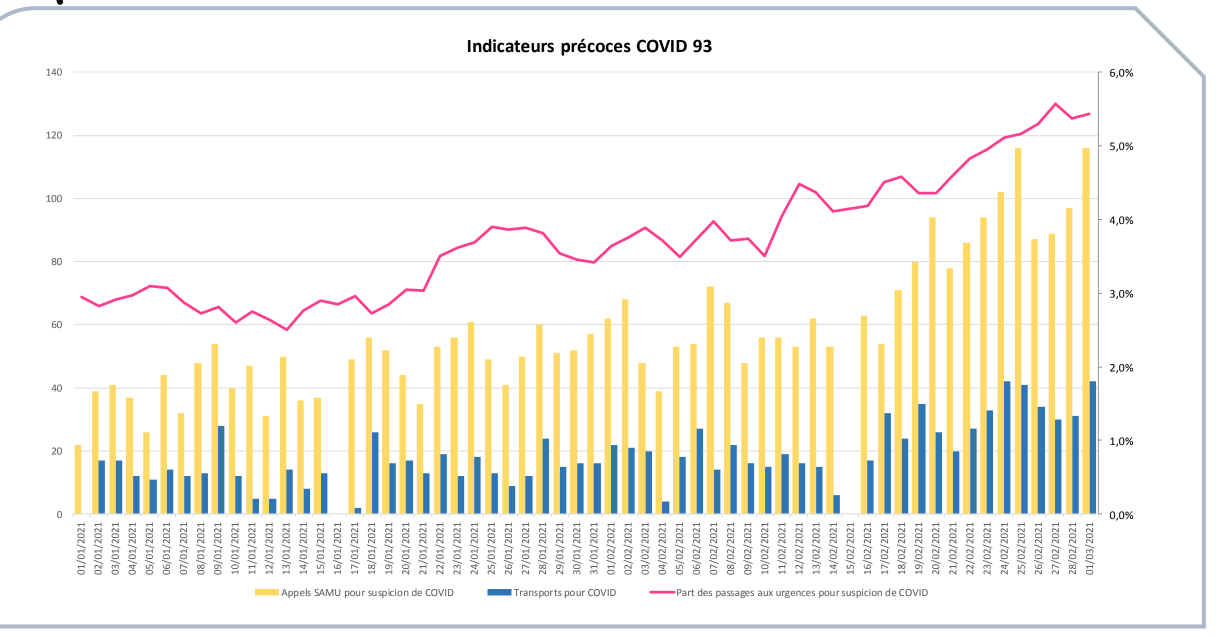
Source SI-DEP, data.gouv

27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	115,7	15,0
10-19 ans	359,3	17,9
20-29 ans	548,8	12,6
30-39 ans	503,9	12,5
40-49 ans	472,3	13,3
50-59 ans	453,9	13,4
60-69 ans	447,6	11,9
70-79 ans	336,8	11,1
80-89 ans	320,4	10,1
90 ans et plus	426,5	8,0
Tous âges	401,9	13,1





## Bilan régional : Synthèse données du jour - Seine Saint Denis (3/3)



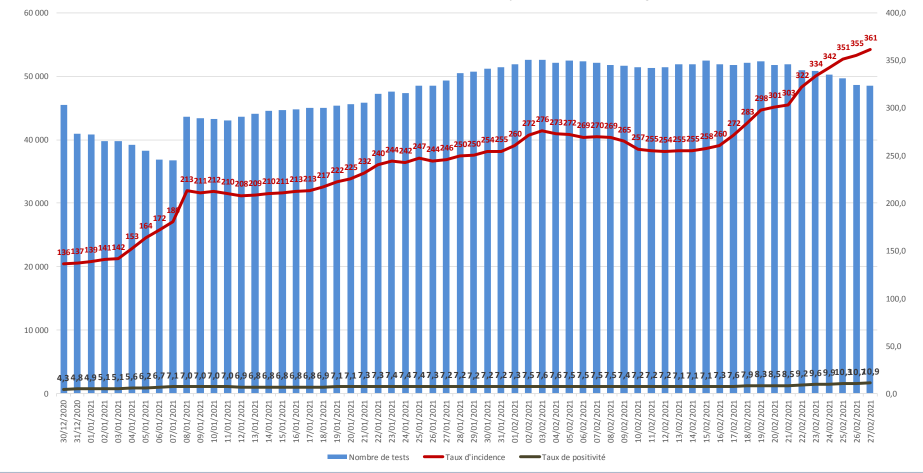


## **Evolution sur les 2 derniers mois – Val de Marne (1/3)**

Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	48 510	443 017
Taux de positivité	10,9	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	361,3	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,9%	4,34%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 94



Niveau de vulnérabilité :

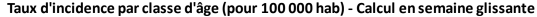
Elevé (dep. 20/08)

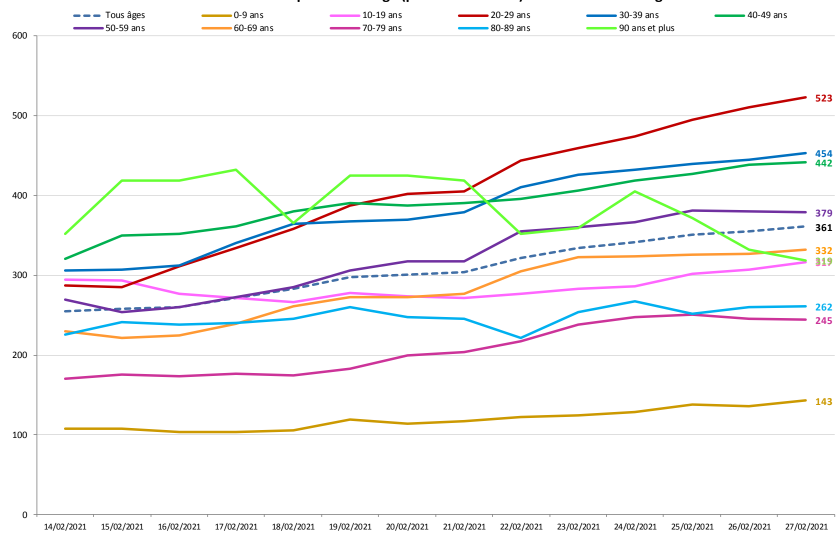


## Bilan régional : Synthèse données du jour - Val de Marne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

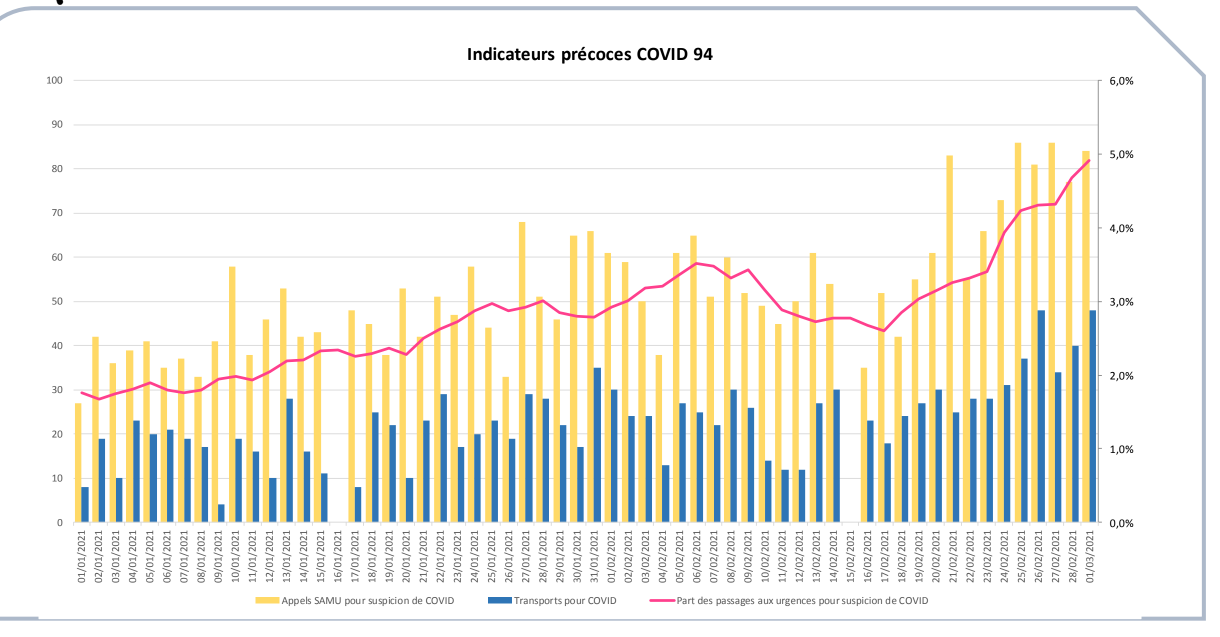
27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	143,1	14,1
10-19 ans	316,9	12,3
20-29 ans	523,1	10,7
<b>30-39</b> ans	453,7	10,7
40-49 ans	441,9	12,0
50-59 ans	379,2	10,6
60-69 ans	332,4	9,7
70-79 ans	244,7	8,9
80-89 ans	261,6	9,0
90 ans et plus	319,0	7,9
Tous âges	361,3	10,9







## Bilan régional : Synthèse données du jour – Val de Marne (3/3)



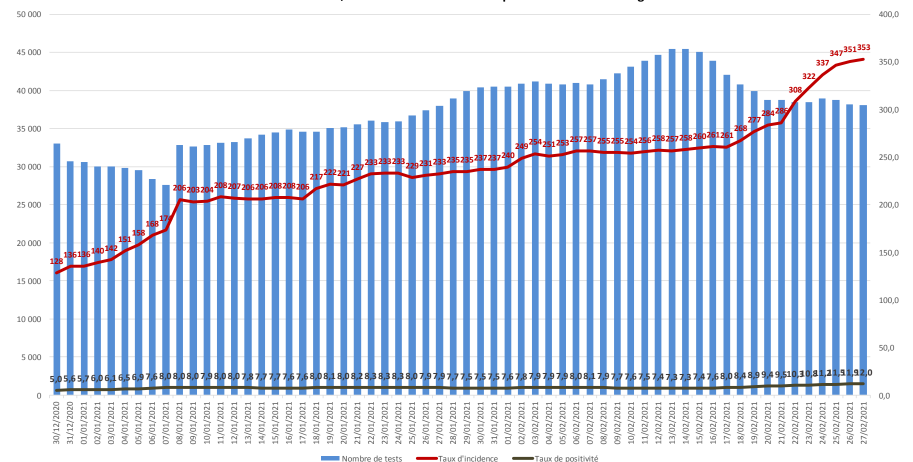


## **Evolution sur les 2 derniers mois – Val d'Oise (1/3)**

#### Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	95	IdF
Nombre de tests réalisés	38 113	443 017
Taux de positivité	12,0	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	352,9	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,6%	4,34%

#### Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 95



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 27/08)

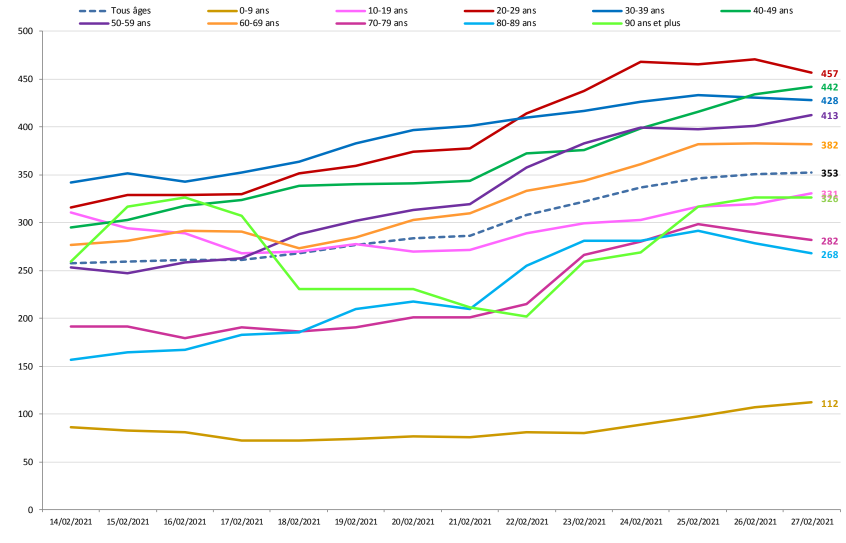


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Val d'Oise (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

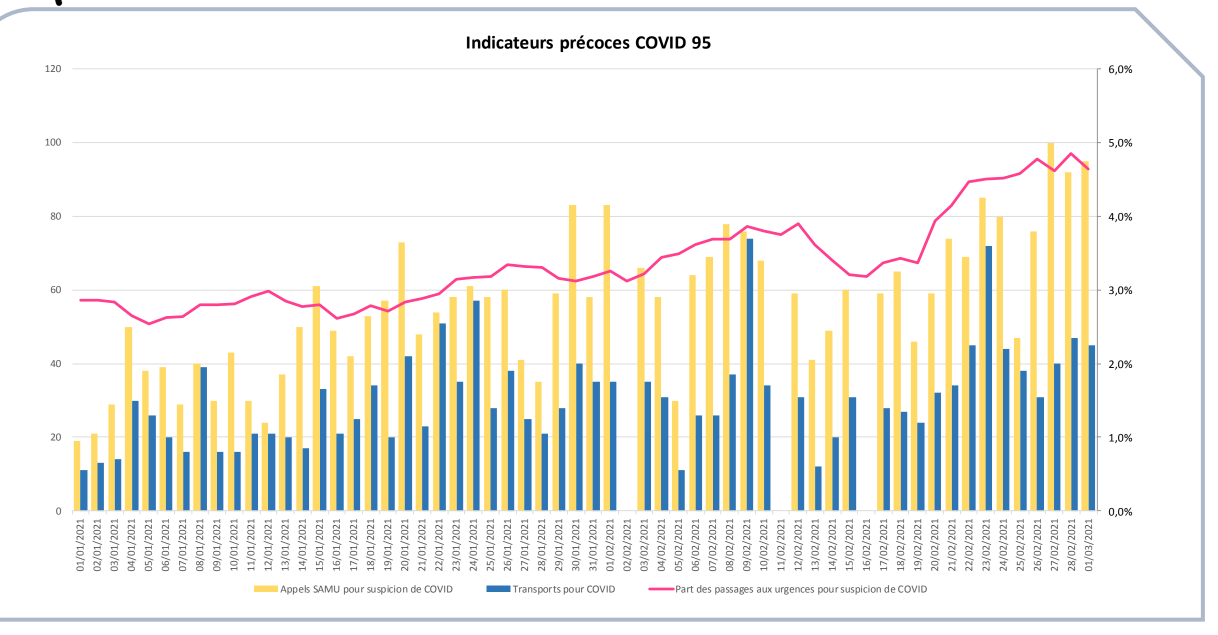
27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	112,4	14,7
10-19 ans	331,1	14,2
20-29 ans	456,7	10,7
30-39 ans	428,3	11,3
40-49 ans	442,4	13,1
50-59 ans	412,9	12,5
60-69 ans	382,2	11,1
70-79 ans	281,8	11,3
80-89 ans	268,0	10,0
90 ans et plus	326,5	7,9
Tous âges	352,9	12,0

#### Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante





# Bilan régional : Synthèse données du jour – Val d'Oise (3/3)



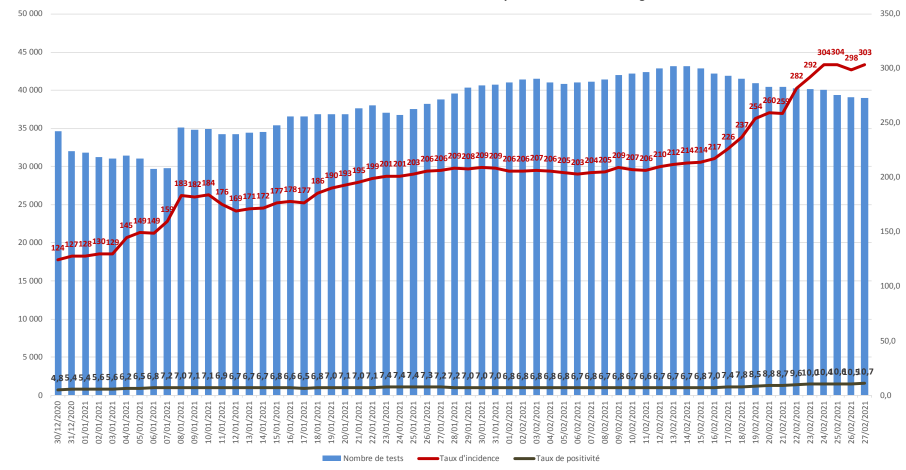


# **Evolution sur les 2 derniers mois – Essonne (1/3)**

Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	91	IdF
Nombre de tests réalisés	39 034	443 017
Taux de positivité	10,7	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	303,5	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,4%	4,34%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 91



Niveau de vulnérabilité:

Elevé (dep. 31/08)

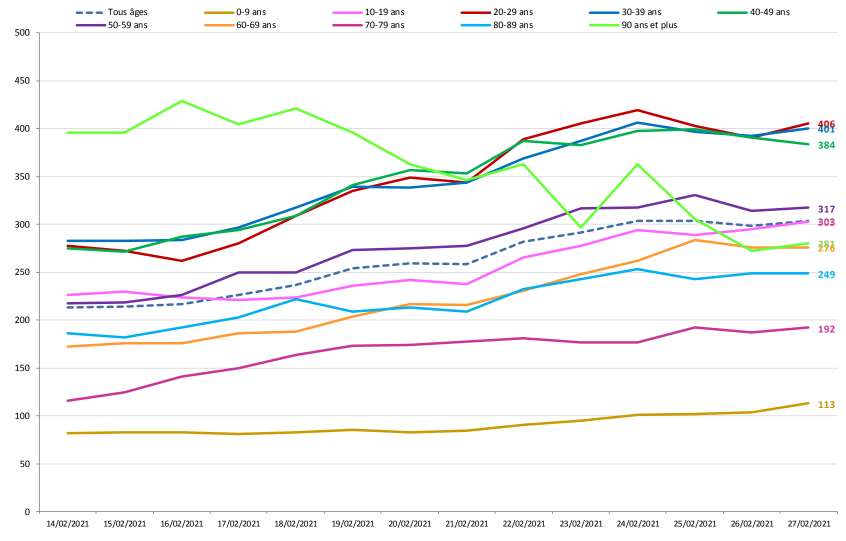


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Essonne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

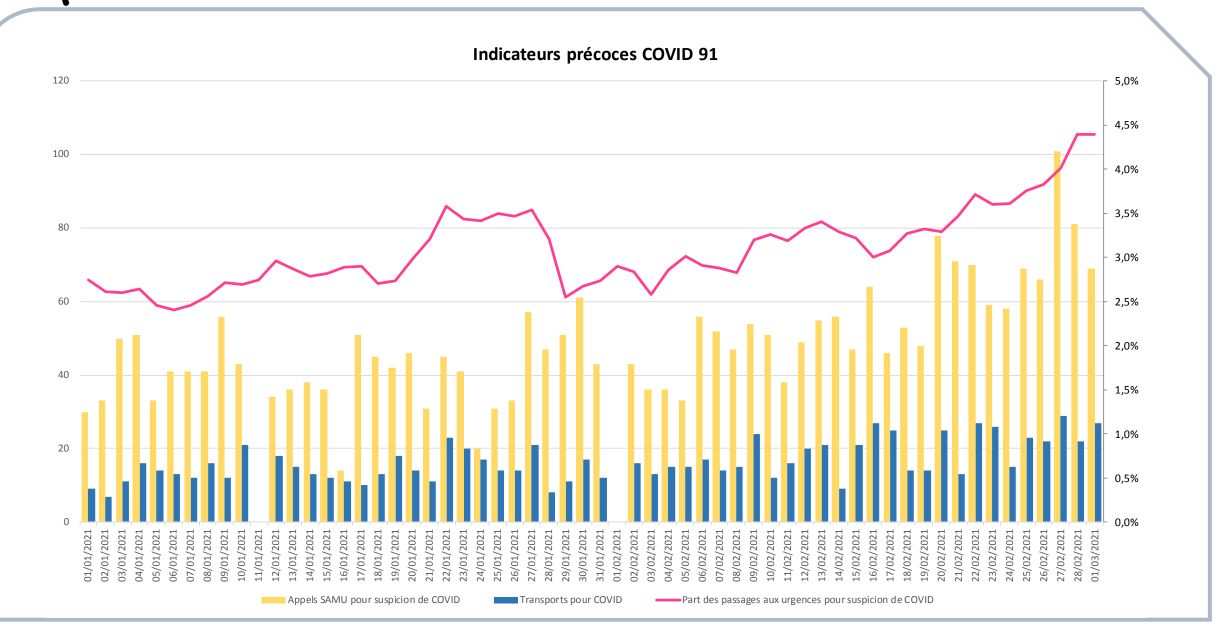
27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	113,2	13,8
10-19 ans	302,7	14,2
20-29 ans	405,7	10,0
30-39 ans	400,6	11,0
40-49 ans	383,7	11,8
50-59 ans	317,3	10,2
60-69 ans	276,3	9,4
70-79 ans	192,0	7,8
80-89 ans	249,0	8,3
90 ans et plus	280,5	4,8
Tous âges	303,5	10,7

#### Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante





# Bilan régional : Synthèse données du jour – Essonne (3/3)



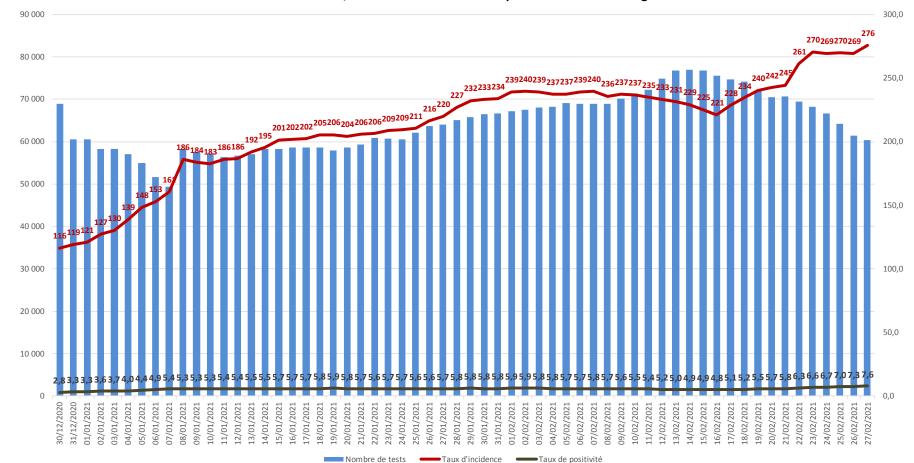


# **Evolution sur les 2 derniers mois – Hauts-de-Seine (1/3)**

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	92	IdF
Nombre de tests réalisés	60 443	443 017
Taux de positivité	7,6	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	275,8	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,1%	4,34%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 92



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 25/08)



# Bilan régional : Synthèse données du jour – Hauts-de-Seine (2/3)

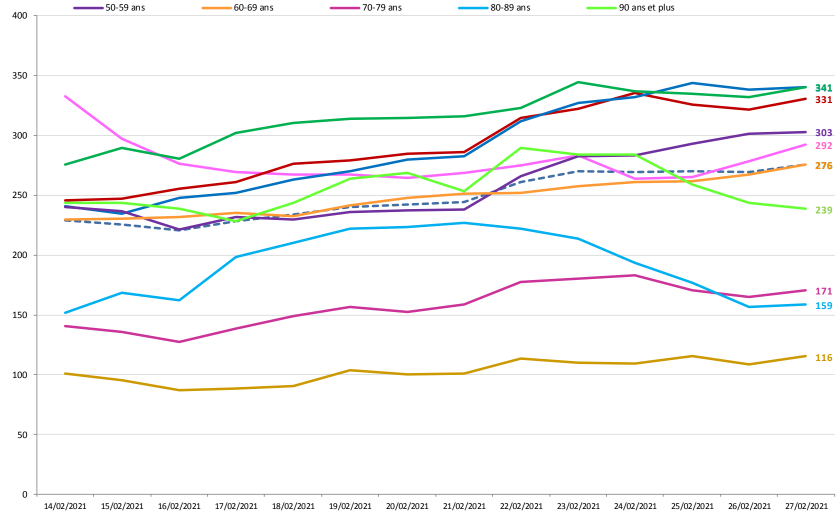
■ ■ Tous âges

Source SI-DEP, data.gouv

27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	115,5	10,2
10-19 ans	292,2	10,4
20-29 ans	330,7	6,4
30-39 ans	340,5	7,4
40-49 ans	340,8	8,7
50-59 ans	303,0	8,1
60-69 ans	275,6	6,8
70-79 ans	170,8	6,1
80-89 ans	158,6	5,3
90 ans et plus	238,5	5,0
Tous âges	275,8	7,6

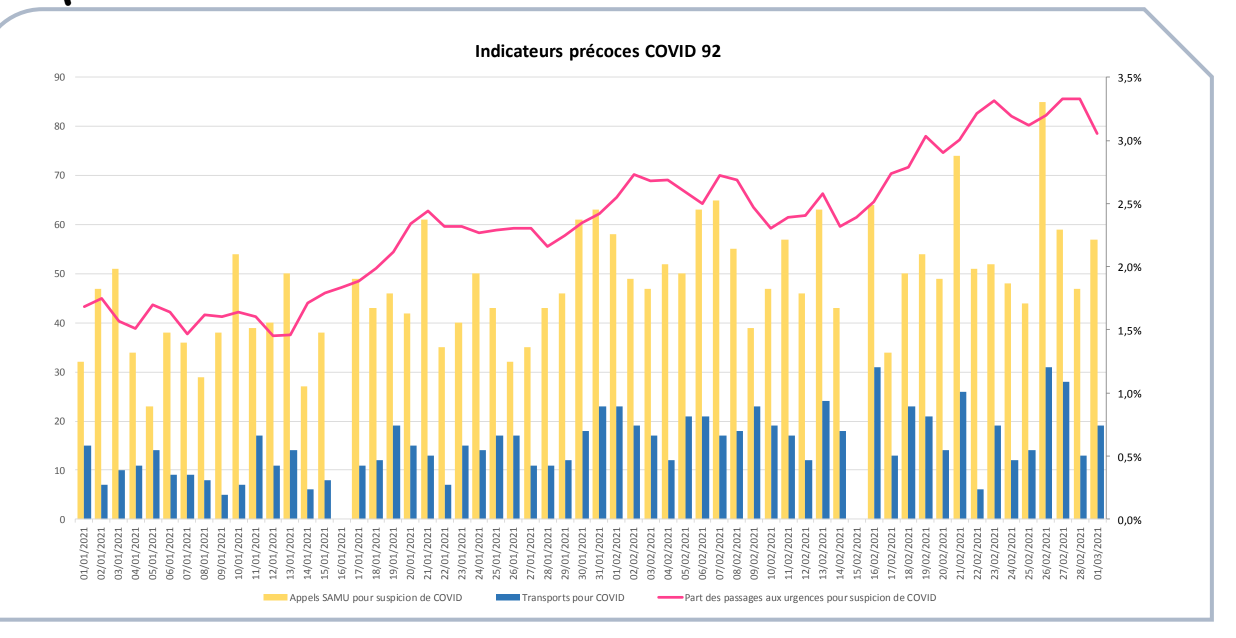
# Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante 0-9 ans 60-69 ans 10-19 ans 70-79 ans 80-89 ans 90 ans et plus

- 40-49 ans





### Bilan régional : Synthèse données du jour – Hauts-de-Seine (3/3)



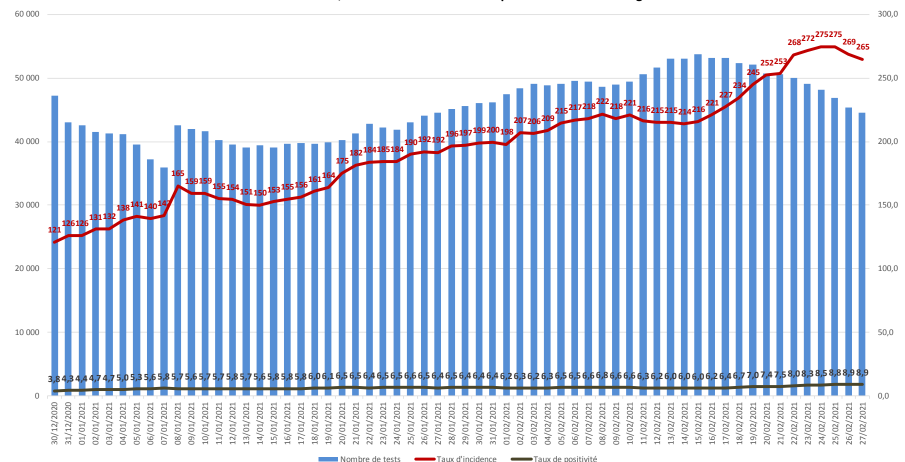


# **Evolution sur les 2 derniers mois – Yvelines (1/3)**

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	44 554	443 017
Taux de positivité	8,9	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	264,9	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,9%	4,34%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 78



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 31/08)



# Bilan régional : Synthèse données du jour - Yvelines (2/3)

0

Source SI-DEP, data.gouv

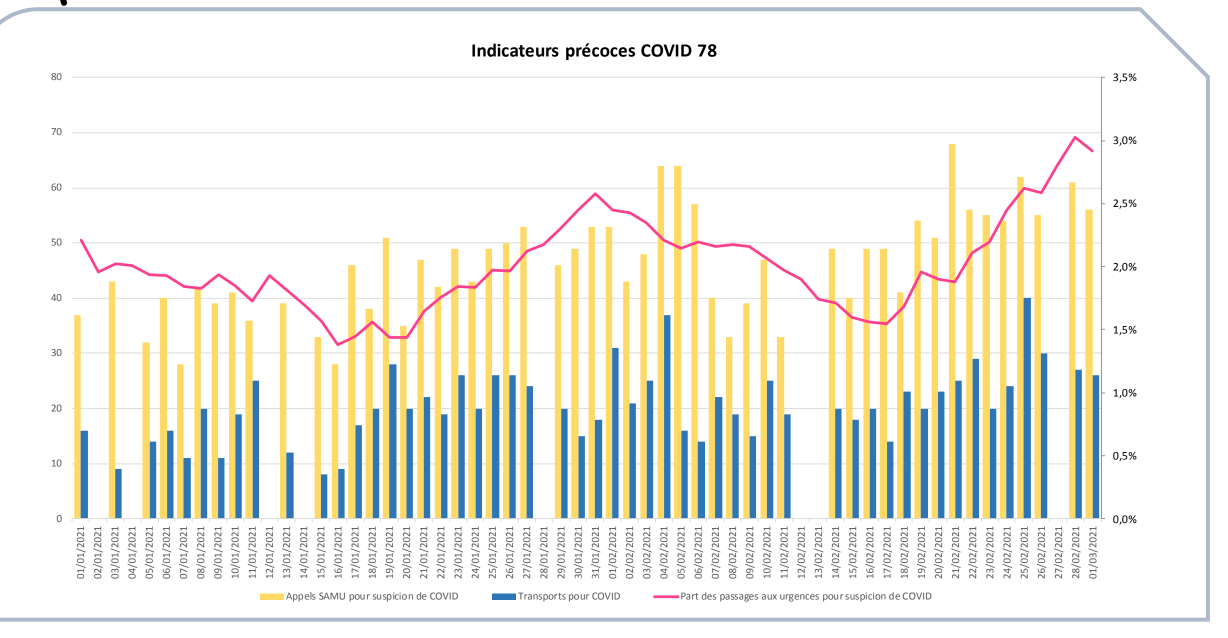
27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	95,5	12,2
10-19 ans	260,3	10,7
20-29 ans	415,0	8,5
<b>30-39</b> ans	340,0	9,0
40-49 ans	326,0	9,9
50-59 ans	293,7	9,2
60-69 ans	215,2	7,5
70-79 ans	177,9	6,9
80-89 ans	156,5	5,7
90 ans et plus	293,7	5,8
Tous âges	264,9	8,9

### Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante **— — —** Tous âges \_\_\_\_\_ 10-19 ans 20-29 ans - 30-39 ans --- 40-49 ans -- 50-59 ans 60-69 ans 70-79 ans 90 ans et plus 500 450 400 350 340 326 300 250 200 150 100 50

14/02/2021 15/02/2021 16/02/2021 17/02/2021 18/02/2021 18/02/2021 18/02/2021 19/02/2021 20/02/2021 21/02/2021 22/02/2021 23/02/2021 24/02/2021 25/02/2021 25/02/2021 26/02/2021 27/02/2021



# Bilan régional : Synthèse données du jour – Yvelines (3/3)



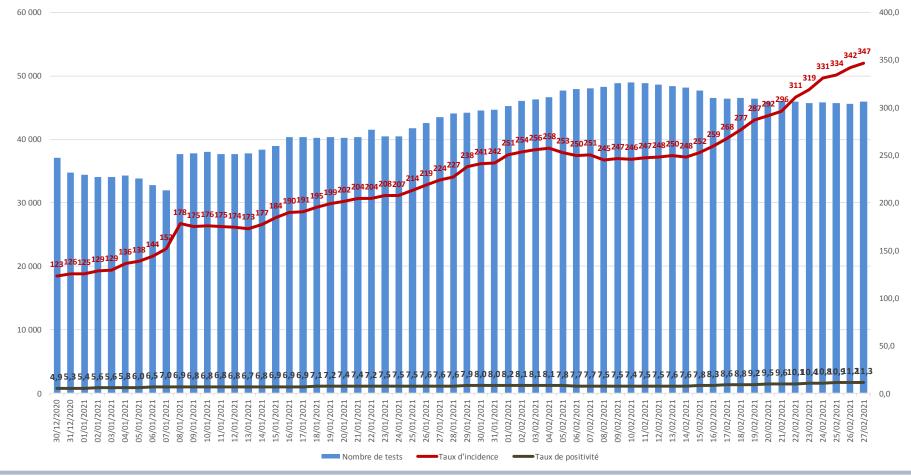


# **Evolution sur les 2 derniers mois – Seine-et-Marne (1/3)**

Source SI-DEP, data.gouv - Calcul en semaine glissante

Données en semaine glissante (27-févr-2021)	77	ldF
Nombre de tests réalisés	46 004	443 017
Taux de positivité	11,3	9,4
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	346,7	328,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,8%	4,34%

Nombre de tests réalisés, taux d'incidence et taux de positivité sur semaines glissantes - 77



Niveau de vulnérabilité :

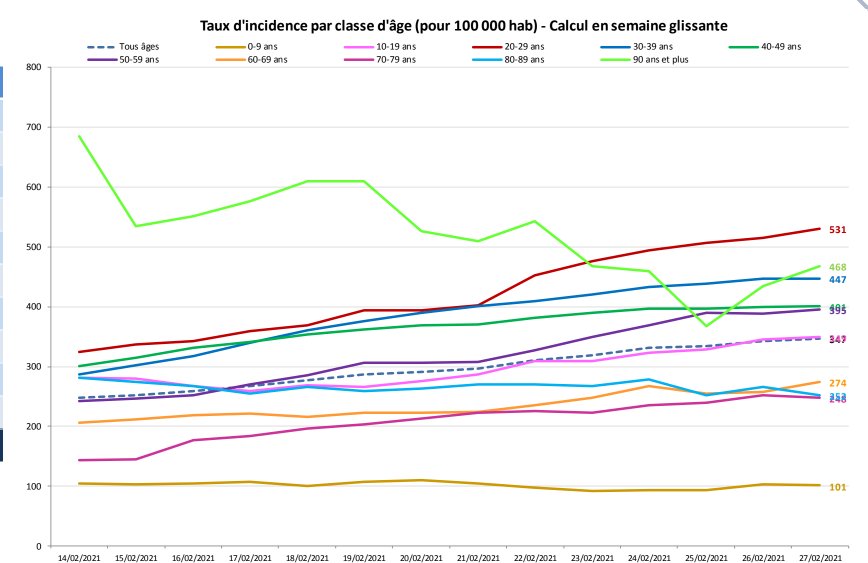
Elevé (dep. 31/08)



# Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine-et-Marne (2/3)

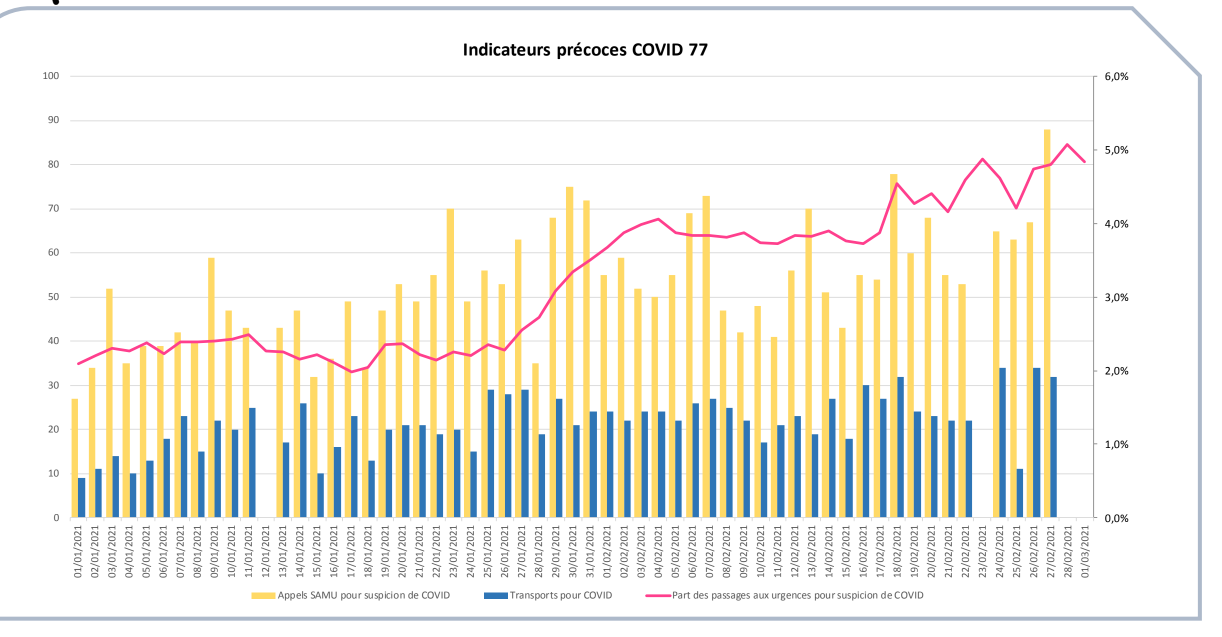
Source SI-DEP, data.gouv

27/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	101,1	12,5
10-19 ans	348,9	14,8
20-29 ans	531,1	11,7
30-39 ans	447,4	11,5
40-49 ans	400,6	11,6
50-59 ans	395,5	11,5
60-69 ans	274,2	9,5
70-79 ans	247,6	8,5
80-89 ans	252,2	6,9
90 ans et plus	467,8	6,0
Tous âges	346,7	11,3





# Bilan régional : Synthèse données du jour - Seine-et-Marne (3/3)





# Capacités de tests PCR



Territoire • Île-de-France

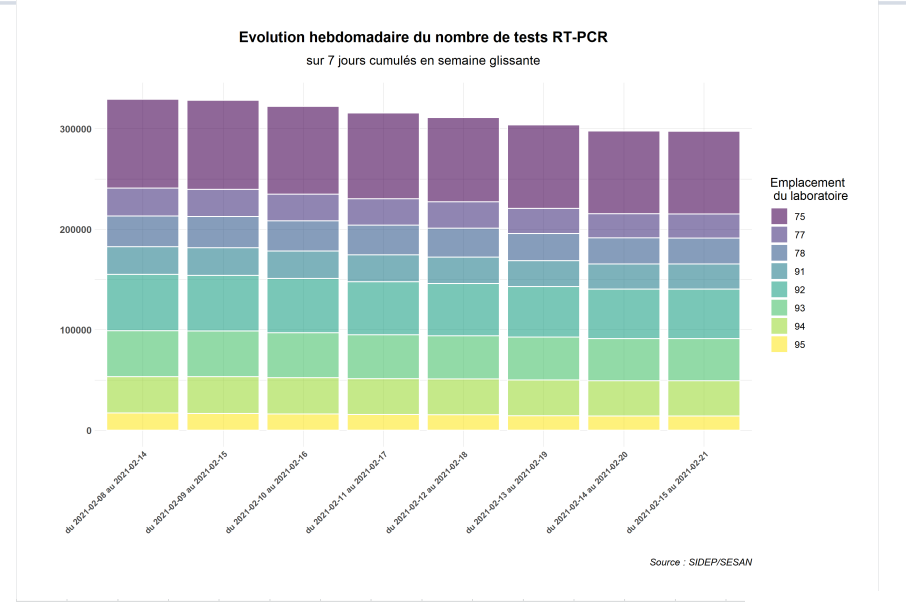
# Nombre de points de prélèvements recensés

données actualisées le 25-02-2021

25-02-2021	Dep75	Dep77	Dep78	Dep91	Dep92	Dep93	Dep94	Dep95	Total
11 mai	114	31	42	27	67	61	54	43	439
05 juin	122	53	45	41	75	67	68	53	524
02 juillet	131	52	43	46	80	89	69	55	565
03 août	133	53	44	49	87	87	78	57	588
08 septembre	134	51	44	61	88	86	78	54	596
06 octobre	135	52	45	61	86	87	78	55	599
05 novembre	140	53	51	64	89	94	81	56	628
10 décembre	137	53	76	66	93	95	89	55	664
07 janvier		54	75	66	95	97	90	55	669
04 février		54	75	67	94	97	91	58	677
11 février		54	75	67	94	97	91	60	679
18 février		54	75	67	94	97	91	60	680
25 février	142	54	75	67	94	97	91	60	680

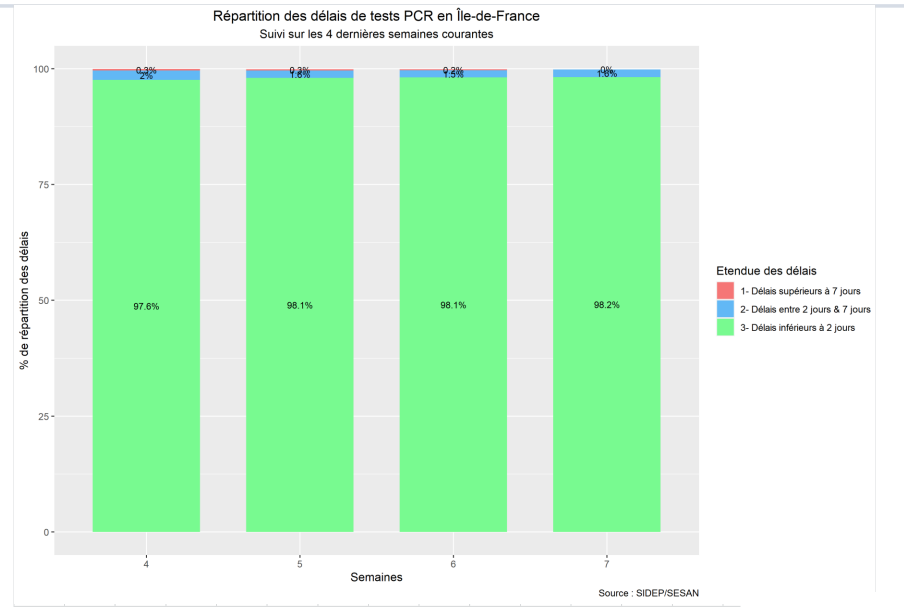


# Tests PCR – Evolution du nb de tests PCR produits par les LBM franciliens





Tests PCR – Distribution des délais de validation des résultats par classes de durée (tous patients)



Source: SIDEP / Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV

données actualisées le 25-02-2021



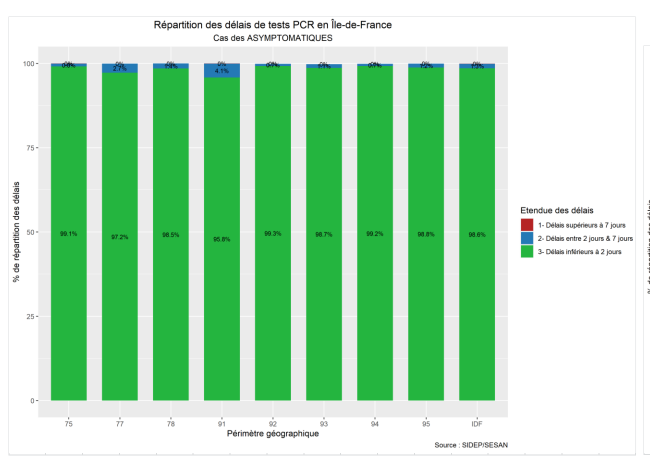
### Tests PCR – Distribution des délais de validation des résultats par classes de durée

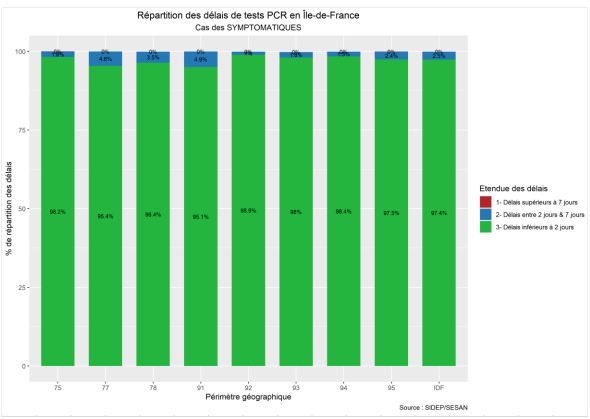
Répartition par Département et selon la situation clinique des patients (symptomatiques / asymptomatiques)

données actualisées le 25-02-2021

Source: SIDEP

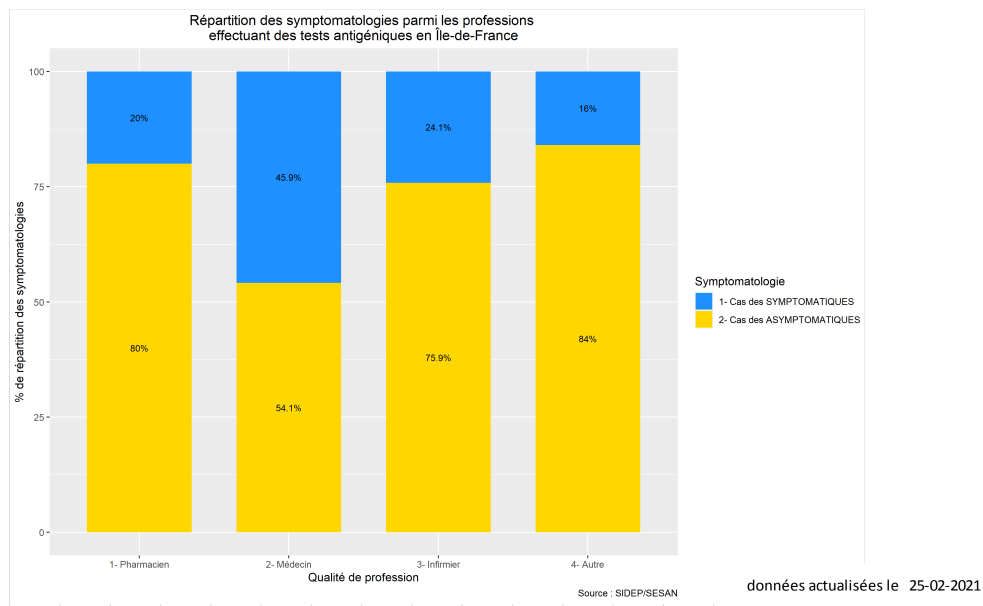
Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV







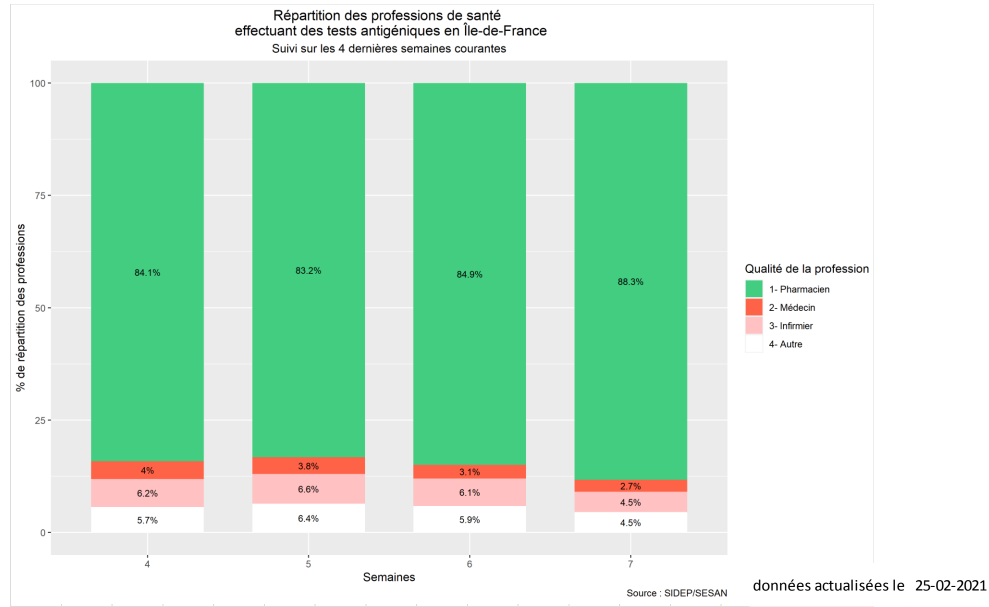
# Tests Antigéniques rapides – Répartition des personnes selon la profession réalisant le test Ag



Source: SIDEP / Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV



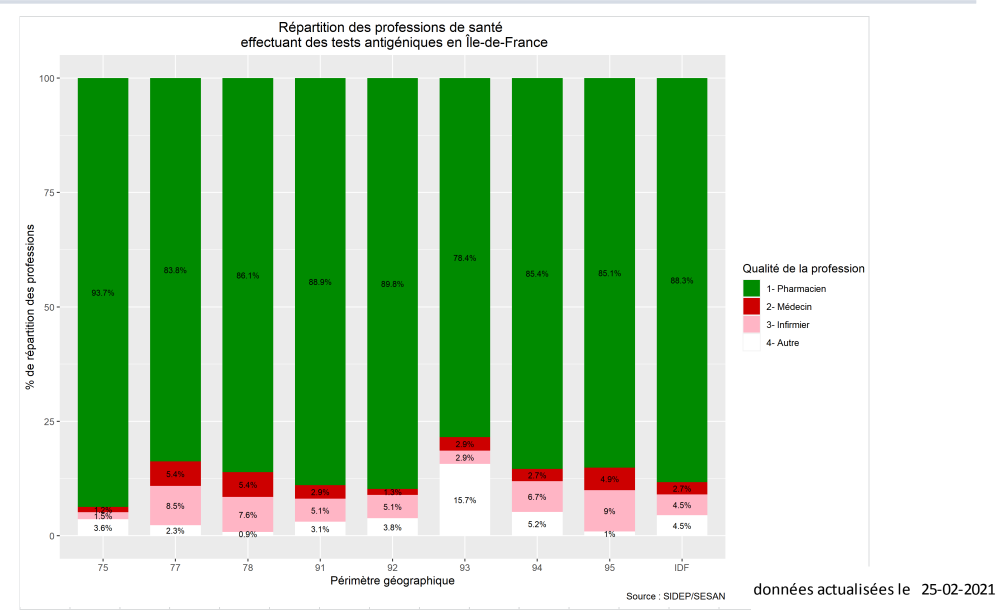
# Tests Antigéniques rapides – Répartition des professions réalisant les tests Ag, région IdF



Source: SIDEP / Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV



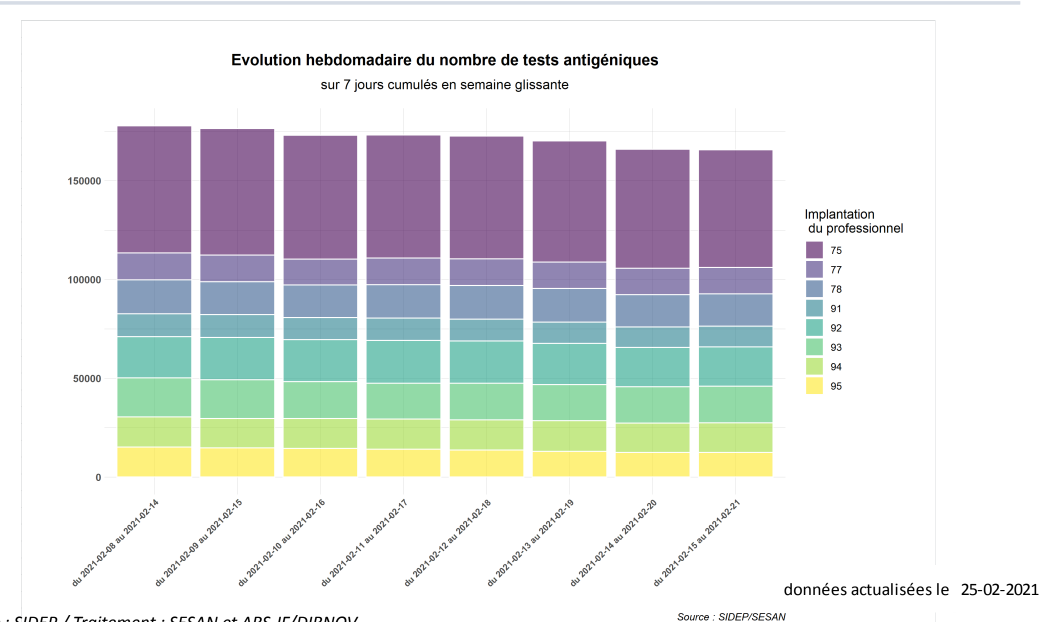
# Tests Antigéniques rapides – Répartition des professions réalisant les tests Ag, par Département



Source: SIDEP / Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV



# Tests Antigéniques rapides – Répartition des professions réalisant les tests Ag, par Département



Source: SIDEP / Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV

58

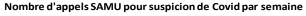


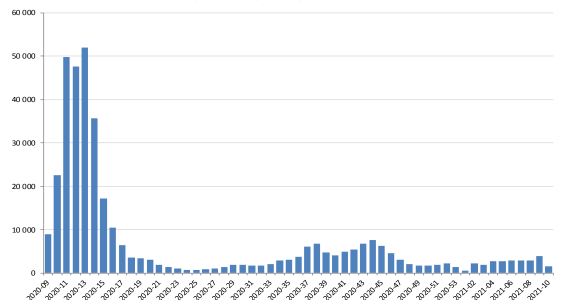
# Situation SAMU: Nombre d'appels au SAMU pour suspicion COVID-19



#### Territoire

#### ▶ Île-de-France

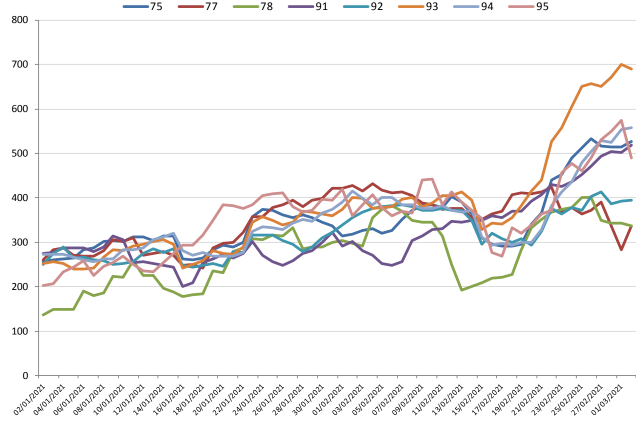




Situation au 02/03/2021	Nb appels/jour	Evolution J-7	Evolution J-14
75 - Paris	72	12	25
77 - Seine et Marne	54		-1
78 - Yvelines	48	-7	-1
91 - Essonne	74	15	10
92 - Hauts de Seine	54	2	-10
93 - Seine St Denis	83	-11	20
94- Val de Marne	72	6	37
95 - Val d'Oise	non recu		
Ile-de-France	457	-14	80

Source: SESAN, traitement DIRNOV (ARS-IF)

#### Nombre d'appels SAMU pour suspicion de Covid - Calcul en semaine glissante



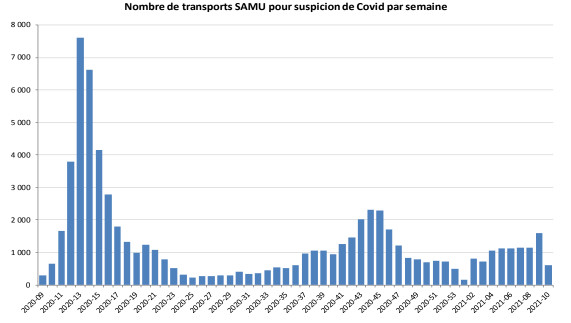


# Situation SAMU: Nombre de transports, suite à appel au SAMU, pour suspicion COVID-19



#### Territoire

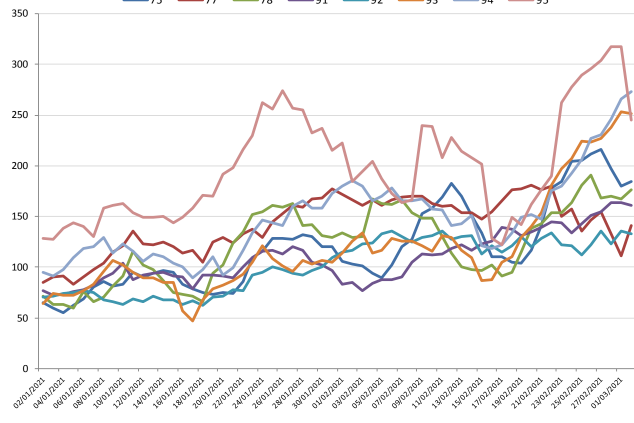
#### ▶ Île-de-France



Situation au 02/03/2021	Nb transports/jour	Evolution J-7	Evolution J-14
75 - Paris	22	4	10
77 - Seine et Marne	30		0
78 - Yvelines	29	9	9
91 - Essonne	23	-3	-4
92 - Hauts de Seine	16	-3	-15
93 - Seine St Denis	31	-2	14
94- Val de Marne	35	7	12
95 - Val d'Oise	non recu		
Ile-de-France	186	-30	26

Source: SESAN, traitement DIRNOV (ARS-IF)

#### Nombre de transports SAMU pour suspicion de Covid - Calcul en semaine glissante





# Contact Tracing – Tous niveaux (1/3)

Territoire ▶ Île-de-France

	Nombre de nouveaux cas confirmés		Nombre de sujets c			e nouveaux cas t sujets contacts)		s appui cellules istrées	Nombre total de cas traités			
Caisse	02/03/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	02/03/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	02/03/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	01/12/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	02/03/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020		
Paris (75)	1 189	147 246	1 420	237 874	2 609	385 120	2	1 850	1 981	364 758		
Seine et Marne (77)	936	80 370	1 493	139 162	2 429	219 532	3	856	1 998	210 289		
Yvelines (78)	659	77 833	954	134 354	1 613	212 187	1	821	1 332	204 360		
Essonne (91)	752	73 460	1 208	124 417	1 960	197 877	2	578	1 709	194 527		
Hauts-de-Seine (92)	798	100 397	1 035	160 789	1 833	261 186	3	866	1 571	253 956		
Seine-Saint-Denis (93)	1 195	110 301	1 358	137 017	2 553	247 318	6	1 061	2 492	233 368		
Val-de-Marne (94)	994	92 161	1 302	139 273	2 296	231 434	1	858	1 764	223 141		
Val-d'Oise (95)	784	82 846	1 141	135 325	1 925	218 168	2	805	1 686	207 291		
Ile-de-France	7 307	764 614	9 911	1 208 211	17 218	1 972 822	20 7 69		14 533	1 891 690		
France	26 314	3 581 517	46 853	46 853 7 055 176		73 167 10 649 933			63 854			

Situation au **02/03/2021** Source : Assurance maladie, Contact-Covid

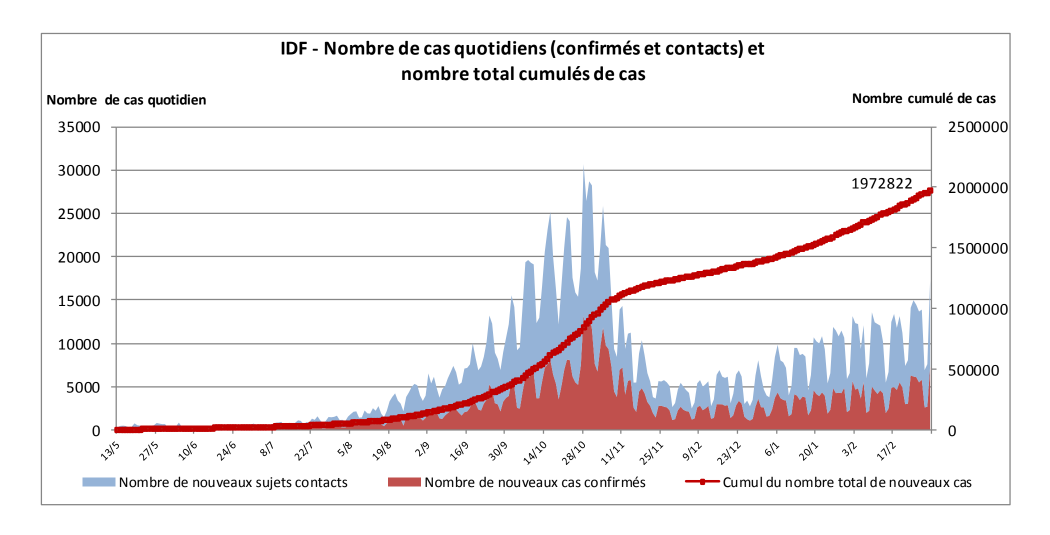
61



# **Contact Tracing – Tous niveaux (2/3)**

Territoire

▶ Île-de-France



Source: Assurance maladie, Contact-Covid

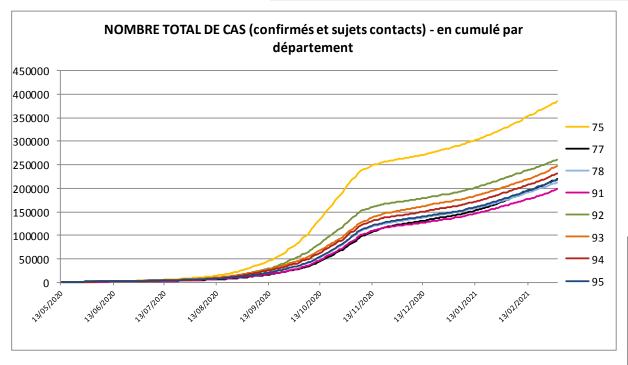
62



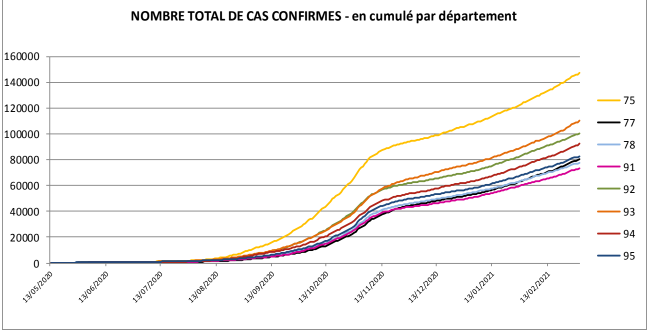
# **Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)**

Territoire

▶ Île-de-France



Situation au **02/03/2021** 



Source : Assurance maladie, Contact-Covid



### Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)

Territoire

▶ Île-de-France

### > Répartition du nombre de signalements <u>actifs</u> par département et selon le type de structures

t1 - Tableau du nombre de signalements actifs par types de structures au 02 mars 2021 au soir

Type de structure :	Paris	Seine-et- Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de- Seine	Seine- Saint- Denis	Val-de- Marne	Val- d'Oise	IDF	Répartition
Total	360	152	170	119	214	319	189	137	1 660	100%
ES	73	27	9	19	32	65	38	31	294	18%
EMS PA/PH	7	28	34	21	26	5	20	21	162	10%
EMS PA	3	2	7	4	5	2	2	4	29	2%
EMS PH	4	26	27	17	21	3	18	17	133	8%
Précarité	5	5	9	0	3	6	2	3	33	2%
Pouvoirs publics	83	8	21	5	9	62	20	9	217	13%
Crèche	99	15	48	17	46	36	34	13	308	19%
Milieu scolaire	3	15	17	18	33	55	30	8	179	11%
Enseignement supérieur	38	4	5	3	21	7	10	7	95	6%
Entreprises privées	16	15	12	11	19	16	9	15	113	7%
Transport collectif	14	1	0	0	0	0	1	0	16	1%
Evènements collectifs	2	2	0	2	3	2	2	1	14	1%
Autre	20	32	15	23	22	65	23	29	229	14%

Source : Cellule contact tracing niveau 3

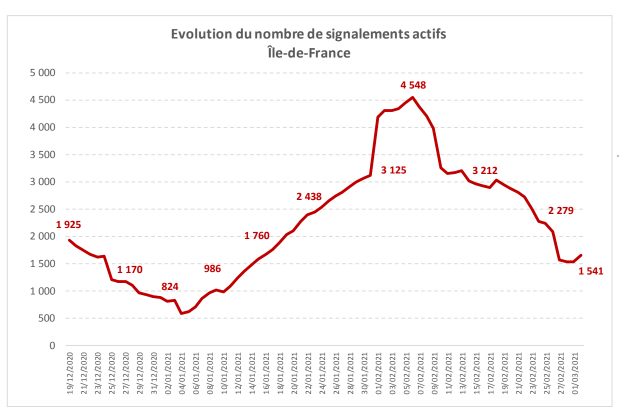


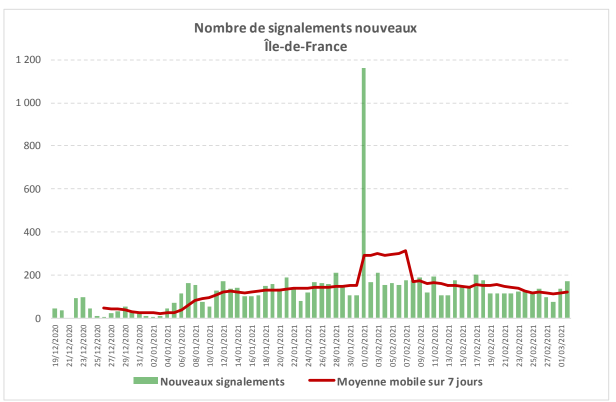
# Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)

Territoire

▶ Île-de-France

Répartition du nombre de signalements <u>actifs</u> et du nombre de signalements nouveaux





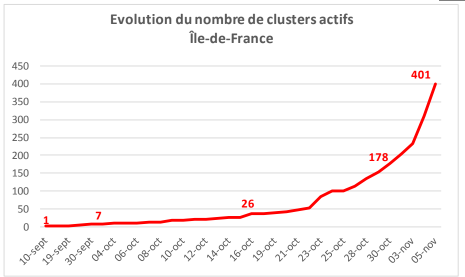


**Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)** 

Territoire

▶ Île-de-France : Situation au 15/12/2020

### > Evolution du nombre de clusters <u>actifs</u>



# > Répartition des clusters <u>actifs</u> par département et selon le type de structures

Structures	75	77	78	91	92	93	94	95	Île-de-	France
EHPAD	0	20	15	29	23	0	14	16	117	29%
ES	42	3	2	15	11	14	18	9	114	28%
Autres	30	9	6	3	1	20	6	7	82	20%
Crèche	9	1	4	2	0	7	2	2	27	7%
EMS PH	0	4	5	4	0	0	1	11	25	6%
Ecole	6	3	0	0	0	3	3	1	16	4%
Université	9	1	0	2	0	2	0	0	14	3%
EMS PA	0	0	2	2	0	0	1	1	6	1%
Europe halo	96	41	34	57	35	46	45	47		404
Ensemble -	24%	10%	8%	14%	9%	11%	11%	12%		401



# ES (1/10) - Etat des lits en établissements de santé



Territoire ▶ Île-de-France

		Hospitalisations COVID+														
	Total lits occi	upés COVID+	Dont lits occup	oés COVID+ SC	Taux d'occup REA		Taux d'occupation COVID+ REA + SC (%)									
	J	J Ecart//J-1		Ecart//J-1	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1								
Région	5213	73	867	11	77.3	0.9	36.5	0.5								
75	1005	46	248	0	65.8	0	37.5	0								
77	444	-8	97	1	126	1.3	49.7	0.5								
78	551	-1	45	0	52.9	0	23.3	0								
91	550	7	75	-2	77.3	-2.1	33.3	-0.9								
92	826	-16	137	0	74.5	0	29.1	0								
93	784	30	108	6	113.7	6.3	47.8	2.7								
94	618	15	112	4	72.7	2.6	37.7	1.3								
95	435	0	45	2	86.5	3.8	41.7	1.9								

Source: SIVIC 11h, SAE 2019



# ES (2/10) - Sorties d'hospitalisations

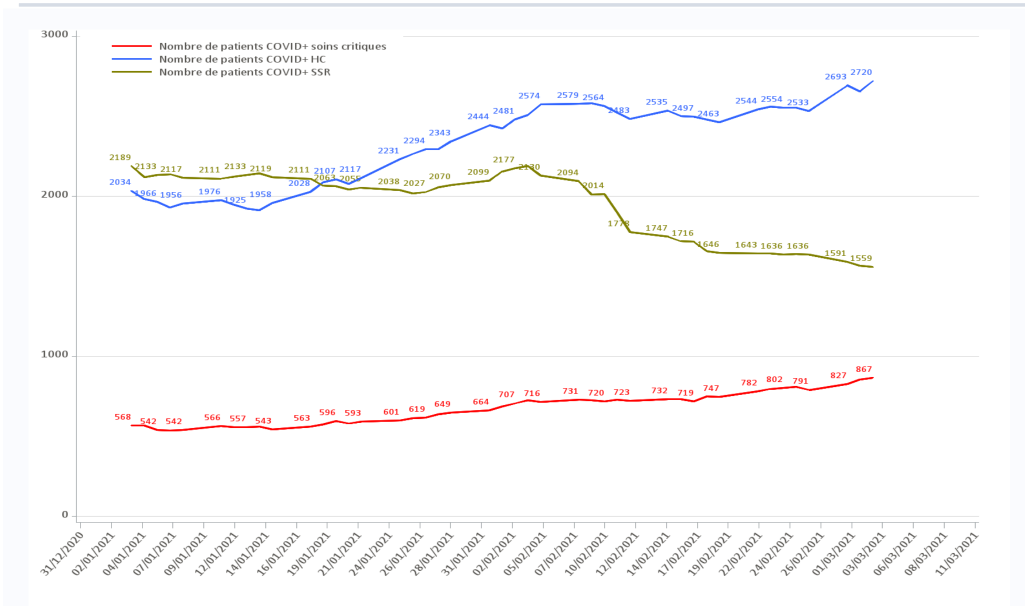


Territoire • Île-de-France

		Hospitalisations COVID+													
	Age médian pati	ents COVID+ SC	Nombre de déc	ès totaux en ES	Nombre de retours à domicile										
	J Ecart//J-1		J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1									
Région	66	0	15052	74	66987	282									
75	64	0	3254	12	13485	63									
77	65	-1	1475	6	6069	35									
78	63	0	1399	5	5876	39									
91	66	0	1382	12	6341	20									
92	68	0	2029	14	10163	27									
93	65.5	1	1814	8	9140	39									
94	67	0	2253	6	9692	34									
95	64	1	1446	11	6221	25									

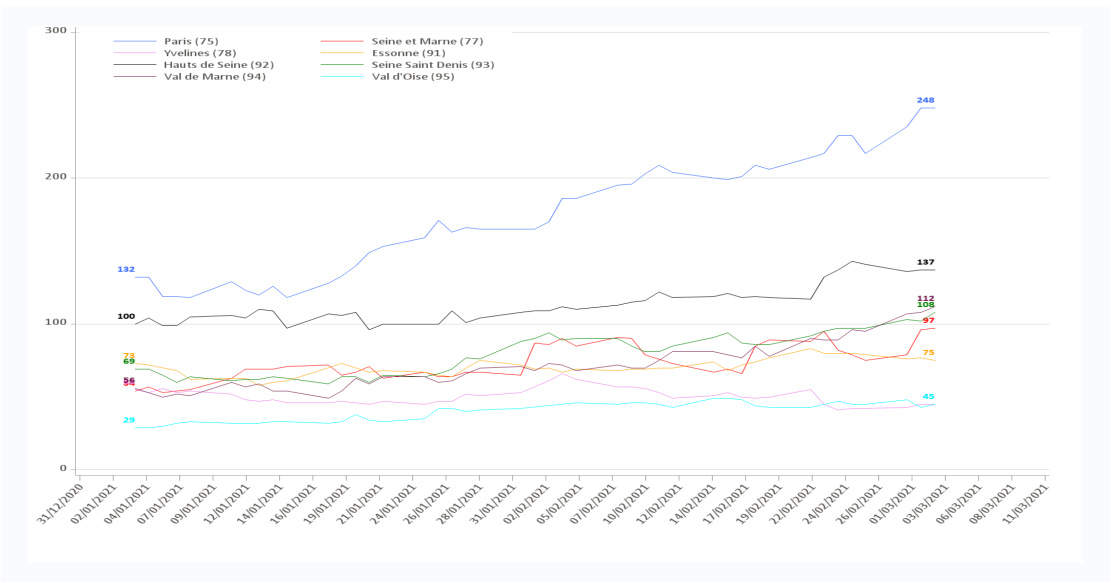


# ES (3/10) - Nombre de patients hospitalisés en lle-de-France (sur les 2 derniers mois)



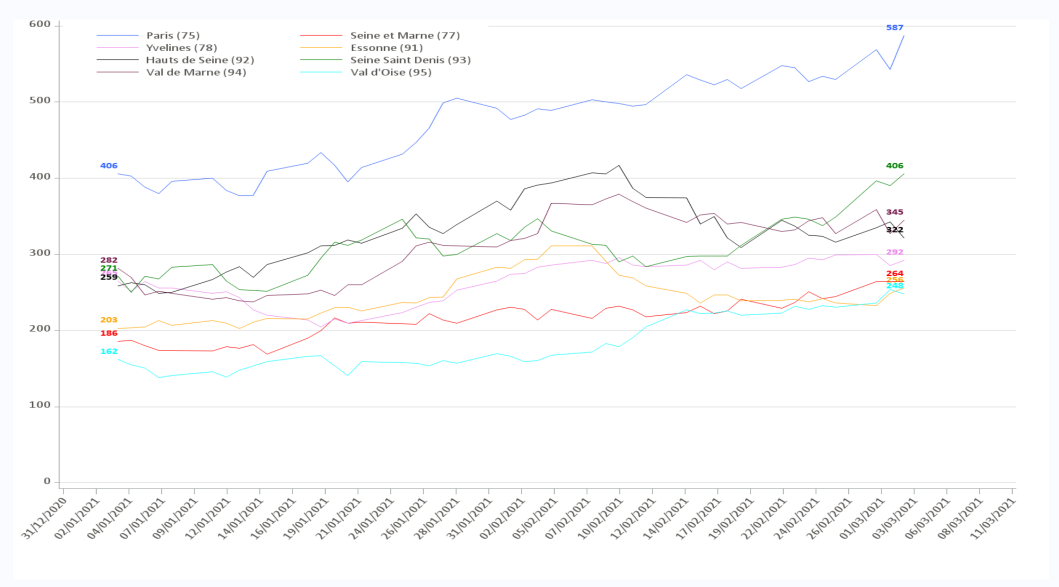


# ES (4/10) - Nombre de patients hospitalisés – Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



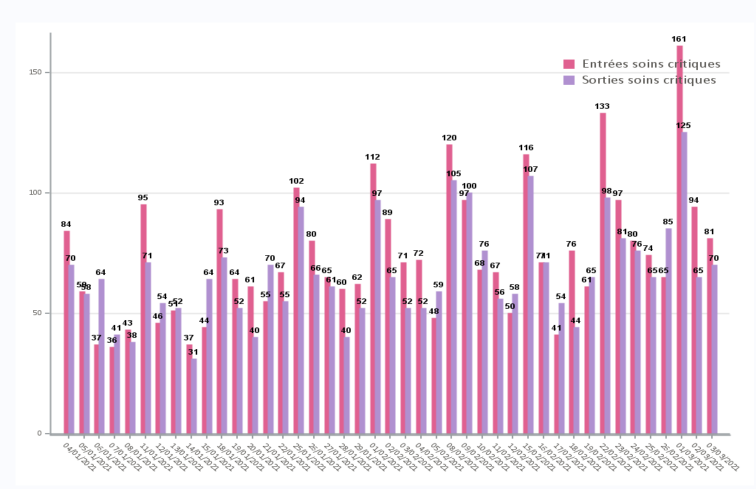


ES (5/10) - Nombre de patients hospitalisés – Hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)





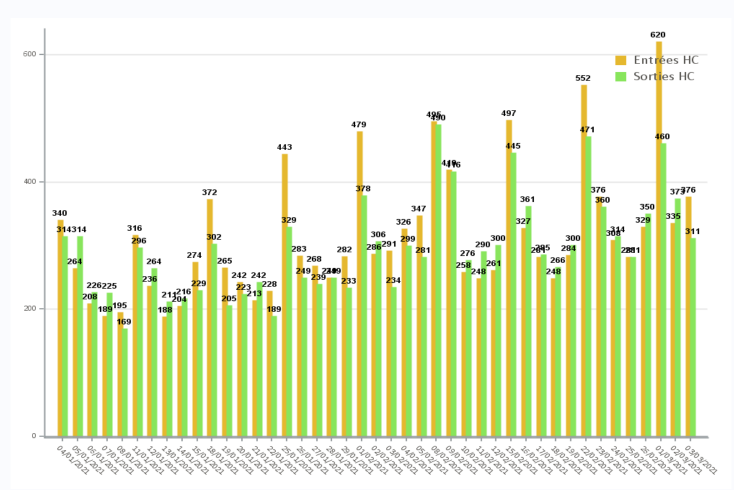
# ES (6/10) - Flux entrées/sorties hospitalisation Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



03/03/2021 //J-1	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Essonne Hauts de Seine		Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	23	8	3	5	11	16	13	2	81
Sorties	23	7	3	7	11	10	9	0	70



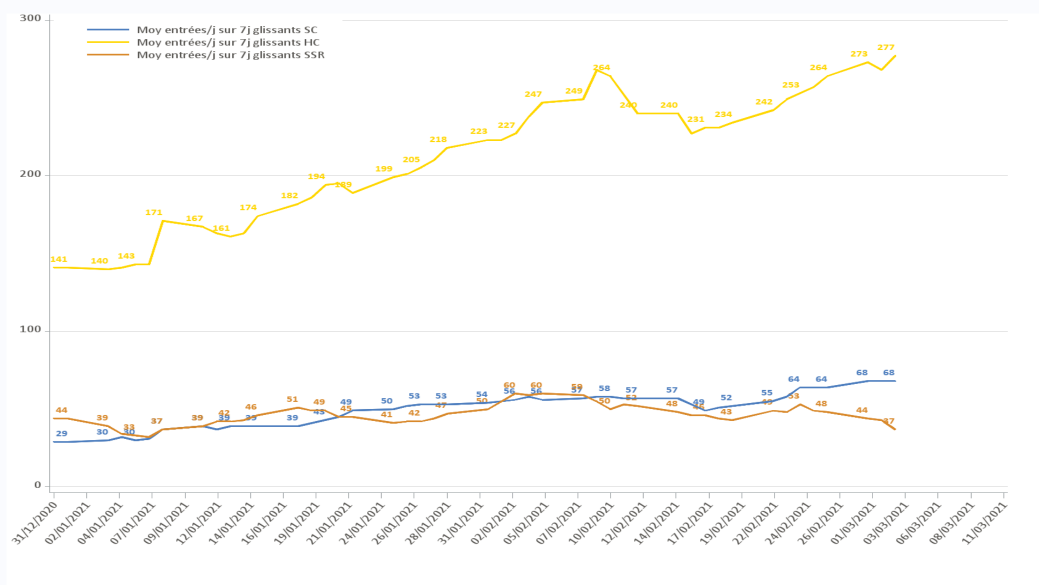
# ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)



03/03/2021 //J-1	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région	
Entrées	110	32	42	35	26	57	51	23	376	
Sorties	66	32	35	28	47	41	33	29	311	

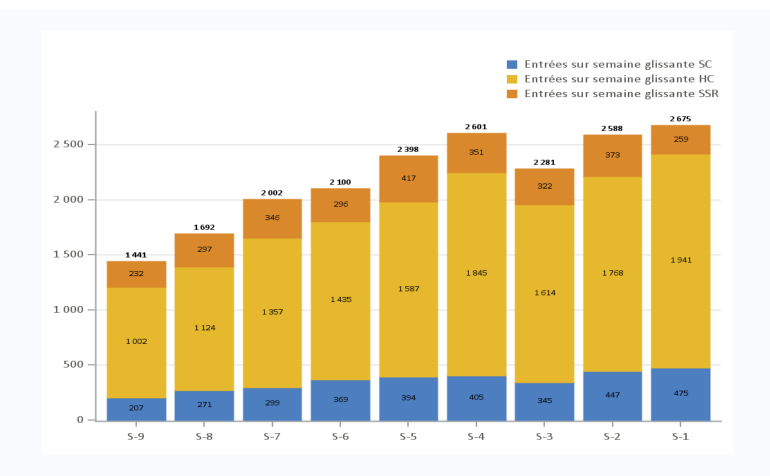


# ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)





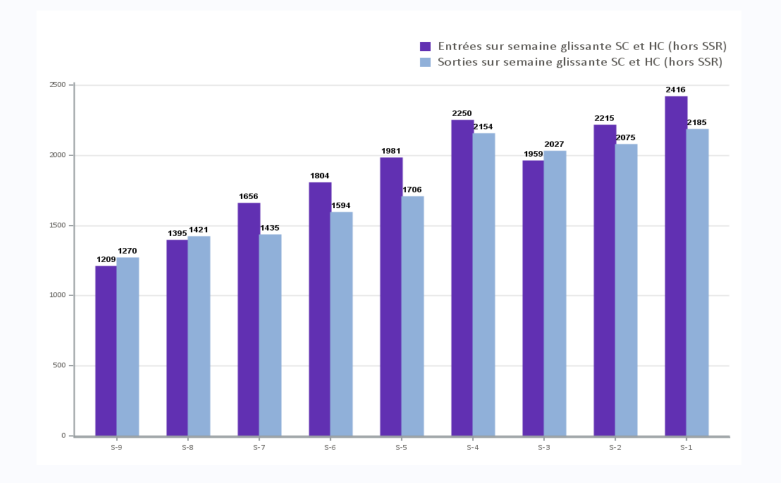
# ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)





# ES (10/10)- Flux (entrant/sortant) patients COVID (/semaines glissantes)

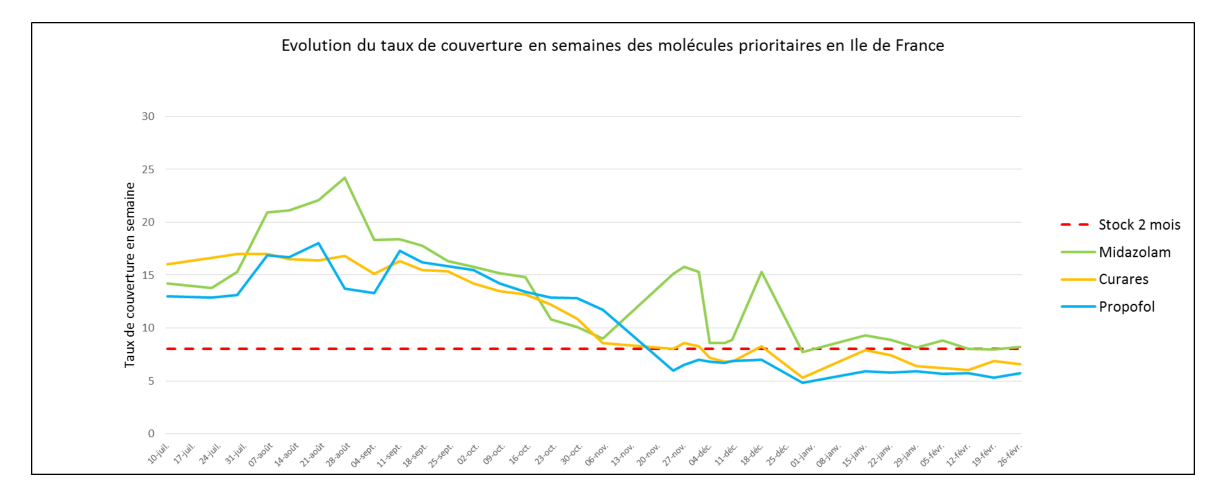
NB : Les flux SSR sont exclus de cette représentation.





### Focus sur les ressources critiques médicaments et dispositifs médicaux

<u>Médicaments</u> (\$08): taux de couverture en semaines des molécules prioritaires au sein des établissements franciliens pour les usages en réanimation, en chirurgie et en soins palliatifs



<sup>\*</sup>Extraction e-Dispostock au 26/02/2021 - Données de stock et de consommations journalières

Changement d'outil de recueil des stocks et consommations des PUI en S46 : bascule de MaPUI vers e-Dispostock (les données sont absentes pour les S46 et S47)

Source : Cellule gestion des ressources critiques

# Indicate

#### **Indicateurs ESMS** données actualisées le 03-03-2021

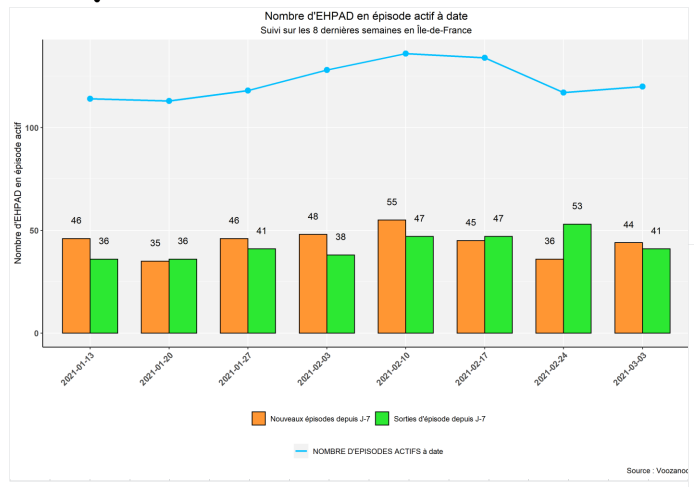
Le suivi des ESMS a basculé au 01/07 sur l'outil national de SPF (Voozanoo). Celui-ci n'intègre pas les ESMS sans hébergement, d'où un important effet périmètre expliquant une réduction nominale des chiffres présentés par rapport aux données communiquées avant le 01/07.

Les **évolutions** sont calculées **sur 7 jours** (évolution constatée entre les données recensées soit chaque lundi, soit chaque mercredi, soit chaque vendredi).

		Evolution		Evolution		Evolution		Evolution		Evolution		Evolution		Evolution		Evolution		Evolution
	Région	J-7	75	J-7	77	J-7	78	J-7	91	J-7	92	J-7	93	J-7	94	J-7	95	J-7
1- DONNEES POUR EPISODE ACTIF																		
1A- Nombre d'ESMS ayant un épisode actif	198	11	23	-1	46	-3	27	0	26	-3	19	3	17	2	23	7	17	6
1B- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	120	3	14	-1	29	0	11	-1	18	-8	12	1	11	4	14	1	11	7
1C- Dont EMS PH	56	0	3	-2	16	-4	10	0	6	3	5	0	5	-2	7	5	4	0
1D- Nombre d'ESMS entrant en épisode actif	80	į	9	į	15	į	9	į l	9	ļ	9	į	6	į	12	į	11	İ
depuis J-7		į		į l		į		į		į		į		į		į		į
1E- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	44	! !	4		10		4	! !	3	l I	4	ł	5	l I	5	! !	9	ł
1F- Dont EMS PH	23		1		4		2		4		3	}	1		6		2	ŀ
1G- Nombre d'ESMS sortant d'épisode actif depuis J-7	69		10	<u> </u>	18	i !	9	<u>.</u>	12	İ	6		4	į	5	<u>.</u>	5	İ
1H- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	41	<b>!</b>	5	i	10		5	i	11	ŀ	3	ŀ	1	ŀ	4	¦	2	ł
1I- Dont EMS PH	23	 	3		8	<u> </u>	2	<u> </u>	1	! 	3	 	3	 	1	 	2	ļ
1J- Nombre de cas usagers en EHPAD	1118	İ	58		303		176	İ	187		66		156		117	İ	55	!
1K- Dont cas confirmés	985	į	57	ļ	250	•	175	į l	186	į	63		85	į	115	į	54	į
1L- Nombre de cas usagers en EMS PH	197	ŀ	3	i	47		41	i	27	ŀ	11		26	ŀ	17	ŀ	25	ł
1M- Dont cas confirmés	109	!	3		26		29		7		4		13		9	!	18	ł
1N- Nombre de cas personnels en EHPAD	629	!	44	!	204	!	87	!	70	!	52	!	51	!	86	!	35	4
10- Dont cas confirmés	559	į	41	ļ	153	•	87	į l	70	į	52		40	į	81	į	35	į
1P- Nombre de cas personnels en EMS PH	148	ŀ	5	i	39		26	i	19	ŀ	6		17	ŀ	17	i	19	ł
1Q- Dont cas confirmés	102	I	5	ı	26		22	I	9	l	6		6	l	11	I	17	I
2- DONNEES CUMULEES DEPUIS LE 1ER																		
JUILLET 2020																		
2A- Nombre total de cas en ESMS parmi les	15917	569	1360	111	3506	88	2617	104	2205	74	1923	22	1064	43	1574	105	1668	22
usagers																		
2B- Nombre de cas usagers en EHPAD (J-7 : voir graphique CRAPS)	11343	264	952	22	2602	42	1693	43	1816	44	1296	10	604	14	1157	69	1223	20
2C- Nombre de cas usagers en EMS PH	3649	186	197	2	791	33	799	55	283	28	543	9	407	23	283	34	346	2
2D- Nombre total de cas en résidence parmi les personnels	8299	386	797	66	1767	<i>7</i> 5	1269	43	1077	46	1024	25	617	56	797	59	951	16
2E- Nombre de cas personnels en EHPAD (J-7 : voir graphique CRAPS)	5138	221	478	25	1118	56	724	15	815	25	598	20	299	20	566	51	540	9
2F- Nombre de cas personnels en EMS PH	2774	119	241	3	599	19	469	27	225	19	391	4	309	35	167	6	373	6
2G- Nombre total de décès en résidence ESMS parmi les usagers	756	19	49	2	180	4	121	2	131	6	121	2	28	1	35	2	91	0
2H- Décès en résidence EHPAD (voir graphique	747	19	49	2	177	4	120	2	131	6	120	2	27	1	35	2	88	0
CRAPS)																		
2I- Décès en résidence EMS PH	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
2J- Nombre total de décès à l'hôpital parmi les	710	20	69	į ,	132		91		133		123	0	41	,	62	0	го	1
usagers (données également comptabilisées	710	20	69	1 3 1	132	6	91	4	133	4	123	U	41	2	63	U	58	1
dans les décès totaux en ES - données SI-VIC)																		
2K- Décès hôpital pour usagers EHPAD (voir graphique CRAPS)	647	19	66	3	123	6	81	3	130	4	114	0	28	2	56	0	49	1
2L- Décès hôpital pour usagers EMS PH	32	0	0	-1	4	0	5	1	0	0	5	0	11	0	4	0	3	0

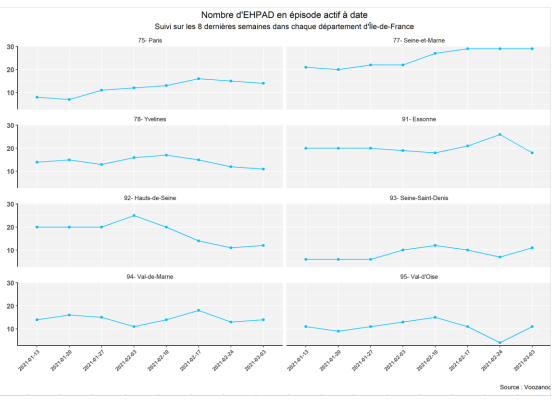


# **Indicateurs ESMS:** focus EHPAD – Episodes actifs



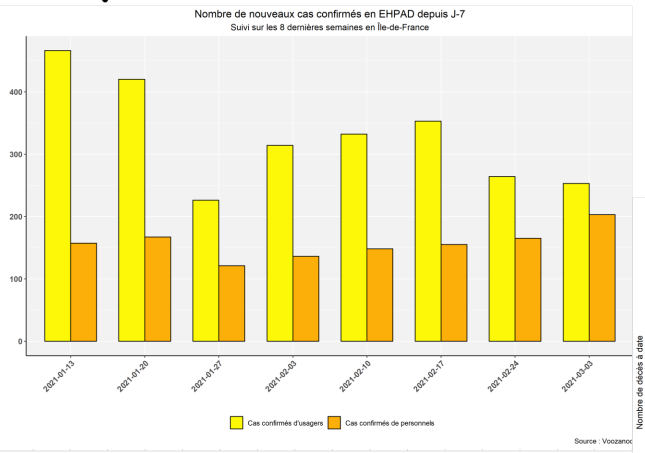
Données Voozanoo retraitées SPF-IF

données actualisées le 03-03-2021



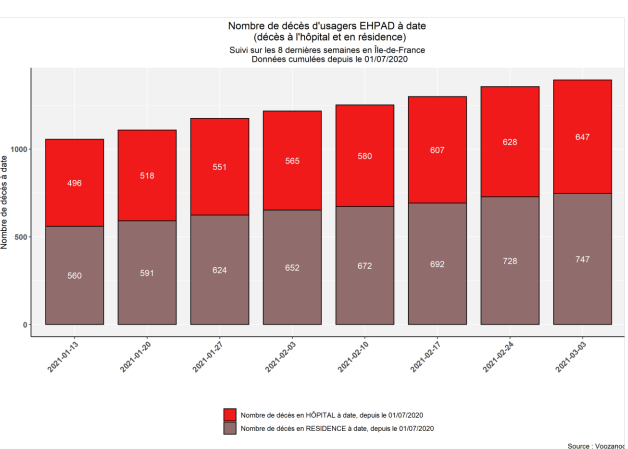


### Indicateurs ESMS : focus EHPAD - Cas confirmés / Décès



Données Voozanoo retraitées SPF-IF

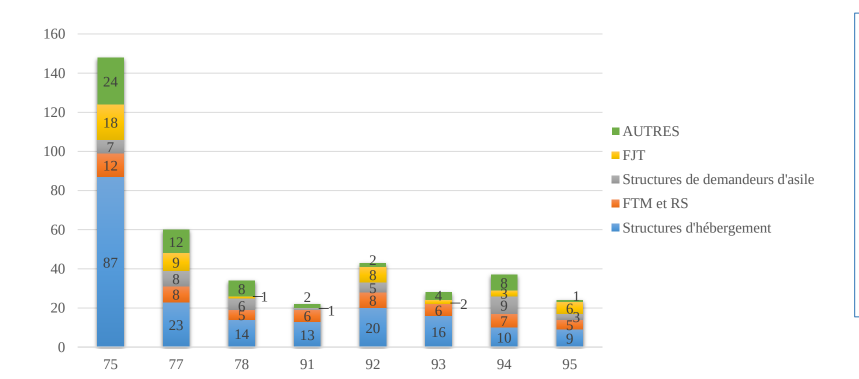
données actualisées le 03-03-2021





### Structures d'hébergement et insertion sociale : signalements Covid-19

- Territoire
- ▶ Île-de-France : Situation au 28/02/2021 (sur les 8 dernières semaines)
- > Evolution du nombre de signalements Covid-19, par Département et par type de structure



#### <u>Légende</u>:

- Structures hébergement :
   CHRS, hôtel social, pension de
   famille, CHU, CHUS, CPH, CHS,
   HUAS
- **Structures demandeurs asile**: CADA, HUDA, PRAHDA, SPADA
- **FTM**: foyer travailleurs migrants
- **FJT**: foyer jeunes travailleurs
- **RS** : résidence sociale
- Autres: toutes structures n'entrant pas dans les catégories précédentes

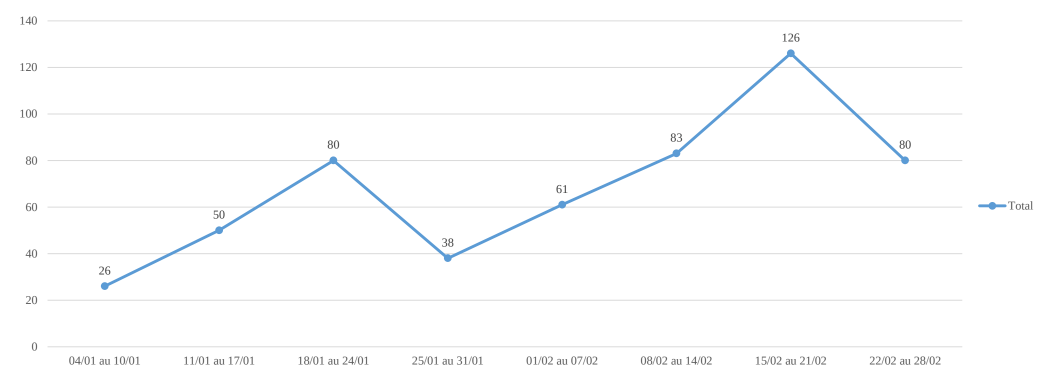
Source : données signalements Covid-19, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

396 signalements de COVID sur les 8 dernières semaines concernant les structures AHI d'Île-de-France dont 48,5% proviennent des structures d'hébergement (- 0,2 points par rapport à la semaine du 08/02)



### Structures d'hébergement et insertion sociale : cas confirmés Covid-19 parmi les résidents

- Territoire
- ▶ Île-de-France : Situation au 28/02/2021
- Evolution du nombre de cas confirmés Covid-19 parmi les résidents, par semaine



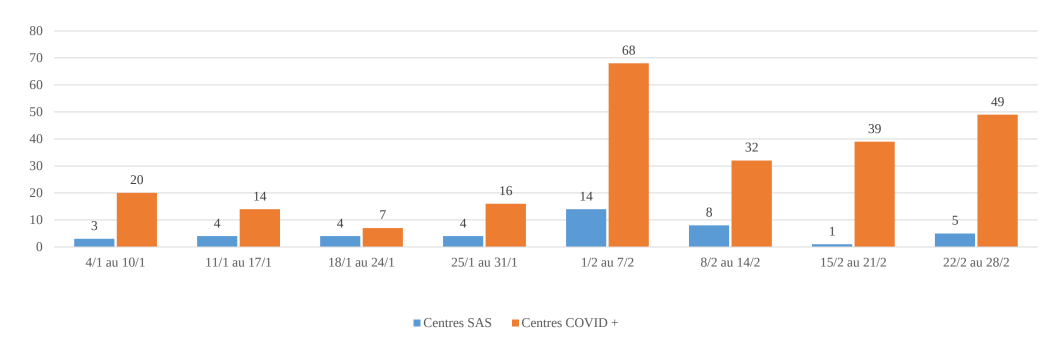
Source : données signalements Covid-19, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

- 544 cas de COVID sur les 8 dernières semaines parmi les résidents des structures AHI d'Île-de-France
- Retour aux valeurs antérieures à la semaine du 15/02 pendant la semaine du 22/02
- Résorption totale de l'important cluster dans un établissement des Hauts-de-Seine et résorption en cours de celui situé dans un centre de Seine-et-Marne



# Structures d'hébergement et insertion sociale : Centres SAS et Centres Covid+

- Te
  - Territoire
- ▶ Île-de-France : Situation au 28/02/2021
- Evolution du nombre d'entrées en Centres SAS et en Centres Covid+, par semaine



Source : données régulation médicale des entrées en Centres d'isolement SAS et Covid+, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

- Hausse des entrées en centre d'isolement COVID+ pendant la semaine du 22/02 dû à la poursuite du cluster d'un centre de Seine-et-Marne
- Hausse des entrées en centre SAS
- Doctrine: https://www.iledefrance.ars.sante.fr/system/files/2020-11/Reprise-epidemie-Doctrine\_Hebergements-RS-FTM-23.pdf