

# Point de situation COVID-19 en IdF

26 février 2021



9	T	e	r	r	i	t	0	i

O Territoire		Donnée du		The state of the s		
Territoire	▶ Île-de-France	jour		Valeur précédente*	Evol. J/S-1	Evol. J/S-2
Nb appels au SAMU pour sus	spicion COVID	556		562	206	125
(source : SAMU retraitement SESAN, données J-1, comparaison à J-2 à périmètre identique)			ments)	(8/8 départements)		
Part de passage aux urgence (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours (	·	3,9%		3,7%	0,9	0,9
Incidence pour 100 000 (source : SI-DEP via SPF-IF, donné	es cumulées )	312,6	(J-3)	301,9	67,1	72,3
Département avec Incidence la plus	élevée : SEINE ST DENIS (93)	361,8	(J-3)	343,6	105,7	116,0
Département avec Incidence la plus faible : HAUTS DE SEINE (92)			(J-3)	260,3	49,3	33,2
Incidence > 65 ans pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)		253,2	(J-3)	245,9	36,1	
Taux de positivité (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)		8,7%	(J-3)	8,4%	2,4	2,2
Nb de situations relevant du contact	tracing de niveau 3 (source : cellule CT3, donnée J-1)	2 243		2 279	- 783	- 903
dont nombre de clusters actifs (s	source : cellule CT3, retraitement ARSIF, données du mardi ou jeudi)	NC		NC	/	/
Nb de nouveaux cas confirmés enregi	istrés dans Contact COVID (source : Assurance Maladie J-1)	6 079	9	6 147	+ 1 771	+ 2 283
Total nb patients COVID+ hospita	alisés (source SIVIC 11h)	5 015		5 058	98	-36
dont nombre patients COVID+	hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	791		811	44,0	68,0
Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)		65		65	-1,0	-1,0
Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques (source SIVIC 11h)		65		74	1,0	13,0
Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)		70,6		72,3	4,0	6,1
Taux d'occupation des lits de l	Réa + Surv. continue patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	33,3		34,1	1,9	2,9
Nombre de nouveaux décès en	établissement de santé (source SIVIC 11h)	56		52	3,0	4,0

<sup>•</sup> 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)		204	188	+ 9	+ 2
Nombre d'EHPAD ayant un épisode actif de COVID19 (source Voozanoo) (n= 710)		125	117	+ 3	- 7
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

- 556 appels SAMU pour COVID hier sur 8 départements (versus en moyenne 428/j en S07 et 394/j en S06).
- 224 transports réalisés pour COVID sur 8 départements (versus en moyenne 172/j en S07 et 160/j en S06).
- La part des transports parmi les appels pour Covid-19 hier était de 40% (versus en moyenne 40% en S07 et 41 % en S06).
- L'indicateur **OSCOUR** de **part des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19** est à **3,9%** en IDF, en **hausse** par rapport à la semaine précédente (+ 0,9 point) et atteignant la **valeur la plus élevée depuis fin novembre**. La même tendance à la hausse s'observe pour tous les départements franciliens et notamment à **Paris**, dans le **Val-d'Oise** et dans le **Val-de-Marne**. Des hausses du nombre des **passages aux urgences pour suspicion de COVID-19** s'observent également dans tous les départements, notamment dans les Yvelines (+ 69%), dans le Val-d'Oise (+ 54%), dans le Val-de-Marne (+ 48%) et à Paris (+ 44%).
- L'indicateur **SOS Médecins** de **taux d'actes pour suspicion de COVID-19** est à **4,0** % 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**

- 6 079 nouveaux cas confirmés enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne 4 308 nouveaux cas confirmés/jour en S07 et 3 796 nouveaux cas confirmés/jour en S06).
- 8 352 nouveaux sujets contacts enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne 6 541 nouveaux sujets contacts/jour en S07 et 6 706 nouveaux sujets contacts/jour en S06).
- Le ratio sujets contacts/cas confirmés s'établit à 1,4 (versus 1,5 en S07 et 1,8 en S06).

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 :
- 65 entrées en Soins critiques (SC) depuis la veille : après une période de stabilité des entrées en Soins critiques, une augmentation est amorcée depuis 8 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 2 295 entrées sur 7 jours. A noter une ré-accélération des entrées depuis 8-10 jours.
- Concernant le nombre de patients hospitalisés :
- Les hospitalisations de patients COVID sont stables en SSR et en MCO car les volumes de sorties compensent les volumes importants d'entrées.
- Le taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID est à 70,6%.

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 10 au 23 février, en IDF, 465 615 tests (RT-PCR ou TA) pour le SARS-CoV-2 ont été pratiqués, pour 439 919 patients testées.

Un total de 38 387 personnes ont été testées positives. Le taux de positivité est de 8,7 % (versus 7,1% en France), le taux d'incidence brut de 312,6 cas pour 100 000 habitants (versus 218,9 en France) et le taux de dépistage de 3 582 pour 100 000 habitants (versus 3 099 en France).

#### **Evolution entre la période glissante du 16 au 22/02 et la période glissante du 17 au 23/02 :**

**Région**: le taux d'incidence et le taux de positivité (tous âges et des plus de 65 ans) poursuivent une **hausse importante** depuis le 19/02 et sans signe de ralentissement, pour un taux de dépistage en légère baisse.

**Départements** : la même tendance régionale se retrouve au niveau des départements franciliens sur la période du 17 au 23/02. La **Seine-Saint-Denis** et le **Val-d'Oise** sont les départements avec les hausses les plus remarquables.

#### Evolution entre la semaine allant du 10 au 16/02 et la semaine allant du 17 au 23/02 :

- Le taux de dépistage affiche toujours une tendance à la baisse au niveau régional (- 6,2%). Cette même tendance s'observe au niveau départemental, à des niveaux variables, sauf en <u>Seine-Saint-Denis</u>, où le <u>taux de dépistage reste stable</u>.
- Le taux d'incidence brut affiche une forte tendance à la hausse au niveau régional (+ 27,3%). La même tendance s'observe dans tous les départements franciliens, avec des hausses allant de 22,0 % en Seine-et-Marne à 41,3% 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 (361,8 cas pour 100 000 habitants), à Paris (327,4 cas pour 100 000 habitants), dans le Val-de-Marne (332,6 cas pour 100 000 habitants), dans le Val-d'Oise (322,0 cas pour 100 000 habitants) et en Seine-et-Marne (316,4 cas pour 100 000 habitants). Le taux d'incidence national affiche une hausse de 14,1%, atteignant 218,9 cas pour 100 000 habitants).
- Le **taux d'incidence des > 65 ans** est en **hausse** au niveau régional (+ 20,1%), pour un <u>taux de dépistage stable</u>. Au niveau départemental, ce taux affiche des hausses dans tous les départements, à l'exception des Yvelines et de la Seine-et-Marne, où il reste stable. Les hausses les plus marquées s'observent toujours en **Seine-Saint-Denis** (+ 39,5%), dans les **Hauts-de-Seine** (+ 29,5%) et dans l'**Essonne** (+ 26,9%). Ces hausses ne peuvent pas être attribuées à une augmentation du dépistage.
- Le taux de positivité affiche une forte tendance à la hausse au niveau régional (+ 2,3 points). La même tendance s'observe dans tous les départements franciliens, notamment en Seine-Saint-Denis (+ 3,6 points), dans le Val-d'Oise (+ 3,3 points) et dans l'Essonne (+ 3,1 points). Ce taux dépasse désormais la barre des 10% en Seine-Saint-Denis (12,4%), dans le Val-d'Oise (11,1%), en Seine-et-Marne (10,7%) et dans l'Essonne (10,2%).

  Au niveau national, le taux de positivité affiche une hausse de 1 point , atteignant 7,1%.



#### 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).

#### 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 20J/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	emaine 04 Semaine 05		Semaine 05 Semaine		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 significant lorsque la valeur du z est supérieure à 2.



### Bilan régional : vaccination contre le virus SARS-CoV-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 **25 février 2021** 

Département	24h - Nb doses 1	24h - Nb doses 2	24h - Total	Cumul - Nb doses 1	Cumul - Nb doses 2	Cumul - Total
75 - Paris	2 255	2 456	4 711	101 007	55 856	156 863
77 - Seine-et-Marne	707	870	1 577	36 008	20 782	56 790
78 - Yvelines	828	1 105	1 933	42 643	21 760	64 403
91 - Essonne	670	884	1 554	38 314	20 612	58 926
92 - Hauts-de-Seine	810	1 560	2 370	47 537	26 923	74 460
93 - Seine-Saint-Denis	806	973	1 779	38 581	19 246	57 827
94 - Val-de-Marne	892	773	1 665	44 344	23 574	67 918
95 - Val-d'Oise	694	1 014	1 708	35 853	19 106	54 959
Ile-de-France	7 662	9 635	17 297	384 287	207 859	592 146

<u>Note 1</u>: 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.

	1 do:	<u>se</u>	<u>2 doses</u>		
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 Îlede-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.

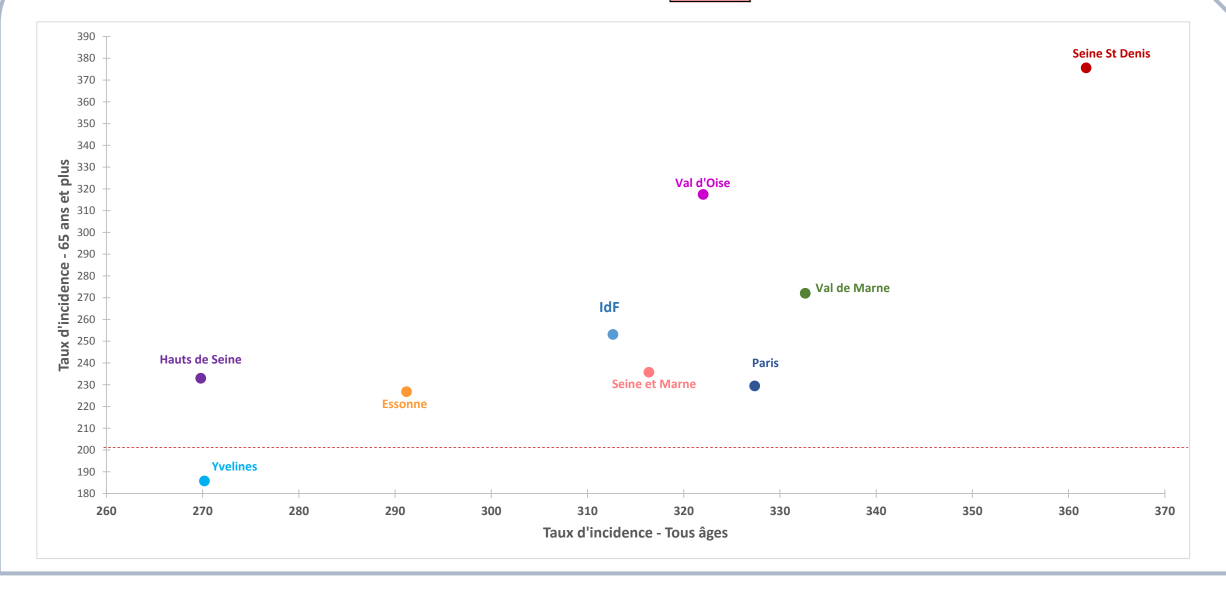
SPF communique à travers l'outil **Géodes** (opendata) les **indicateurs** suivants à l'échelle **départementale et régionale** :

- 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





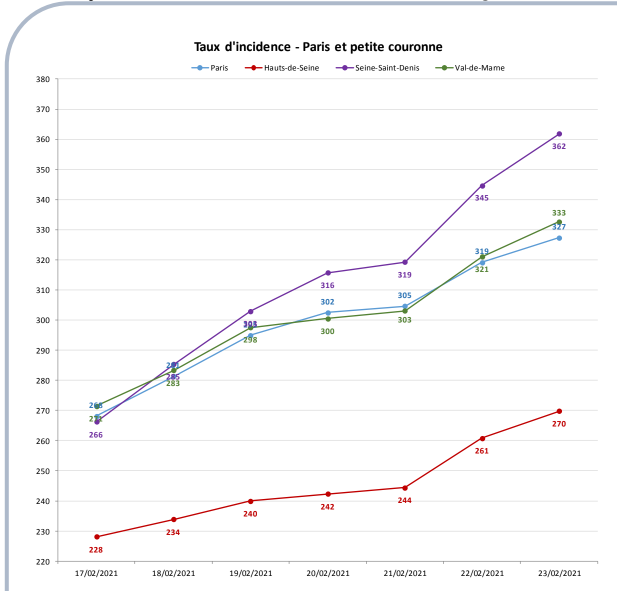


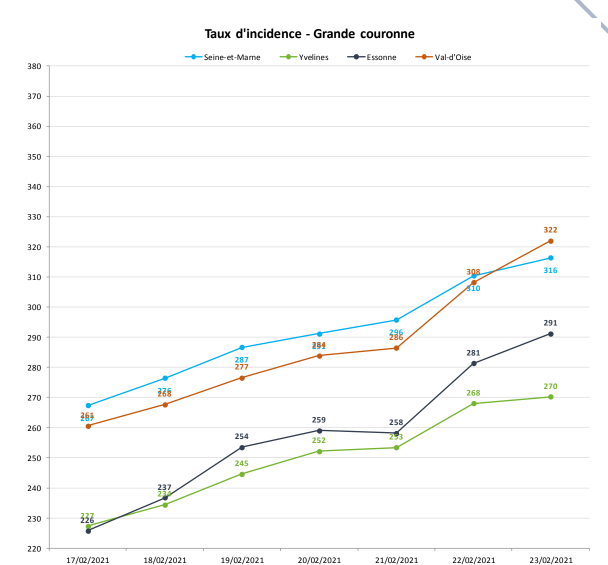




### Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

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







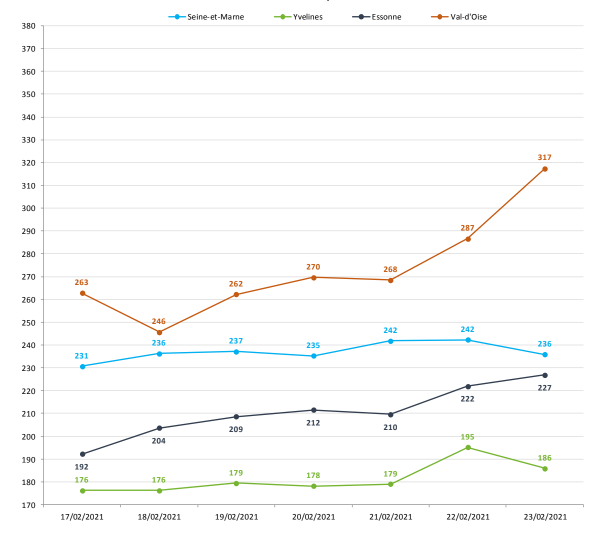
#### Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

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





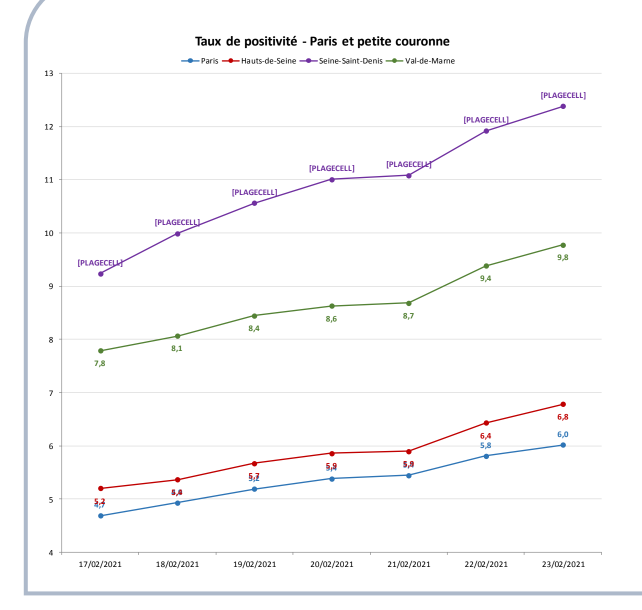
#### Taux d'incidence des 65 ans et plus - Grande couronne

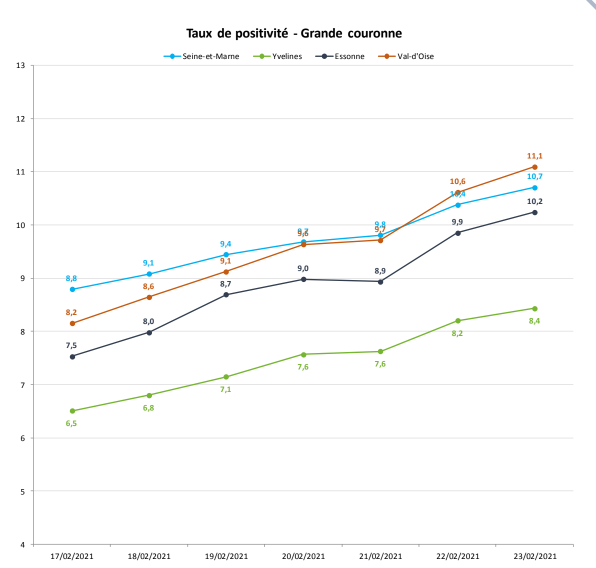




#### Taux de positivité tous âges : évolution sur la dernière semaine

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







#### **Tests – Situation IdF**



#### Territoire ▶ Île-de-France

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

	Taux d'incidence brut - Semaine glissante 16-févr - 22-févr	15-févr 21-févr	Taux de positivité - Semaine glissante 16-févr - 22-févr	15-févr 21-févr
Paris	318,3	304,5	5,7	5,3
Seine-et-Marne	308,5	295,4	10,0	9,6
Yvelines	267,5	253,3	8,0	7,5
Essonne	280,4	257,8	9,6	8,8
Hauts-de-Seine	260,3	244,2	6,3	5,8
Seine-Saint-Denis	343,6	318,8	11,7	10,9
Val-de-Marne	320,2	302,6	9,2	8,5
Val-d'Oise	305,8	285,7	10,3	9,5
Île-de-France	301,9	284,3	8,2	7,6
France	214,2	207,7	6,7	6,4

15-févr 21-févr
125 622
45 932
50 500
40 139
70 315
50 868
51 659
38 620
473 655
2 242 015

Taux de pénétration des test (RT- PCR ou TA) sur la période
5 752,4
3 214,4
3 436,8
3 017,7
4 283,2
3 064,7
3 608,3
3 056,7
3 812,7
3 315,0

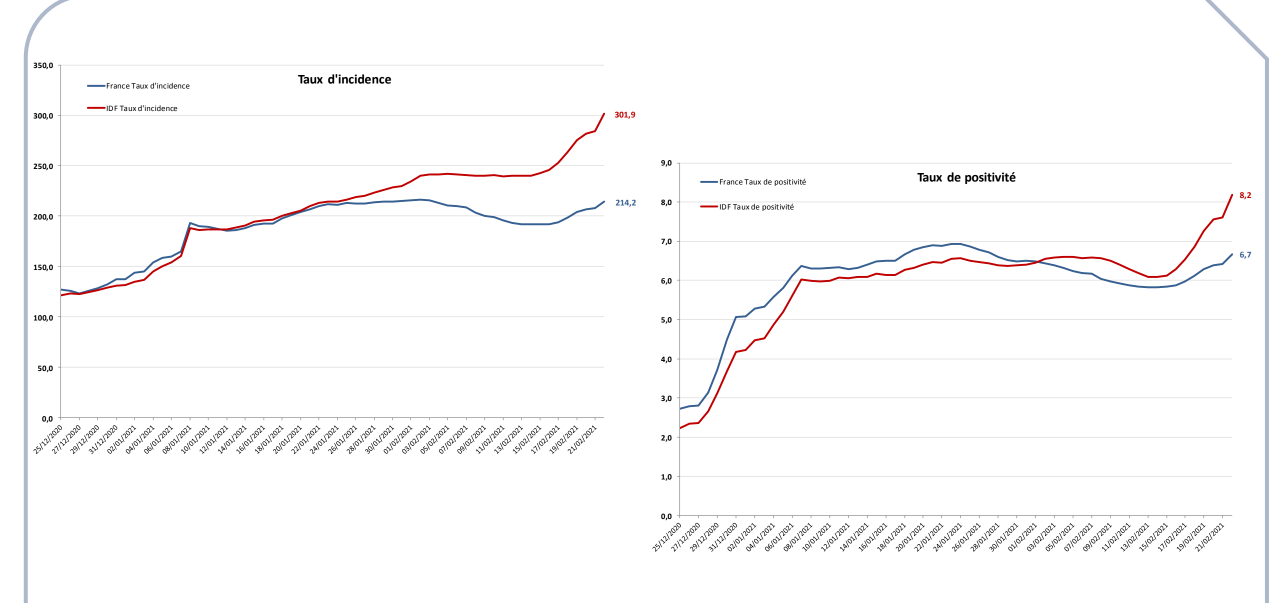
Taux d'incidence brut 65 ans et plus - Semaine glissante 16-févr - 22-févr
224,1
242,3
195,1
221,9
234,2
363,1
252,5
286,7
247,3

<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

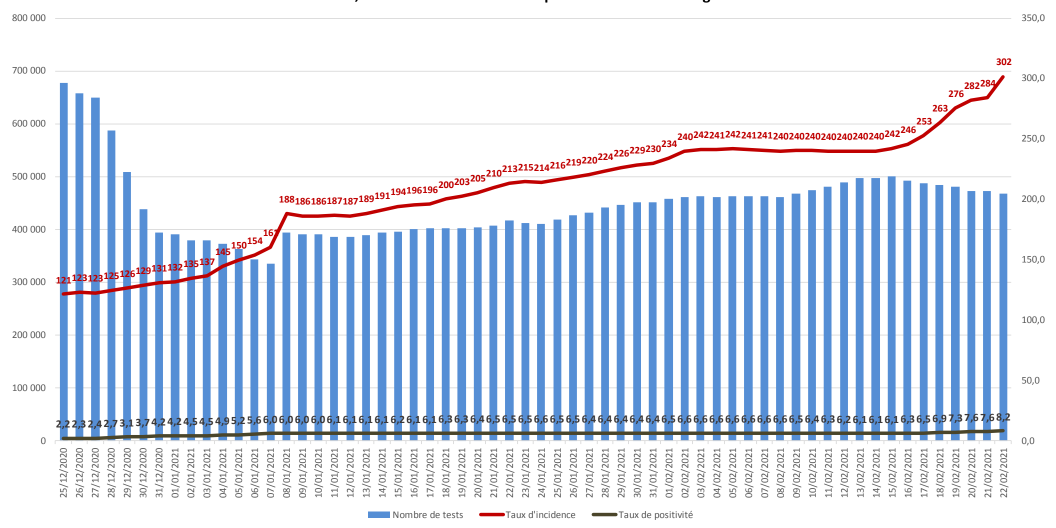
Source SI-DEP, data.gouv – Calcul en semaine glissante



Territoire

▶ Île-de-France

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





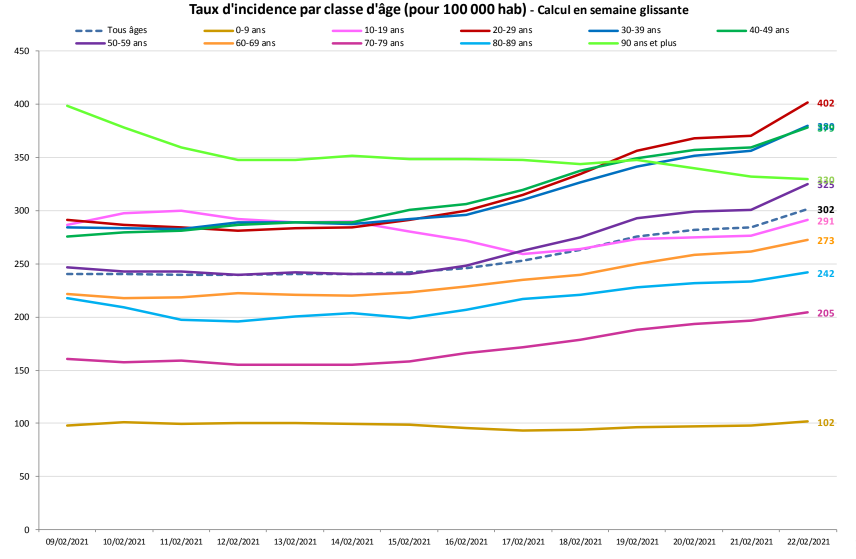
### Tests – Situation IdF – Analyse hebdomadaire par classes d'âges

Source SI-DEP, data.gouv



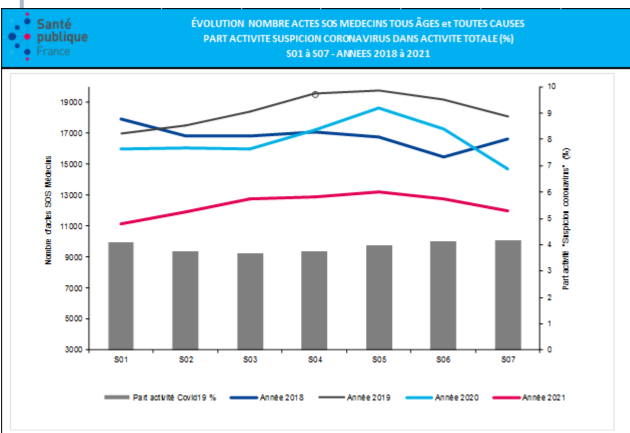
Territoire ▶ Île-de-France

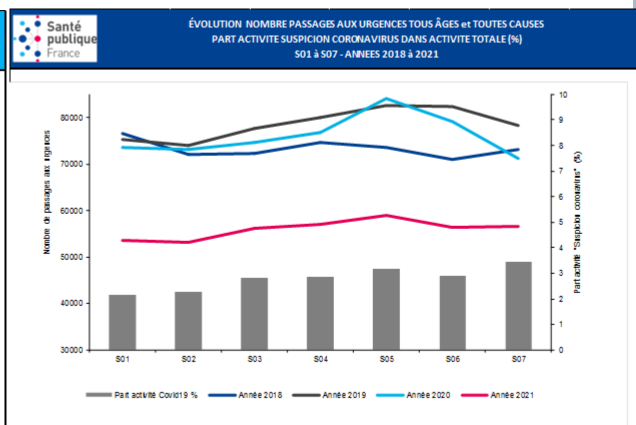
22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	101,9	7,5
10-19 ans	291,3	8,4
20-29 ans	402,1	8,0
30-39 ans	379,7	8,1
40-49 ans	378,6	8,6
50-59 ans	325,4	8,7
60-69 ans	273,0	7,9
70-79 ans	204,8	7,6
80-89 ans	241,8	8,0
90 ans et plus	329,9	6,6
Tous âges	301,9	8,2





### 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
Ile 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 : 11 février au 20 février

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

		11/02/2021	20/02/2021	Evolution
Nombre de passages Tous âges		45 652	42 874	-6,1%
Nombre de passages Pédiatrie	lle-de-France	12 625	11 008	-12,8%
Part de la pédiatrie dans le total passages		27,7%	25,7%	-2,0
Nombre de passages Tous âges	C amanda a métua nala a	43 946	41 616	-5,3%
Nombre de passages Pédiatrie	6 grandes métropoles régionales	10 549	9 784	-7,3%
Part de la pédiatrie dans le total passages	regionales	24,0%	23,5%	-0,5

		11/02/2021	20/02/2021	Evolution
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	lle-de-France	3,04%	3,31%	0,3
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie	ile-de-France	0,31%	0,23%	-0,1
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	6 grandes métropoles	3,7%	3,4%	-0,3
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie	régionales	0,2%	0,2%	0,0



Evolution > 5

Evolution > 20

#### En synthèse:

La diminution du nombre de passages « tous âges » en Ile-de-France se poursuit sur les 10 derniers jours (-6,1 %).

- Cette tendance à la baisse s'observe dans tous les départements, hormis le Val d'Oise où la situation est stable : de -3% (Essonne) à -10% (Yvelines).
- Dans les autres métropoles, la tendance est à la stabilité (Nord, Gironde, Alpes Maritimes, Haute Garonne) ou à la baisse (Rhône, Bouches du Rhône).

En **pédiatrie**, la baisse d'activité se poursuit et s'amplifie en Ile-de-France (-12,8%), tendance observée dans tous les départements : de - 3% (Val d'Oise) à -28% (Yvelines). Dans les autres métropoles, les évolutions sont contrastées : de -26% (Rhône) à +2% (Nord, Gironde).

Les parts des **passages pour Covid** « **tous âges** » (3,3%) et **pédiatrie** (0,23%) ne varient pas de manière significative en Ile-de-France. Même observation dans les autres métropoles.



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

### Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides) : période du 16 au 22 février 2021

#### Evolution entre la période glissante du 15 au 21/02 et la période glissante du 16 au 22/02 :

Les régions **Nouvelle-Aquitaine**, **Hauts-de-France**, **Île-de-France**, **et Corse** présentent des **taux d'incidence en hausse** sur les dernières périodes glissantes.

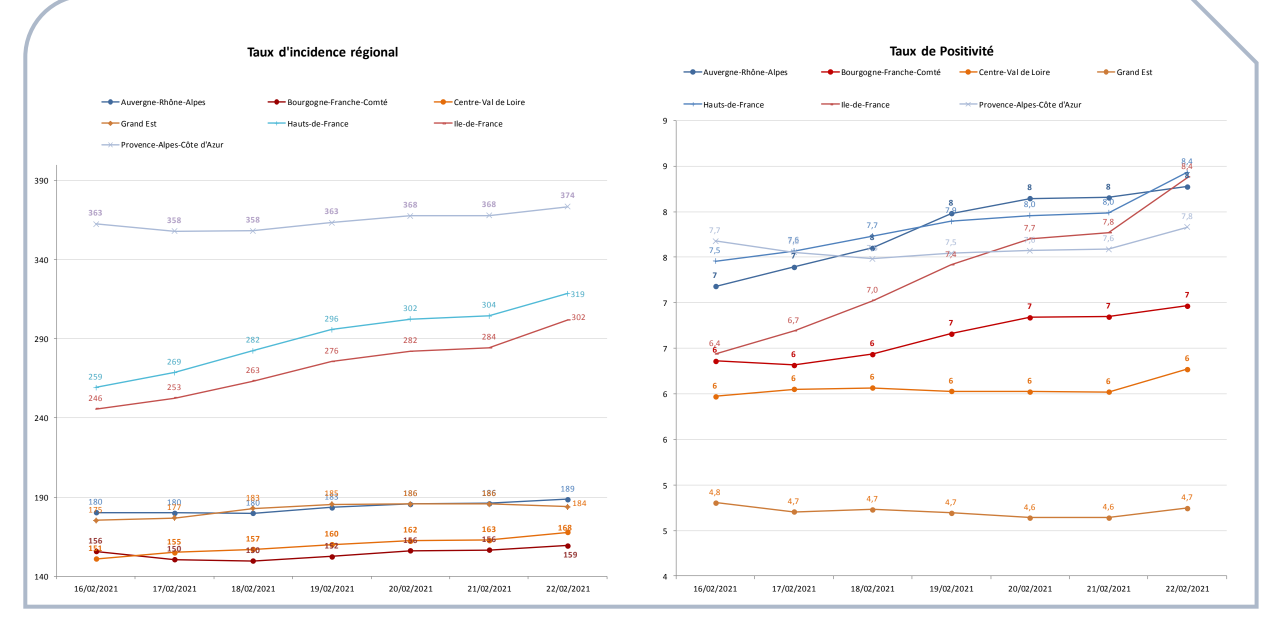
#### Evolution entre la période allant du 09 au 15/02 et la période glissante du 16 au 22/02 :

- Les **taux de dépistage** affichent une tendance à la **hausse** dans **cinq** des treize **régions** de France métropolitaine (des hausses allant de 6,2% pour le Centre-Val de Loire à 10,6% pour Bretagne). En revanche, des <u>baisses</u> s'observent dans <u>cinq régions</u> (des baisses allant de 6,9% en IDF à 14,2% en Occitanie). Une stabilité s'observe pour les régions PACA, Corse et Pays de la Loire. La région Provence-Alpes-Côte d'Azur présente toujours le taux de dépistage le plus élevé, à 4772 personnes testées / 100 000 habitants et l'**IDF** se situe parmi les régions qui dépistent le plus (en **5**ème **position**), à 3 604 personnes testés / 100 000 habitants.
- Les **taux d'Incidence bruts** affichent une tendance à la **hausse huit** des treize **régions** de France métropolitaine (des hausses allant de 6,1% pour la Nouvelle-Aquitaine à 34,4% pour la Corse), y compris l'**IDF (+24,6%)**. Une tendance à la <u>baisse</u> s'observe en <u>Occitanie</u> (-7,1%). L'**IDF** présente un TI à 301,9 cas / 100 000 habitants, le **3**<sup>ème</sup> **le plus élevé** (derrière les Hauts-de-France à 318,5 et PACA à 373,6).
- Les taux d'Incidence des > 65 ans affichent une tendance à la hausse en Corse (+8,1%), Pays de la Loire (+11,7%), Centre-Val de Loire (+12,9%), Bretagne (+18,4%), Hauts-de-France (+19,0%) et Île-de-France (+20,2).

  L'IDF présente un taux d'Incidence des > 65 ans de 246 cas / 100 000 habitants (en 7ème position).
- Le taux de positivité affiche des hausses dans les régions Bourgogne-Franche-Comté (+0,6 point), Corse (+0,7 point), Pays de la Loire (+0,8 point), Nouvelle-Aquitaine (+0,8 point), Hauts-de-France (+1,1 point), Auvergne-Rhône-Alpes (+1,2 point), et Île-de-France (+2,1 points). L'IDF affiche un TP de 8,4% (en 2ème position).



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



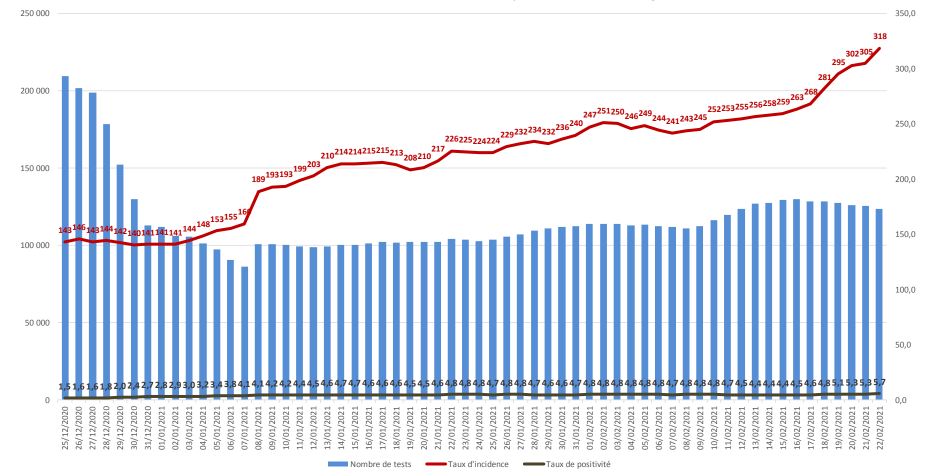


### **Evolution sur les 2 derniers mois – Paris (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	75	ldF
Nombre de tests réalisés	123 577	468 137
Taux de positivité	5,7	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	318,3	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,8%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 18/08)



90 ans et plus

Tous âges

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

Source SI-DEP, data.gouv

22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	127,4	5,4
10-19 ans	355,6	5,9
20-29 ans	393,0	5,4
30-39 ans	378,5	5,3
40-49 ans	393,0	5,9
50-59 ans	335,9	6,4
60-69 ans	239,1	5,1
70-79 ans	191,9	5,9
80-89 ans	249,4	7,5

289,1

318,3

5,6

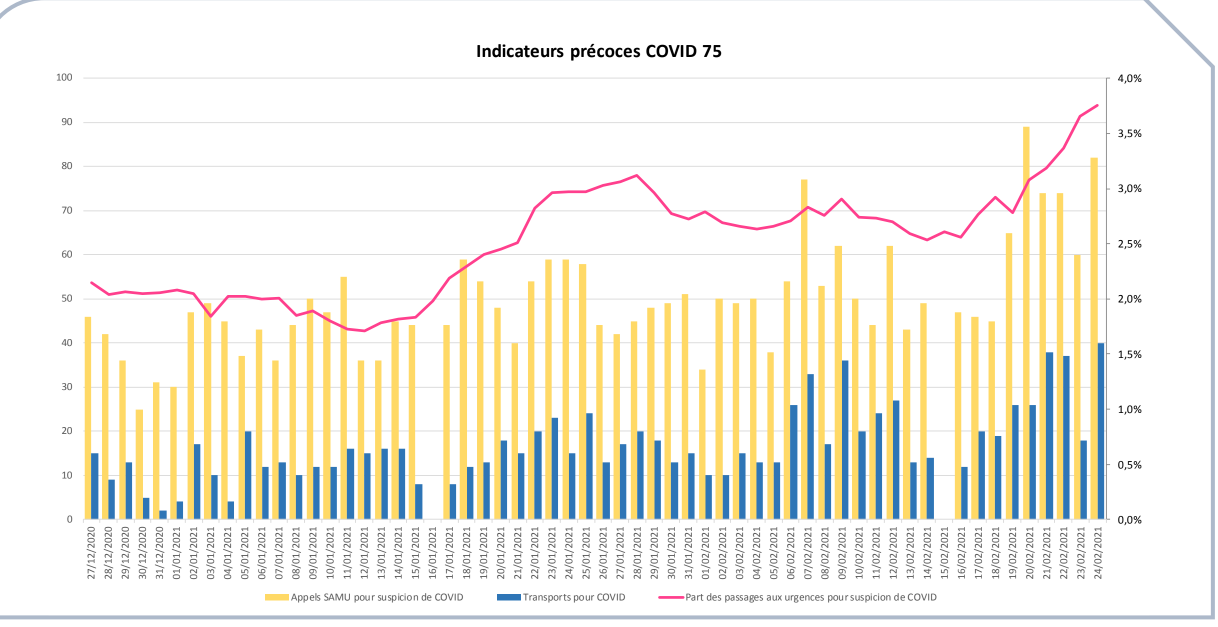
5,7

#### Taux d'incidence par classe d'âge (pour 100 000 hab) - Calcul en semaine glissante ----- 0-9 ans -- Tous âges \_\_\_\_\_ 10-19 ans **20-29** ans --- 30-39 ans 40-49 ans - 50-59 ans - 60-69 ans 70-79 ans - 80-89 ans 90 ans et plus 450 400 350 300 289 250 200 192 150 100 50

09/02/2021 10/02/2021 11/02/2021 12/02/2021 13/02/2021 13/02/2021 15/02/2021 16/02/2021 17/02/2021 18/02/2021 19/02/2021 20/02/2021 21/02/2021 22/02/2021



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



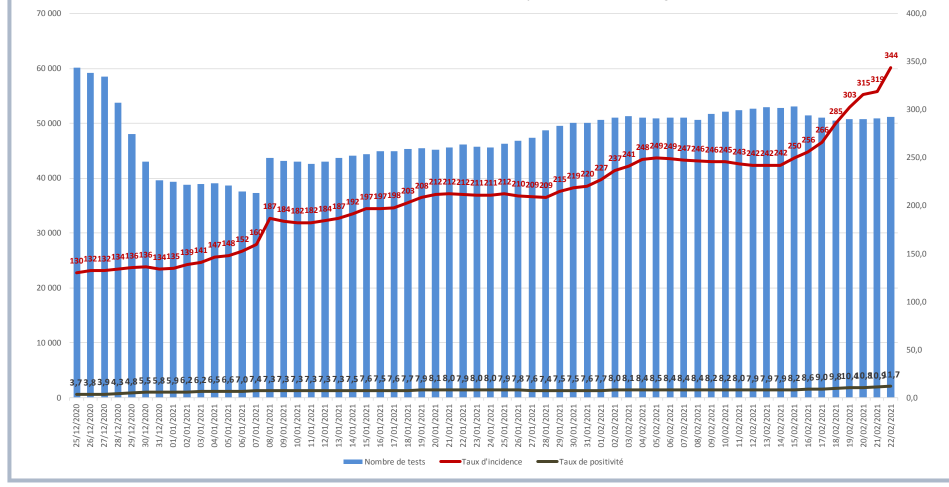


### **Evolution sur les 2 derniers mois – Seine Saint-Denis (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	93	IdF
Nombre de tests réalisés	51 185	468 137
Taux de positivité	11,7	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	343,6	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	5,1%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité

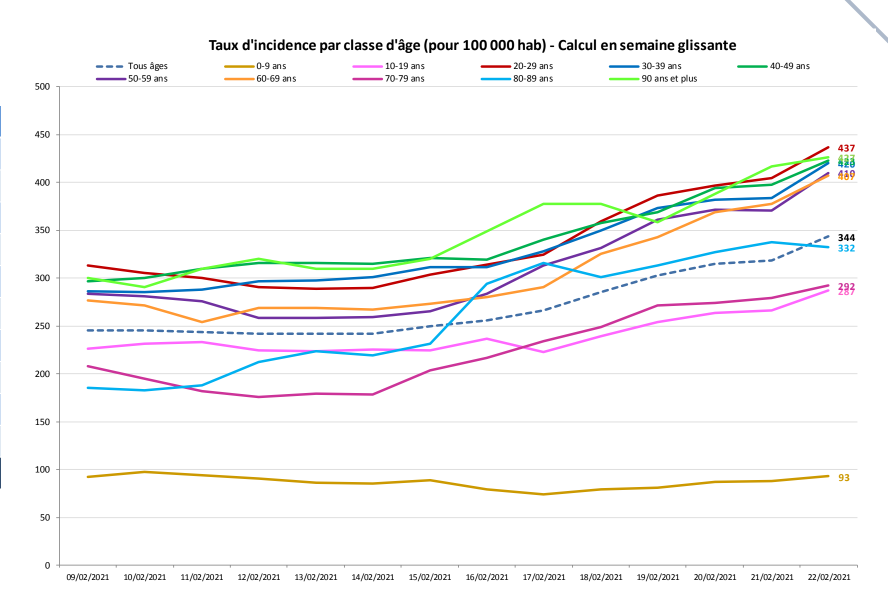
Elevé (dep. 20/08)



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

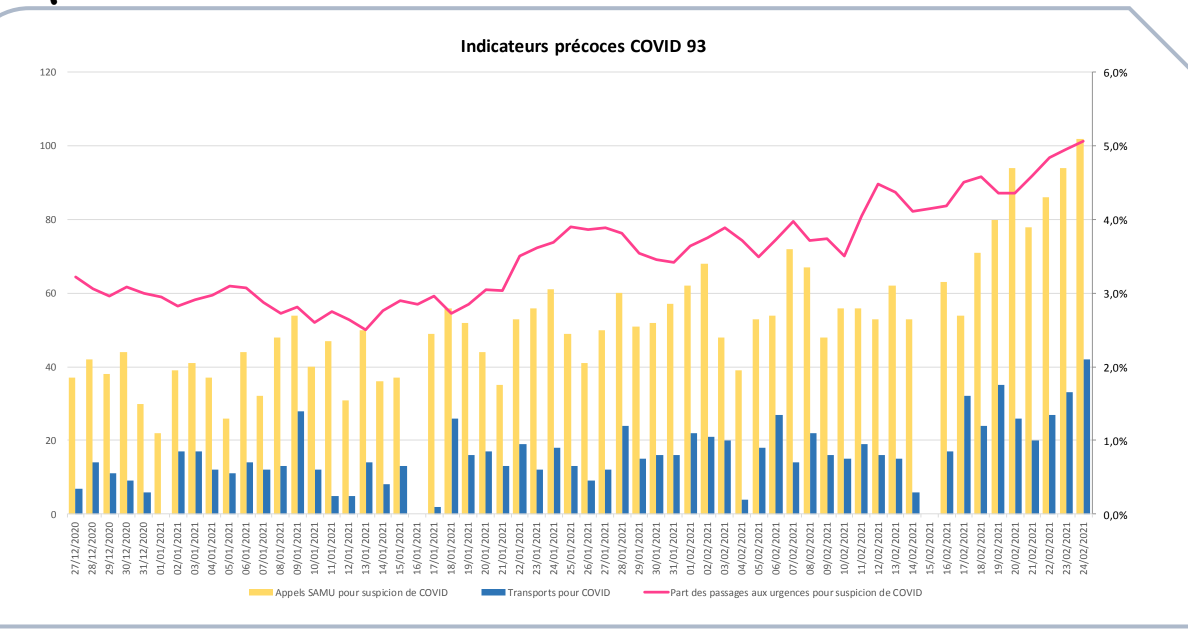
Source SI-DEP, data.gouv

22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	92,8	10,3
10-19 ans	286,9	13,3
20-29 ans	436,8	10,9
<b>30-39</b> ans	420,3	11,0
40-49 ans	422,9	11,9
50-59 ans	410,3	12,8
60-69 ans	407,2	11,9
70-79 ans	292,3	11,0
80-89 ans	332,5	12,3
90 ans et plus	426,5	9,7
Tous âges	343,6	11,7





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



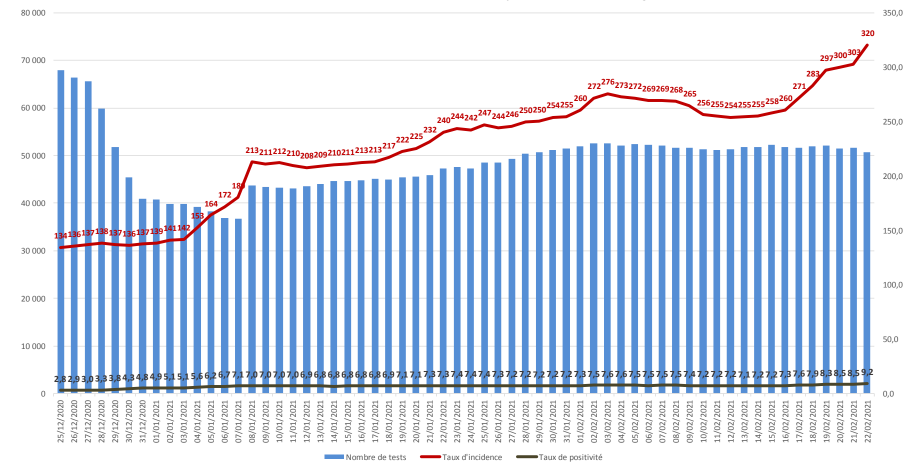


### **Evolution sur les 2 derniers mois – Val de Marne (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	50 734	468 137
Taux de positivité	9,2	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	320,2	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,0%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité :

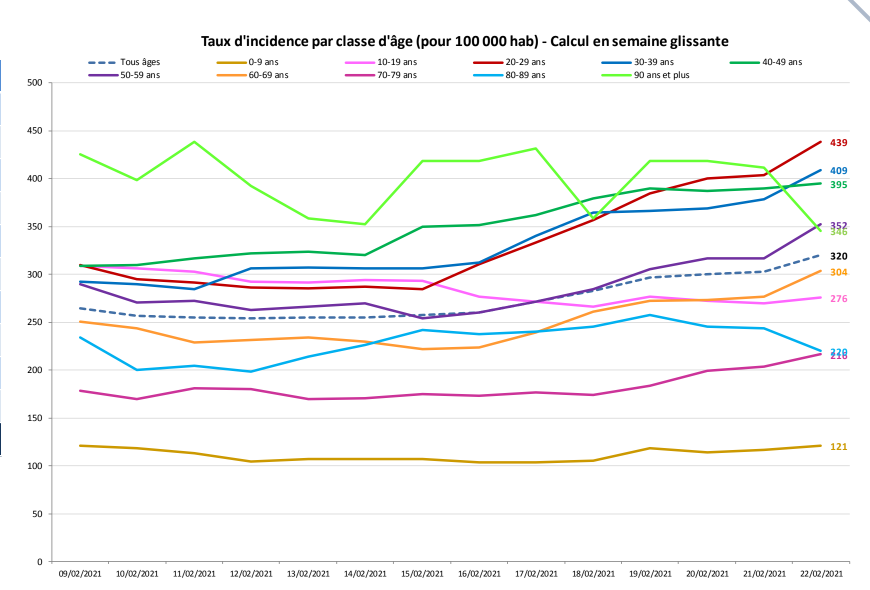
Elevé (dep. 20/08)



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

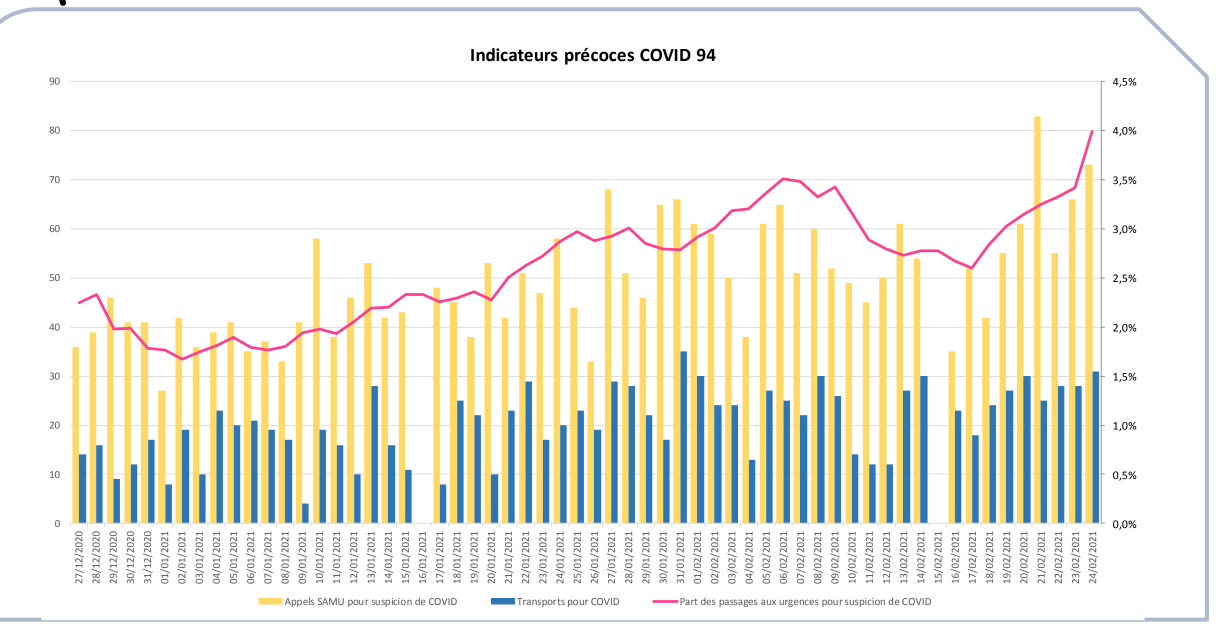
Source SI-DEP, data.gouv

22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	121,4	7,9
10-19 ans	275,8	8,1
20-29 ans	438,9	10,0
<b>30-39</b> ans	409,4	9,5
40-49 ans	394,9	9,5
50-59 ans	352,3	9,8
60-69 ans	303,5	8,9
70-79 ans	216,3	8,5
80-89 ans	220,0	7,8
90 ans et plus	345,6	8,9
Tous âges	320,2	9,2





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



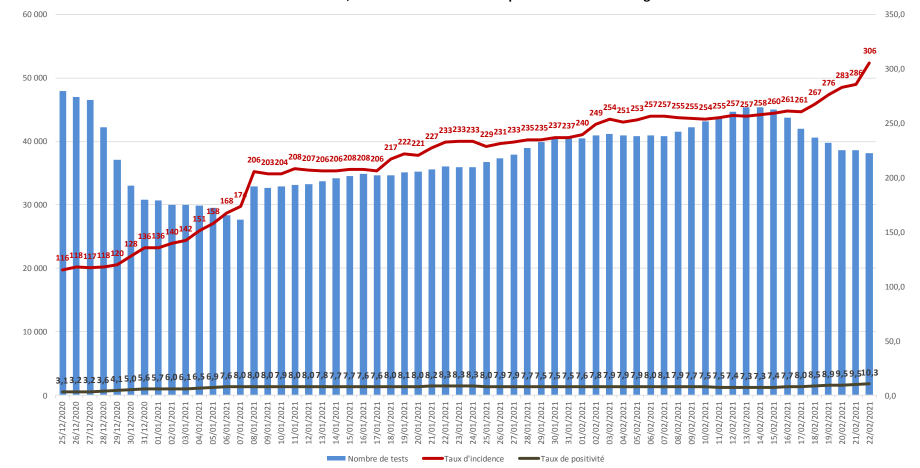


### **Evolution sur les 2 derniers mois – Val d'Oise (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	95	IdF
Nombre de tests réalisés	38 158	468 137
Taux de positivité	10,3	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	305,8	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,5%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 27/08)

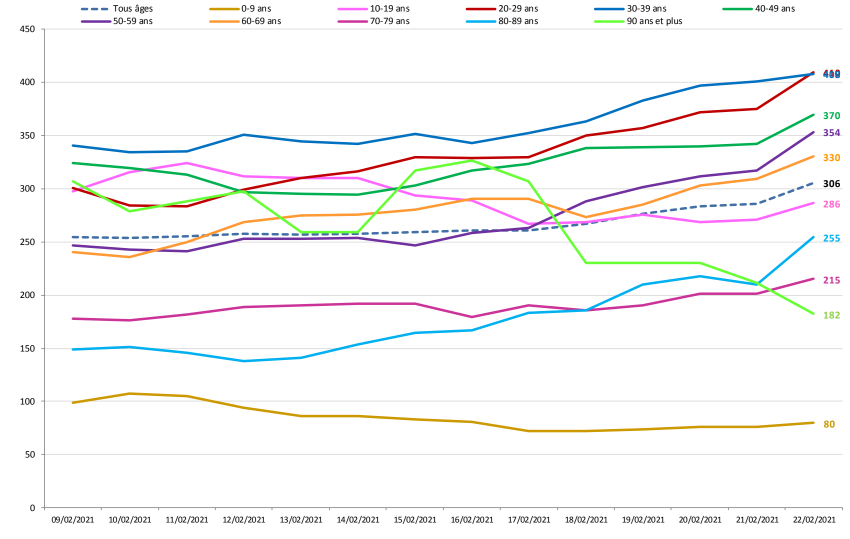


### Bilan régional : Synthèse données du jour – Val d'Oise (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

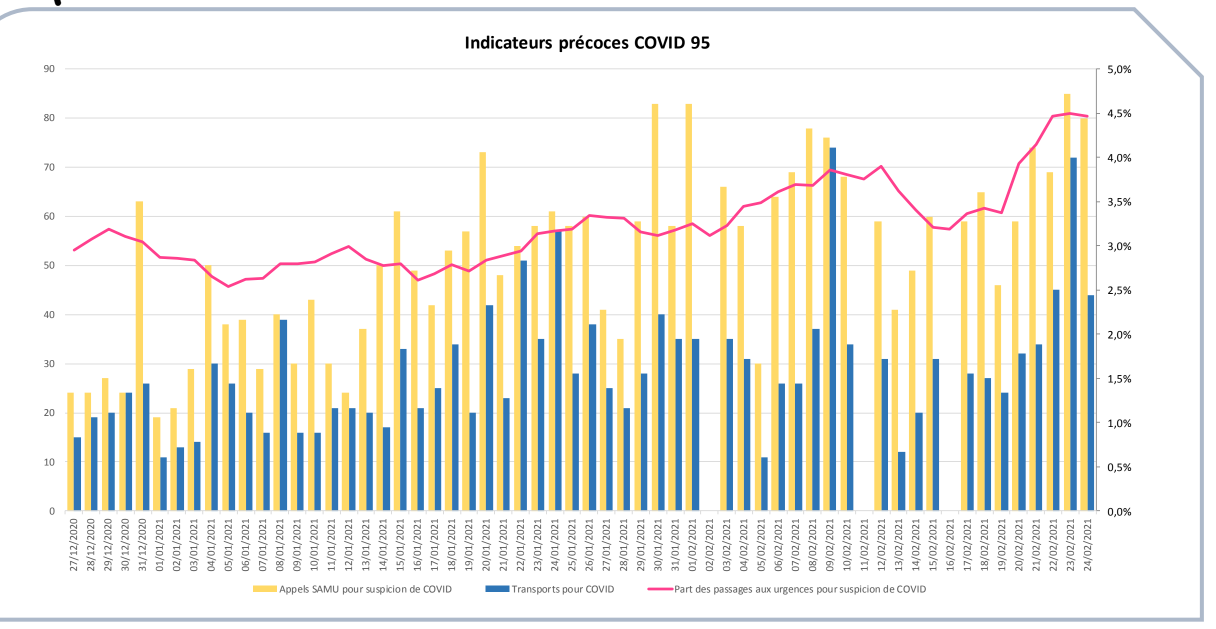
22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	80,0	8,6
10-19 ans	286,4	10,5
20-29 ans	409,9	10,1
<b>30-39</b> ans	408,3	10,6
40-49 ans	369,8	10,3
50-59 ans	353,5	11,0
60-69 ans	330,2	10,3
70-79 ans	215,2	9,7
80-89 ans	254,8	11,3
90 ans et plus	182,4	6,1
Tous âges	305,8	10,3

#### 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)



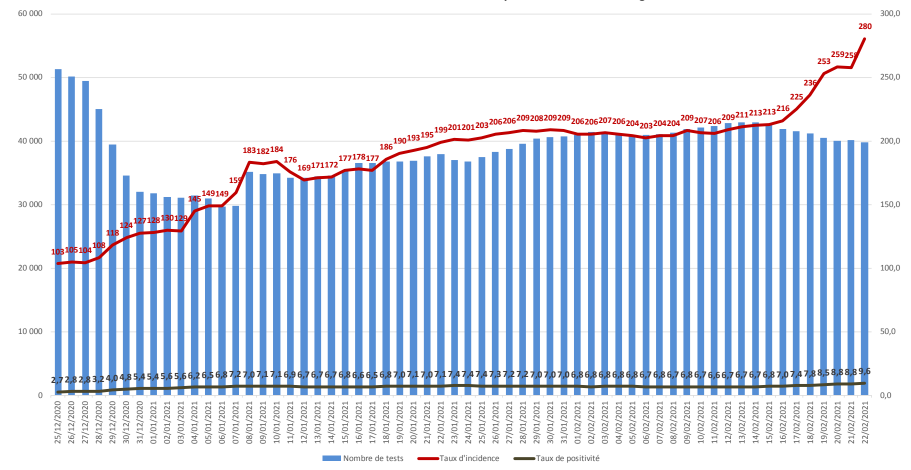


### **Evolution sur les 2 derniers mois – Essonne (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	91	IdF
Nombre de tests réalisés	39 816	468 137
Taux de positivité	9,6	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	280,4	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,8%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité:

Elevé (dep. 31/08)

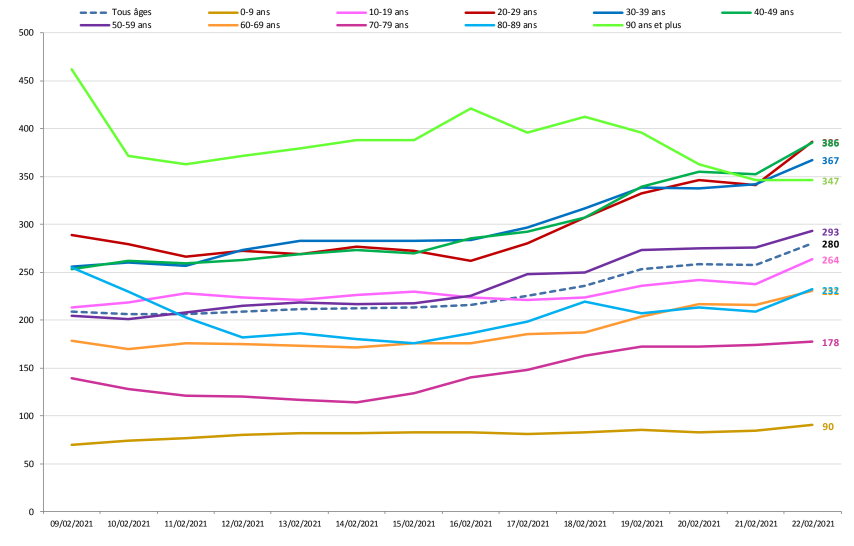


### Bilan régional : Synthèse données du jour – Essonne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

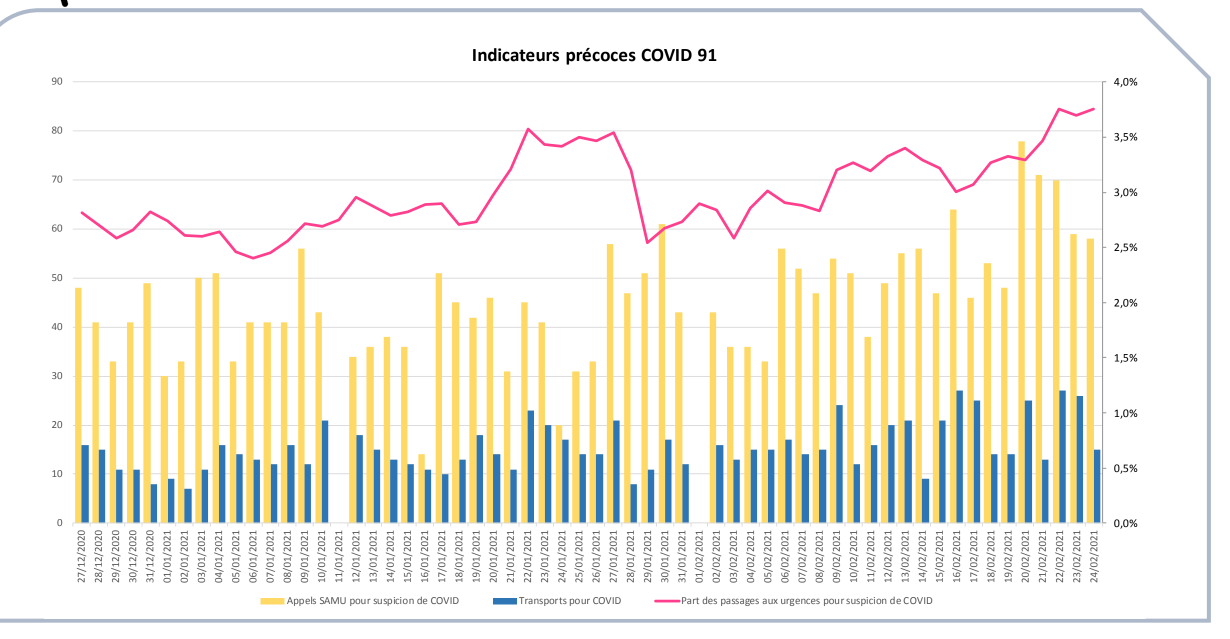
22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	90,1	8,5
10-19 ans	264,1	10,1
20-29 ans	386,2	10,1
30-39 ans	367,5	10,1
40-49 ans	385,9	10,9
50-59 ans	293,1	9,5
60-69 ans	231,0	8,7
70-79 ans	177,8	7,5
80-89 ans	232,2	7,6
90 ans et plus	346,5	5,7
Tous âges	280,4	9,6

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





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



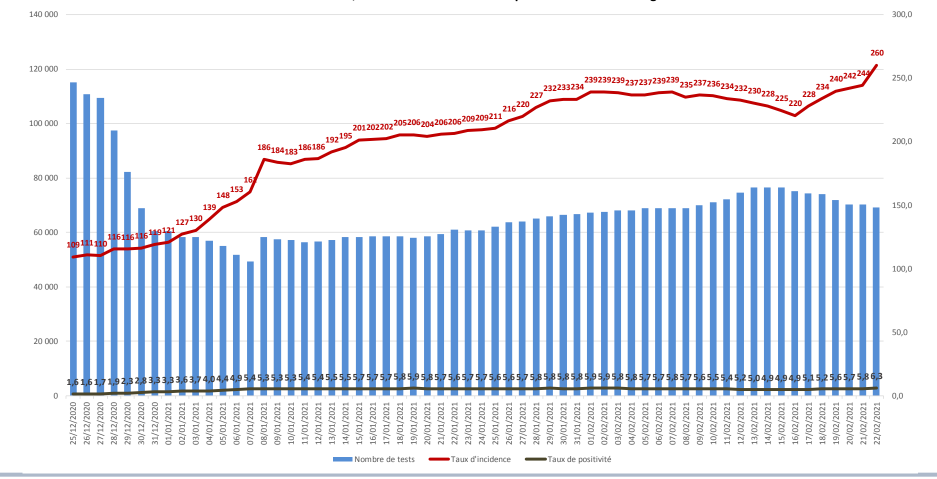


### **Evolution sur les 2 derniers mois – Hauts-de-Seine (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	92	IdF
Nombre de tests réalisés	69 120	468 137
Taux de positivité	6,3	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	260,3	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,1%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité :

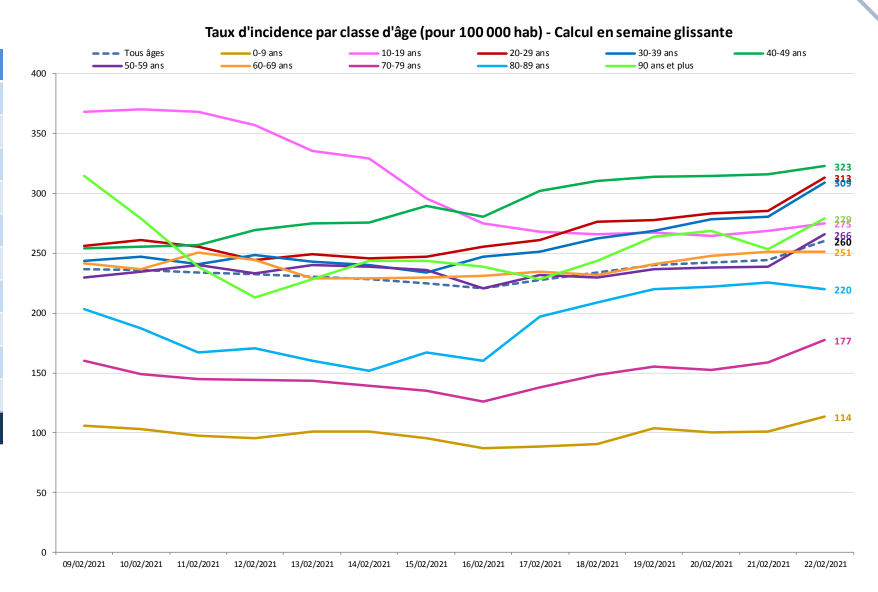
Elevé (dep. 25/08)



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

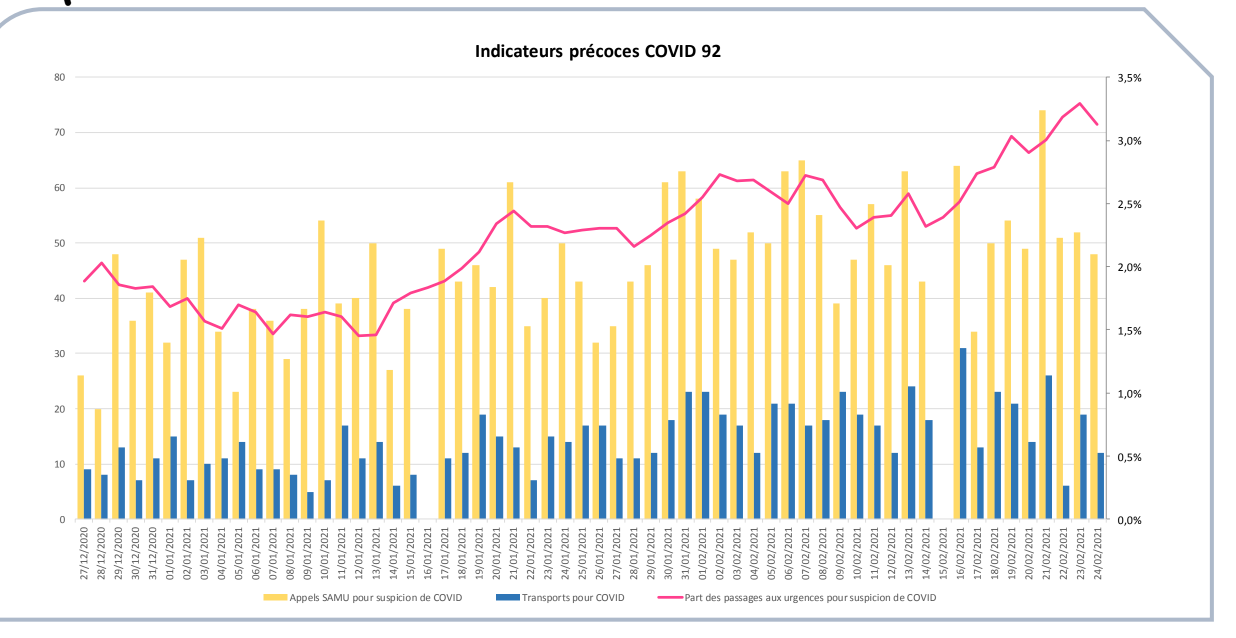
Source SI-DEP, data.gouv

22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	113,6	6,0
10-19 ans	275,1	6,2
20-29 ans	313,2	6,2
30-39 ans	309,5	6,2
40-49 ans	322,7	6,5
50-59 ans	265,8	6,6
60-69 ans	251,3	6,2
70-79 ans	177,4	6,2
80-89 ans	220,3	6,7
90 ans et plus	279,1	5,3
Tous âges	260,3	6,3





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



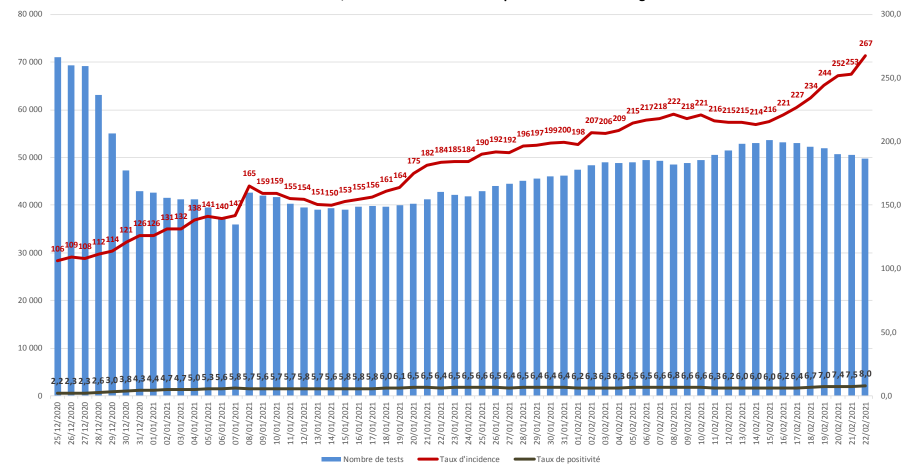


### Evolution sur les 2 derniers mois – Yvelines (1/3)

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	49 787	468 137
Taux de positivité	8,0	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	267,5	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,4%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité :

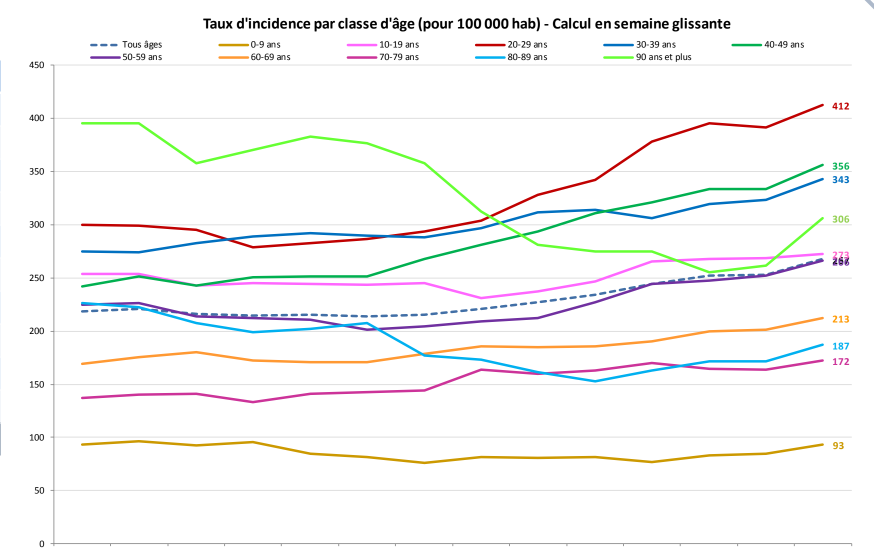
Elevé (dep. 31/08)



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

Source SI-DEP, data.gouv

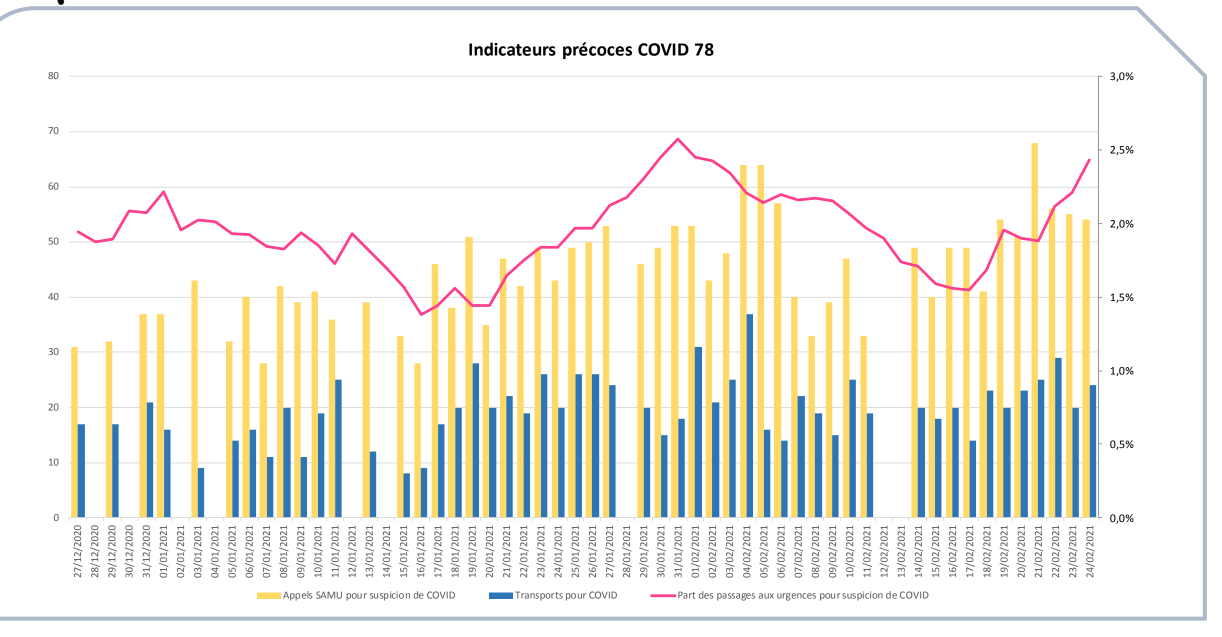
22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	93,4	7,5
10-19 ans	272,5	7,9
20-29 ans	412,4	8,9
30-39 ans	343,3	8,2
40-49 ans	356,2	8,5
50-59 ans	266,1	7,5
60-69 ans	212,5	7,7
70-79 ans	172,3	7,1
80-89 ans	187,1	6,9
90 ans et plus	306,5	6,3
Tous âges	267,5	8,0



09/02/2021 10/02/2021 11/02/2021 12/02/2021 13/02/2021 13/02/2021 13/02/2021 15/02/2021 16/02/2021 17/02/2021 18/02/2021 19/02/2021 20/02/2021 21/02/2021 22/02/2021



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



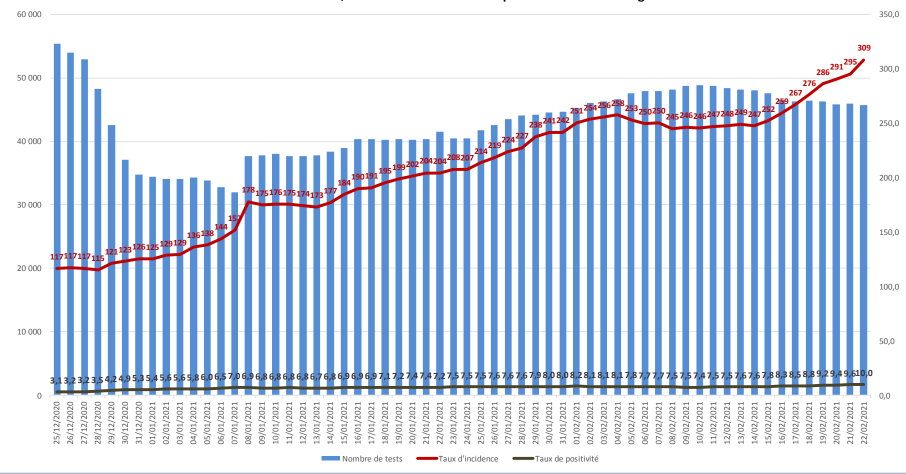


## **Evolution sur les 2 derniers mois – Seine-et-Marne (1/3)**

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

Données en semaine glissante (22-févr-2021)	77	IdF
Nombre de tests réalisés	45 760	468 137
Taux de positivité	10,0	8,2
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	308,5	301,9
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	4,7%	3,90%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 31/08)

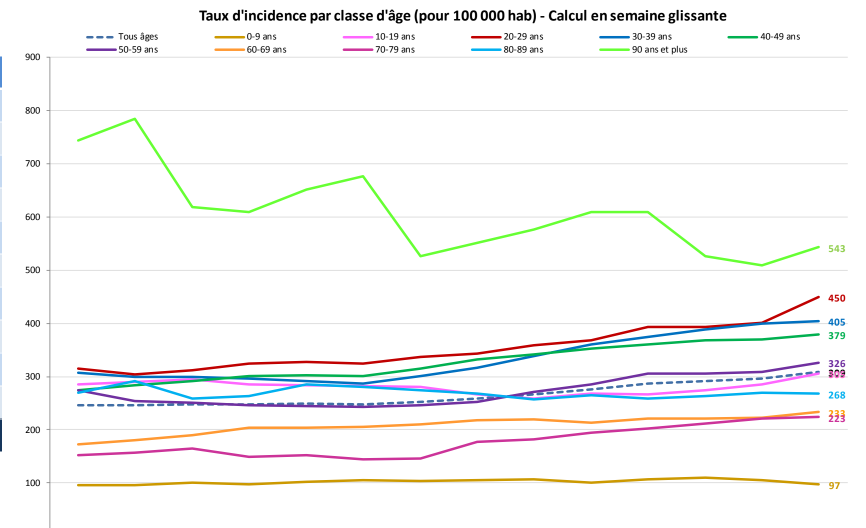


### Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine-et-Marne (2/3)

0

Source SI-DEP, data.gouv

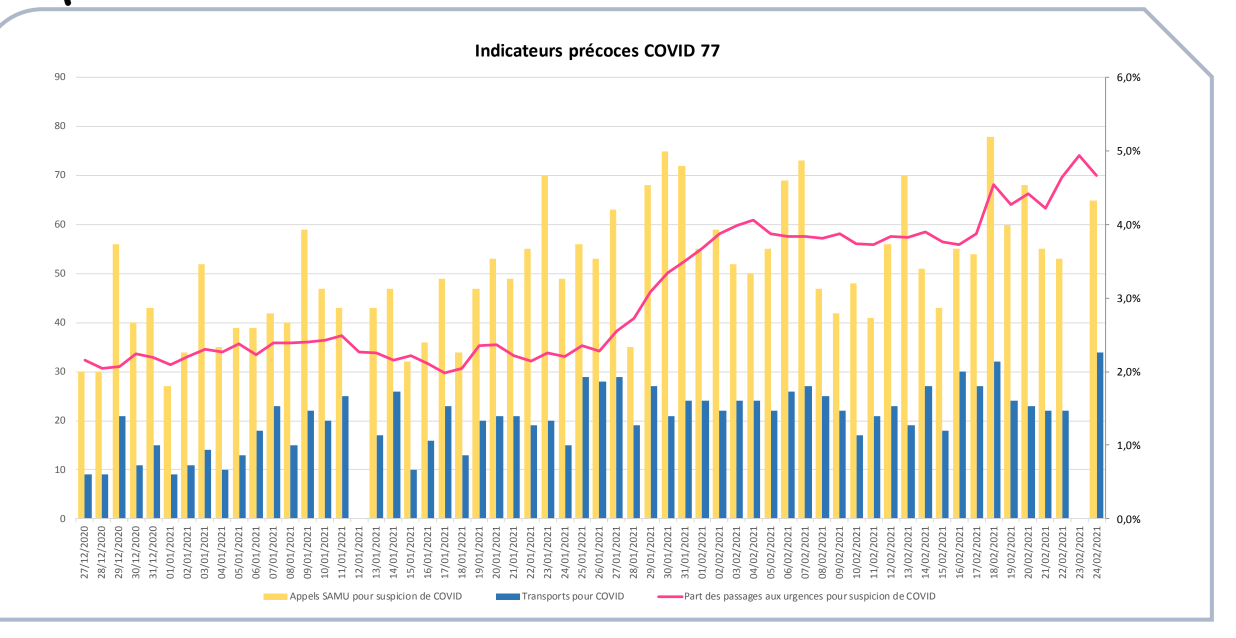
22/02/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	97,4	9,2
10-19 ans	305,5	11,8
20-29 ans	450,0	10,8
30-39 ans	404,8	10,3
40-49 ans	378,7	10,5
50-59 ans	326,4	9,9
60-69 ans	233,0	8,5
70-79 ans	223,4	8,2
80-89 ans	267,6	7,5
90 ans et plus	542,9	8,1
Tous âges	308,5	10,0



09/02/2021 10/02/2021 11/02/2021 12/02/2021 13/02/2021 13/02/2021 15/02/2021 16/02/2021 17/02/2021 18/02/2021 19/02/2021 20/02/2021 21/02/2021 22/02/2021



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





# Capacités de tests PCR



Territoire ▶ Île-de-France

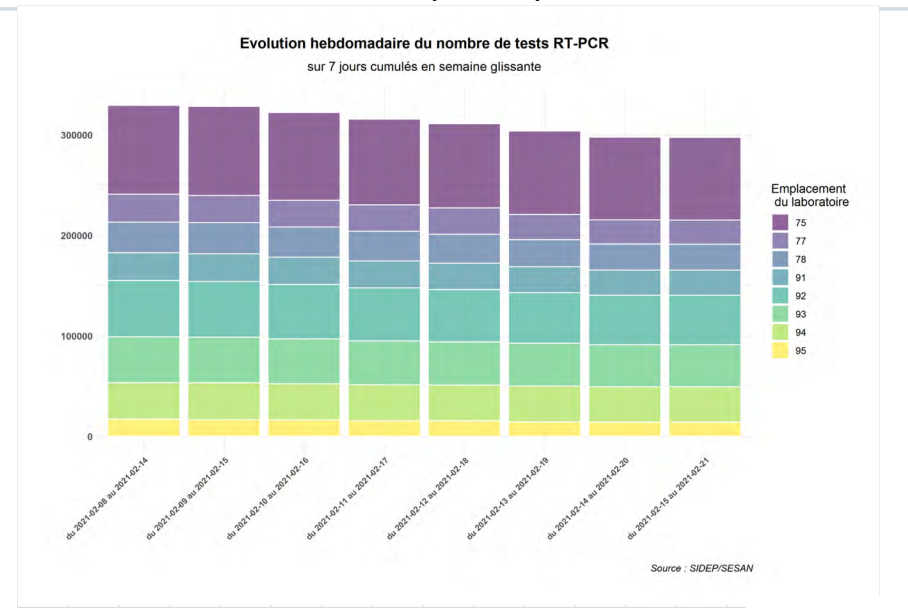
### Nombre de points de prélèvements recensés

données actualisées le

25-02-2021	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		51	44	61	88	86	78	54	596
06 octobre		52	45	61	86	87	78	55	599
05 novembre		53	51	64	89	94	81	56	628
10 décembre	1	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	i i	54	75	67	94	97	91	60	679
18 février		54	<b>75</b>	67	94	97	91	60	680
25 février	142	54	75	67	94	97	91	60	680

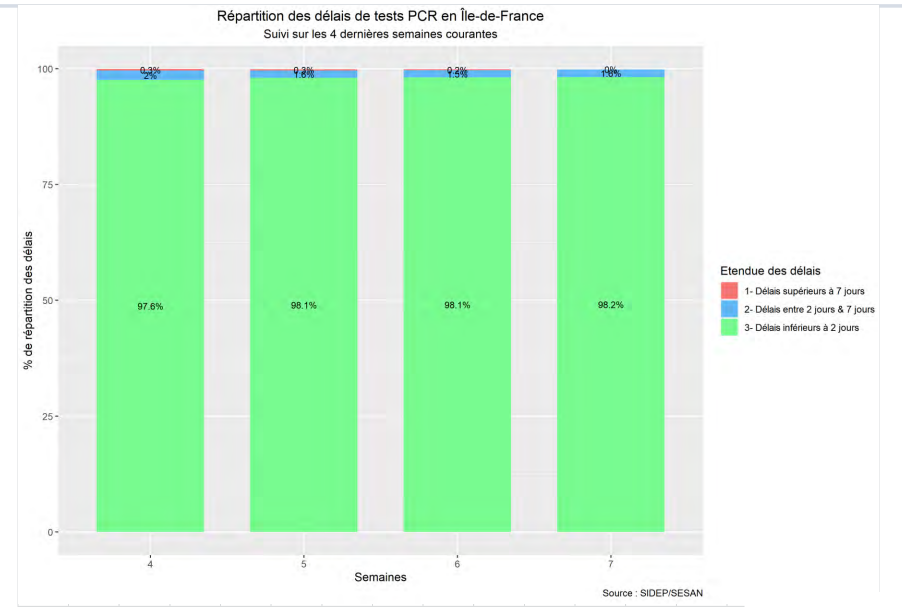


## Tests PCR – Evolution du nb de tests PCR produits par les LBM franciliens





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



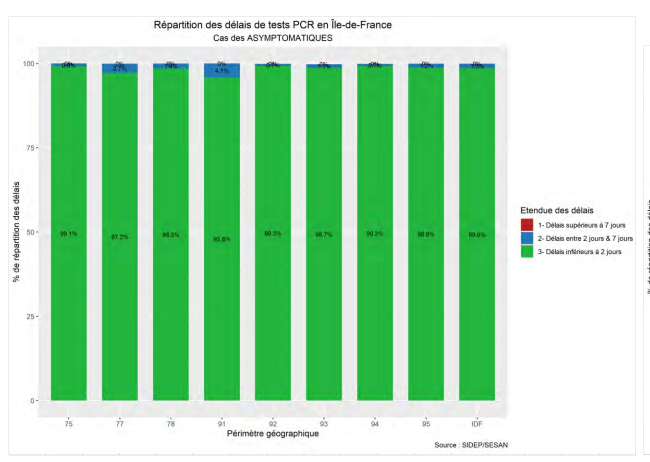
### Tests PCR – Distribution des délais de validation des résultats par classes de durée

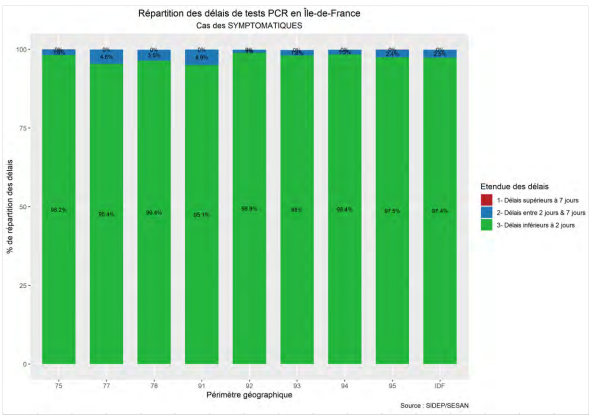
Répartition par Département et selon la situation clinique des patients (symptomatiques / asymptomatiques)

données actualisées le 25-02-2021

Source: SIDEP

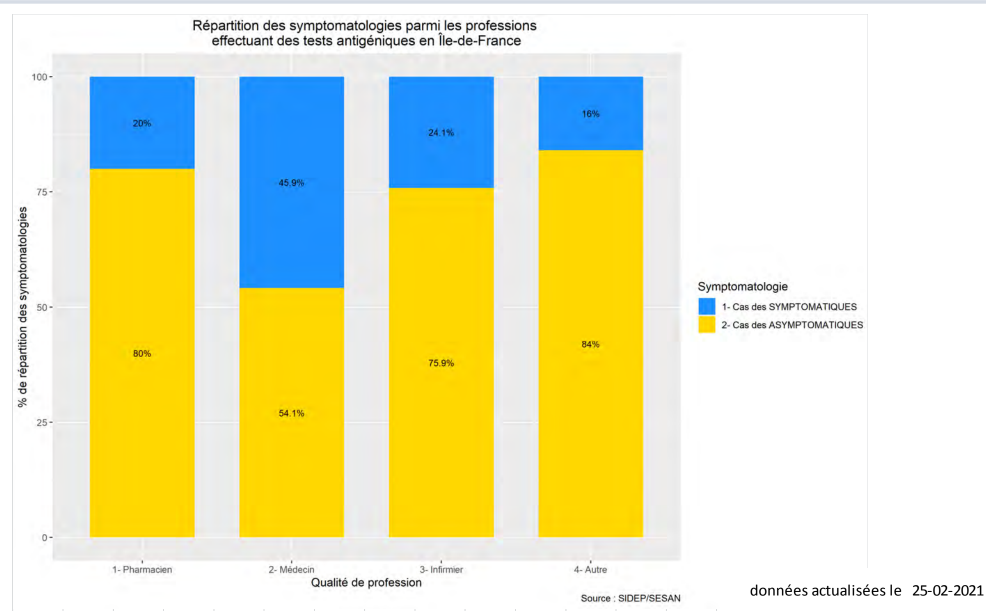
Traitement: SESAN et ARS-IF/DIRNOV







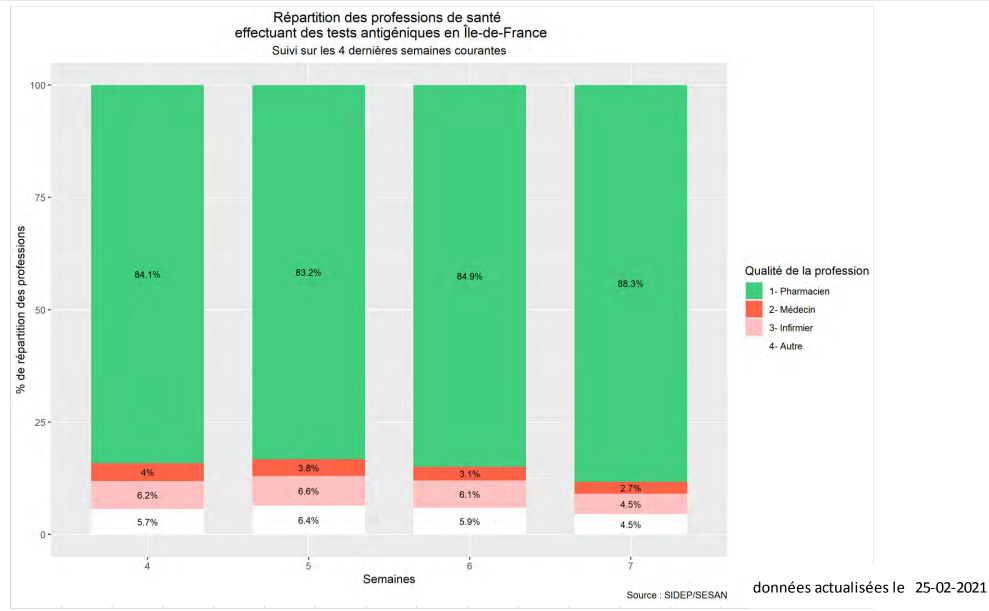
# Tests Antigéniques rapides – Répartition des personnes selon la profession réalisant le test Ag



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



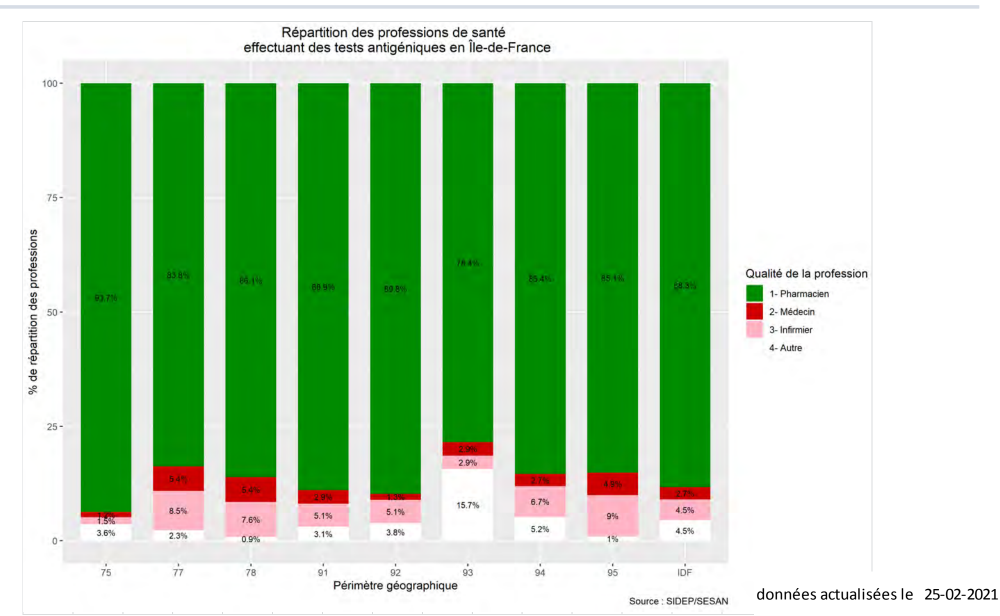
# Tests Antigéniques rapides – Répartition des professions réalisant les tests Ag, région IdF



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



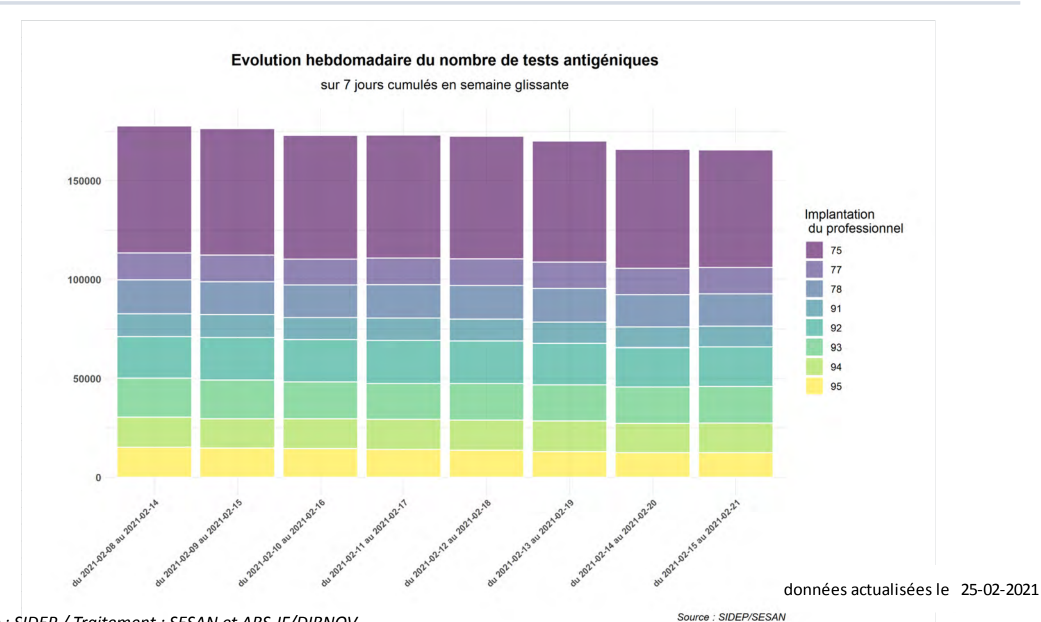
## Tests Antigéniques rapides – Répartition des professions réalisant les tests Ag, par Département



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

57



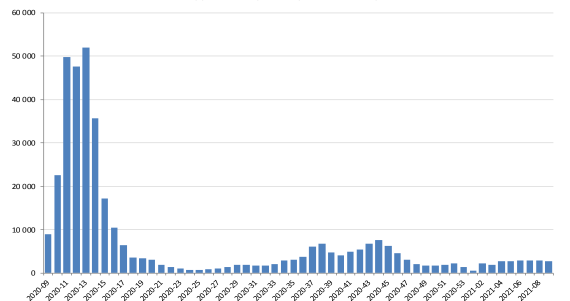
## Situation SAMU: Nombre d'appels au SAMU pour suspicion COVID-19



#### Territoire

### ▶ Île-de-France

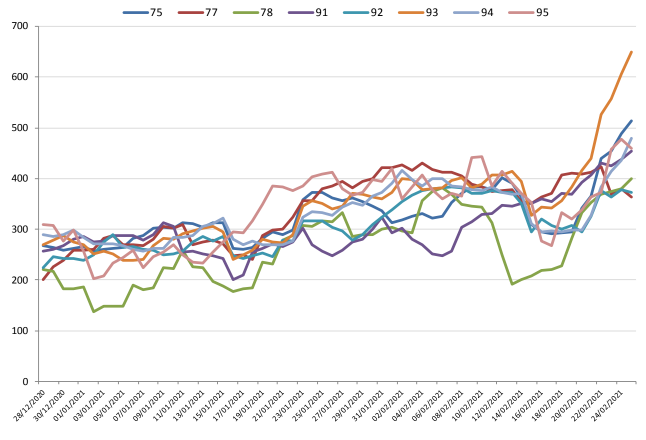
#### Nombre d'appels SAMU pour suspicion de Covid par semaine



Situation au 25/02/2021	Nb appels/jour	Evolution J-7	Evolution J-14
<b>75 - Paris</b>	69	24	25
77 - Seine et Marne	63	-15	22
78 - Yvelines	62	21	29
91 - Essonne	69	16	31
92 - Hauts de Seine	44	-6	-13
93 - Seine St Denis	116	45	60
94- Val de Marne	86	44	41
95 - Val d'Oise	47	-18	
Ile-de-France	556	111	242

Source: SESAN, traitement DIRNOV (ARS-IF)

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



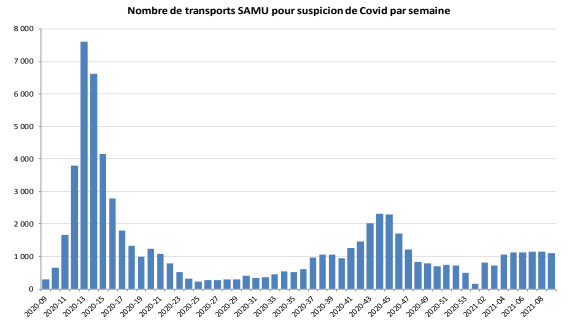


## Situation SAMU: Nombre de transports, suite à appel au SAMU, pour suspicion COVID-19



#### Territoire

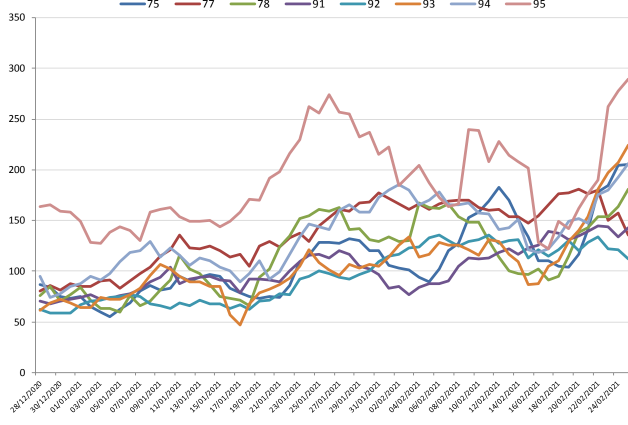
### ▶ Île-de-France



Situation au 25/02/2021	Nb transports/jour	Evolution J-7	Evolution J-14
<b>75</b> - Paris	20	1	-4
77 - Seine et Marne	11	-21	-10
78 - Yvelines	40	17	21
91 - Essonne	23	9	7
92 - Hauts de Seine	14	-9	-3
93 - Seine St Denis	41	17	22
94- Val de Marne	37	13	25
95 - Val d'Oise	38	11	
Ile-de-France	224	38	96

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 n confi		Nombre de sujets c			le nouveaux cas t sujets contacts)		s appui cellules istrées	Nombre total	de cas traités
Caisse	25/02/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	25/02/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	25/02/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	01/12/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	25/02/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020
Paris (75)	909	143 230	1 146	232 582	2 055	375 812	2	1 850	2 037	355 948
Seine et Marne (77)	873	77 459	1 261	134 180	2 134	211 639	3	856	1 908	202 375
Yvelines (78)	619	75 679	958	130 712	1 577	206 391	1	821	1 565	198 297
Essonne (91)	630	71 149	1 046	120 387	1 676	191 536	2	578	1 467	186 875
Hauts-de-Seine (92)	601	97 590	805	156 800	1 406	254 390	3	866	1 329	245 648
Seine-Saint-Denis (93)	957	106 264	1 099	132 183	2 056	238 447	6	1 061	1 759	222 409
Val-de-Marne (94)	799	89 112	965	134 621	1 764	223 733	1	858	1 702	215 474
Val-d'Oise (95)	691	80 313	1 072	131 353	1 763	211 663	2	805	1 632	200 815
Ile-de-France	6 079	740 796	8 352	1 172 818	14 431	1 913 611	20	7 695	13 399	1 827 841
France	22 242	3 494 902	42 826	6 889 191	65 068	10 397 333		 	64 412	

Source : Assurance maladie, Contact-Covid

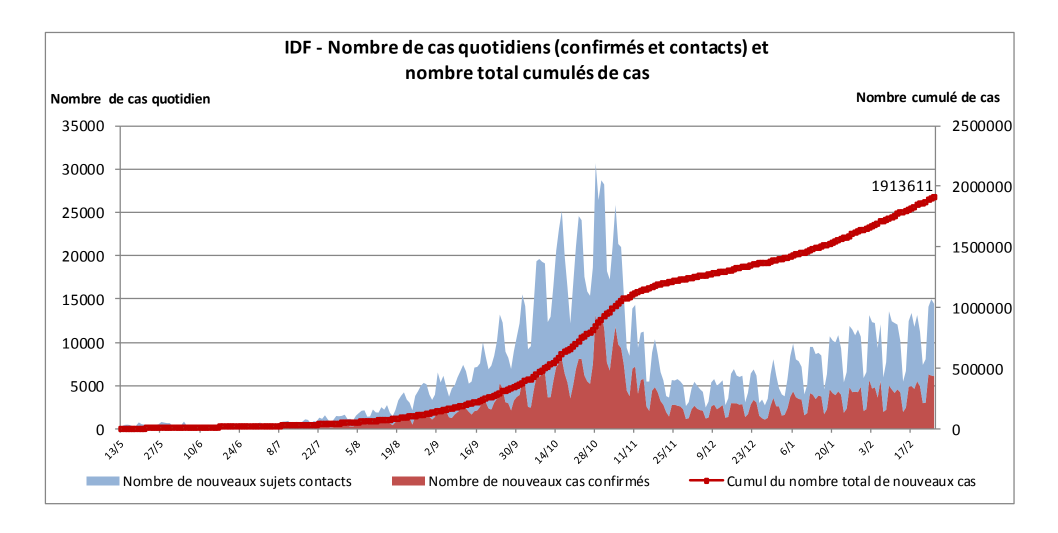
60



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

Territoire

▶ Île-de-France



Source : Assurance maladie, Contact-Covid
Situation au 25/02/2021

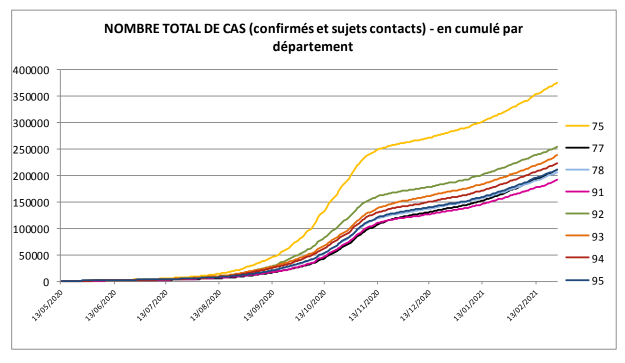
61



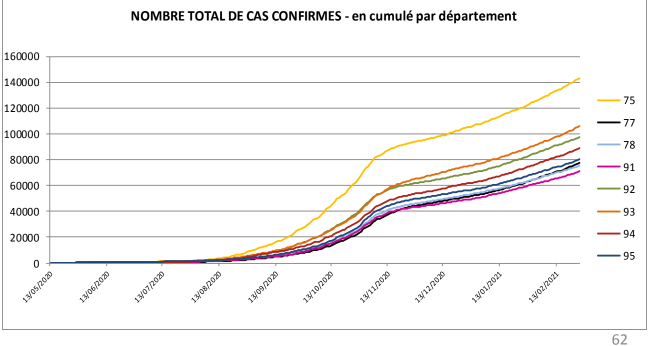
# **Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)**

Territoire

▶ Île-de-France



Situation au **25/02/2021** 



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 25 février 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	640	278	185	214	247	258	311	110	2 243	100%	
ES	73	21	17	17	26	56	36	19	265	12%	
EMS PA/PH	8	37	31	24	28	7	24	17	176	8%	
EMS PA	3	0	9	4	7	3	4	2	<i>32</i>	1%	
EMS PH	5	37	22	20	21	4	20	15	144	6%	
Précarité	7	4	8	1	4	5	4	2	35	2%	
Pouvoirs publics	111	8	18	10	5	51	18	8	229	10%	
Crèche	126	21	43	20	60	29	47	12	358	16%	
Milieu scolaire	189	98	25	103	33	23	98	8	577	26%	
Enseignement supérieur	50	13	11	4	21	9	5	9	122	5%	
Entreprises privées	21	15	10	10	20	16	11	14	117	5%	
Transport collectif	11	1	0	0	0	0	2	0	14	1%	
Evènements collectifs	3	2	0	1	5	3	4	0	18	1%	
Autre	41	58	22	24	45	59	62	21	332	15%	

Source : Cellule contact tracing niveau 3

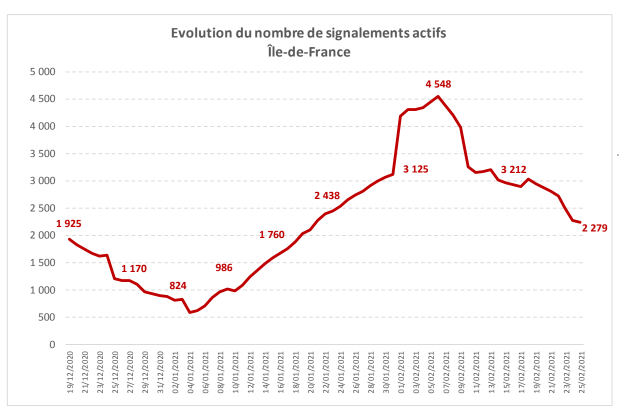


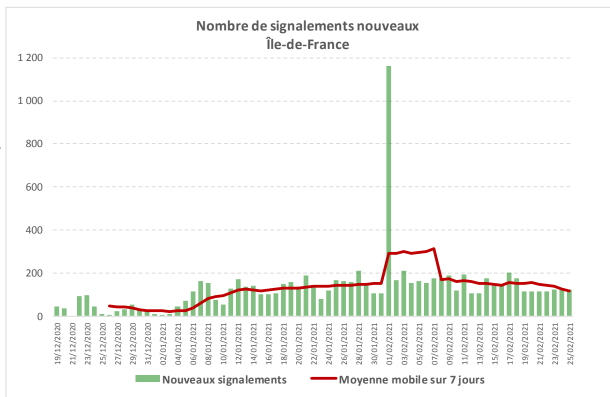
### **Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)**

Territoire

▶ Île-de-France

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





Source : Cellule contact tracing niveau 3
Situation au 25/02/2021

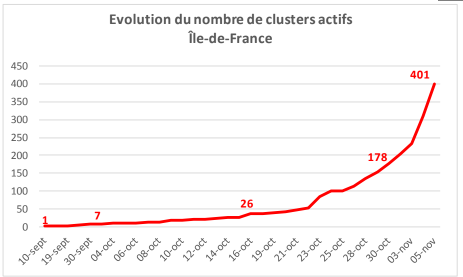


**Contact Tracing – Focus « niveau 3 » (situations complexes et clusters)** 

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	<b>7</b> %
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%
En complete	96	41	34	57	35	46	45	47		401
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 occu	upés COVID+	Dont lits occup	oés COVID+ SC	Taux d'occupa REA		Taux d'occupation COVID+ REA + SC (%)									
	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1								
Région	5015	-43	791	-20	70.6	-1.7	33.3	-0.8								
75	921	-5	217	-12	57.6	-3.1	32.8	-1.8								
77	414	-4	75	-4	97.4	-5.2	38.5	-2								
78	574	7	42	0	49.4	0	21.8	0								
91	596	-22	79	-1	81.4	-1.1	35.1	-0.5								
92	822	-5	141	-2	76.6	-1.1	30	-0.4								
93	705	10	97	0	102.1	0	42.9	0								
94	593	-25	95	-1	61.7	-0.6	32	-0.3								
95	390	1	45	0	86.5	0	41.7	0								

Source: SIVIC 11h, SAE 2019



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

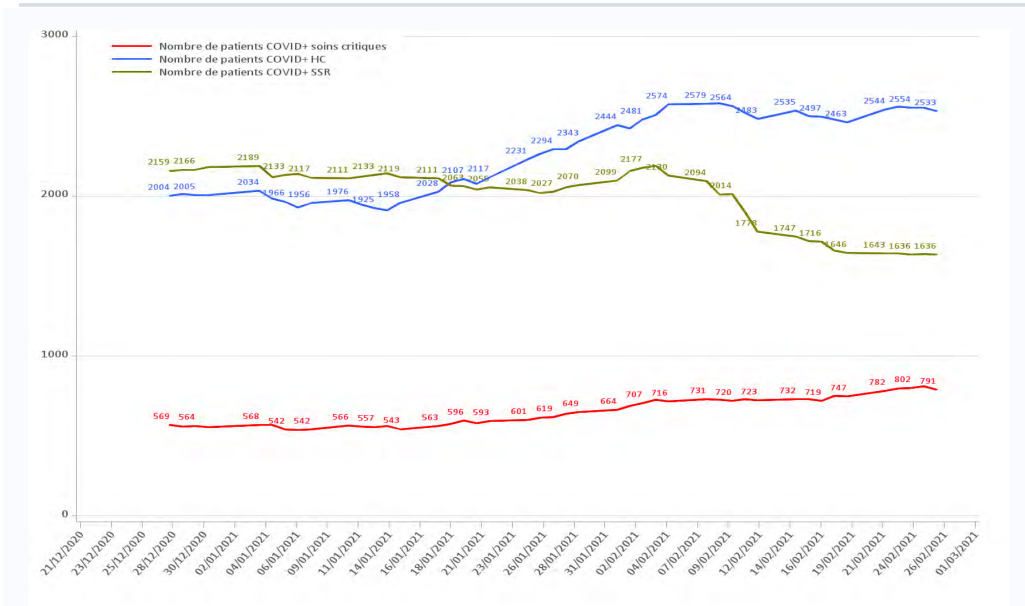


Territoire • Île-de-France

		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	1	14777	56	65932	311									
75	63	0	3195	14	13264	66									
77	68	1	1454	6	5971	23									
78	67	-0.5	1368	5	5757	21									
91	67	1	1341	3	6180	42									
92	67	1	1994	6	10039	39									
93	67	-0.5	1788	2	9027	42									
94	66	0	2223	12	9566	54									
95	64	0	1414	8	6128	24									

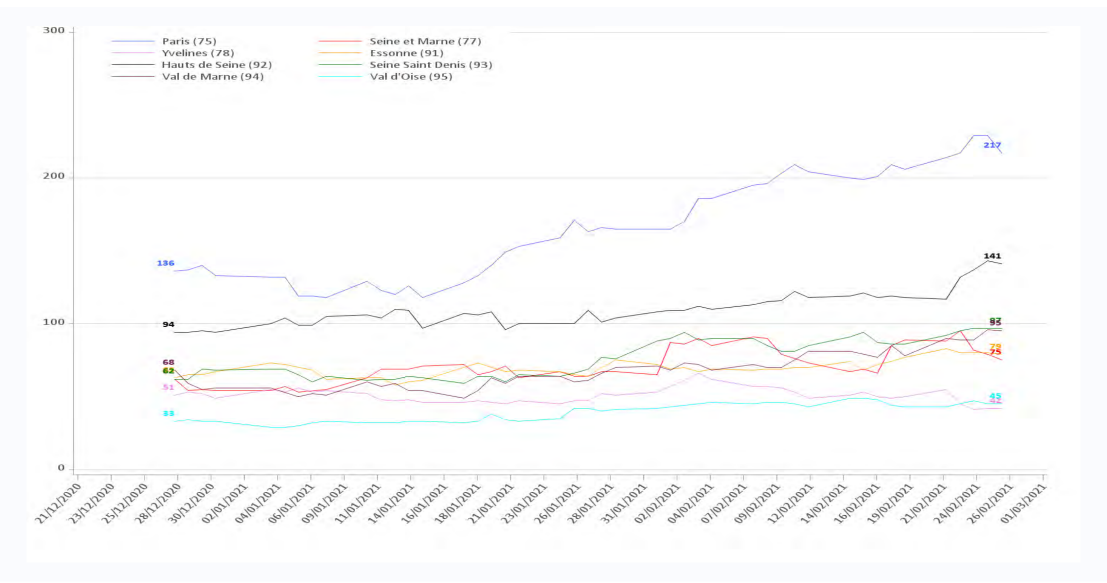


### ES (3/10) - Nombre de patients hospitalisés en lle-de-France (sur les 2 derniers mois)



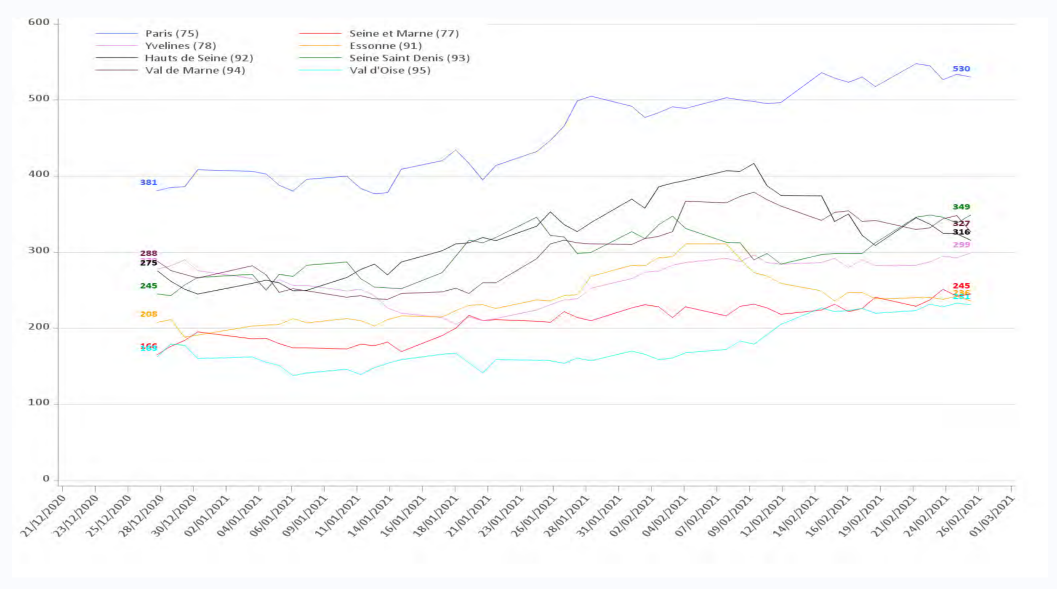


## ES (4/10) - Nombre de patients hospitalisés – Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



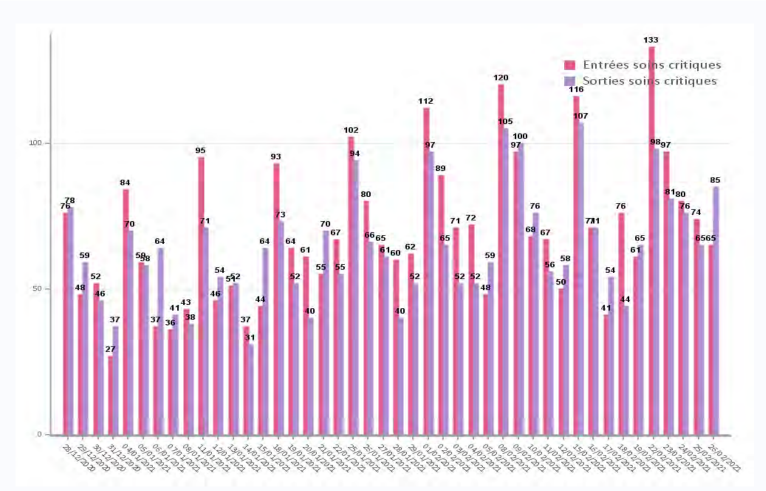


ES (5/10) - Nombre de patients hospitalisés – Hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)





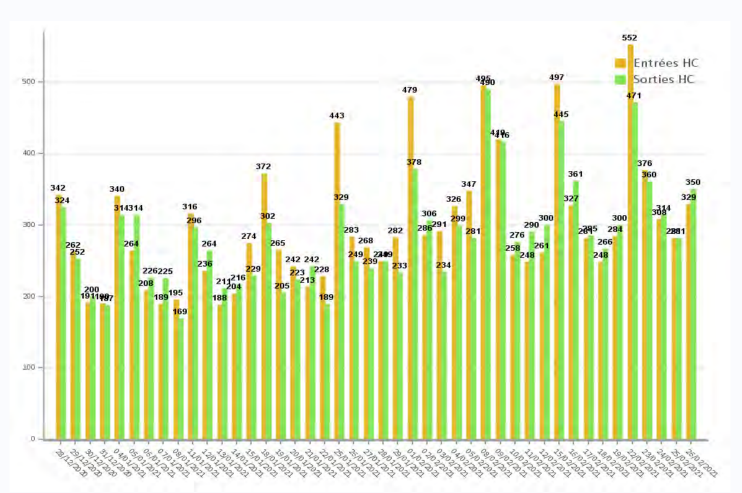
# ES (6/10) - Flux entrées/sorties hospitalisation Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



26/02/2021 //J-1	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	16	1	3	10	13	9	9	4	65
Sorties	28	5	3	11	15	9	10	4	85



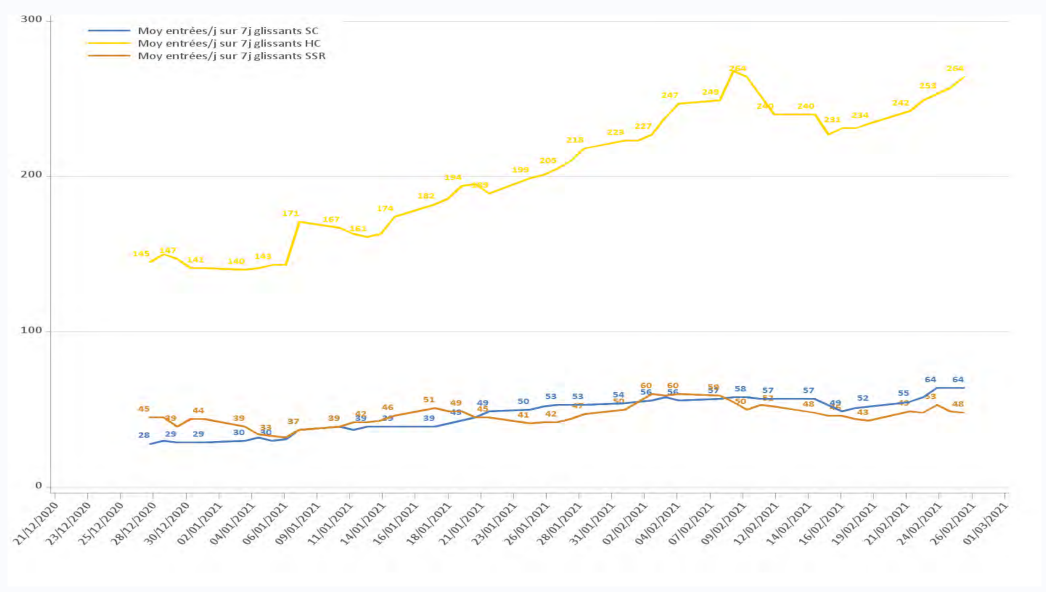
# ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)



26/02/2021 //J-1	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	76	30	36	17	38	48	50	34	329
Sorties	80	27	30	23	46	37	71	36	350

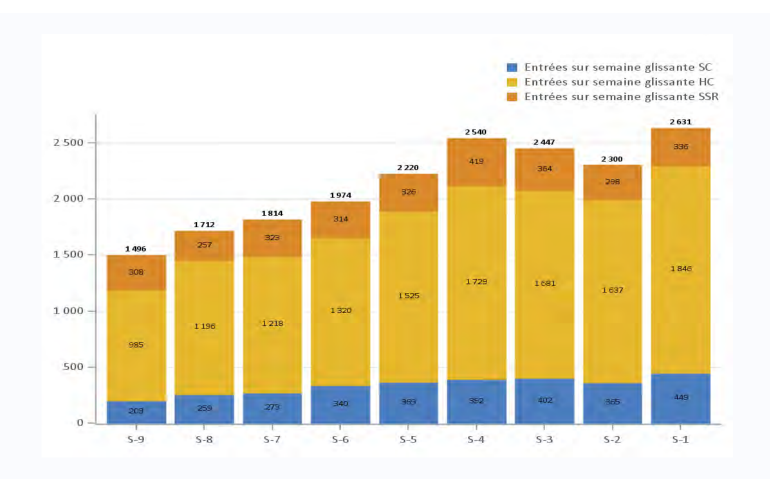


# ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)





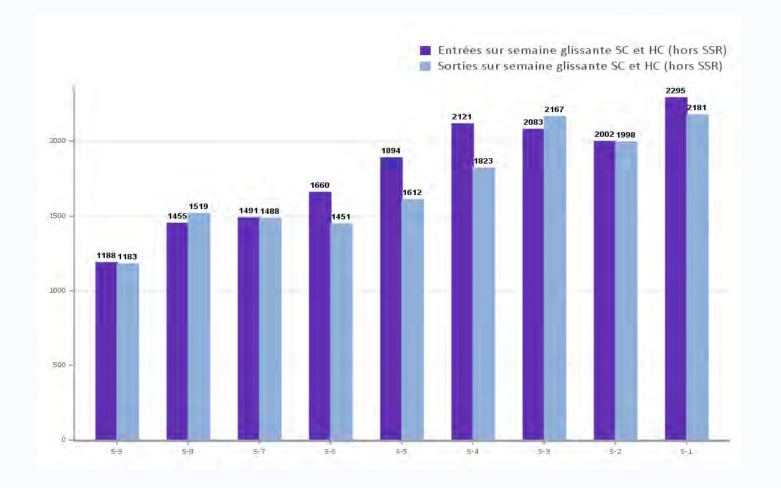
## ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)





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

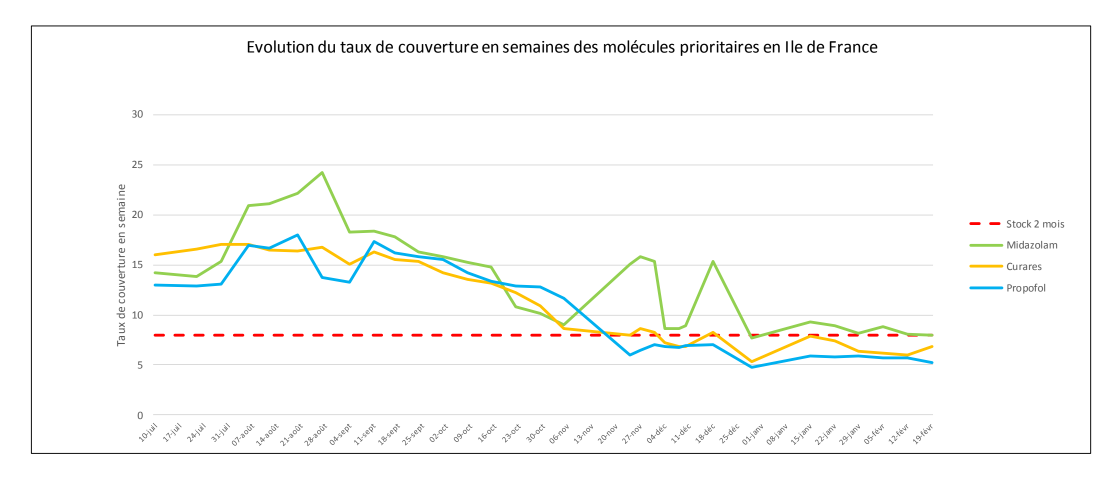
NB : Les flux SSR sont exclus de cette représentation.





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

<u>Médicaments</u> (S7): 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 19/02/2020 - 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



**Indicateurs ESMS** 

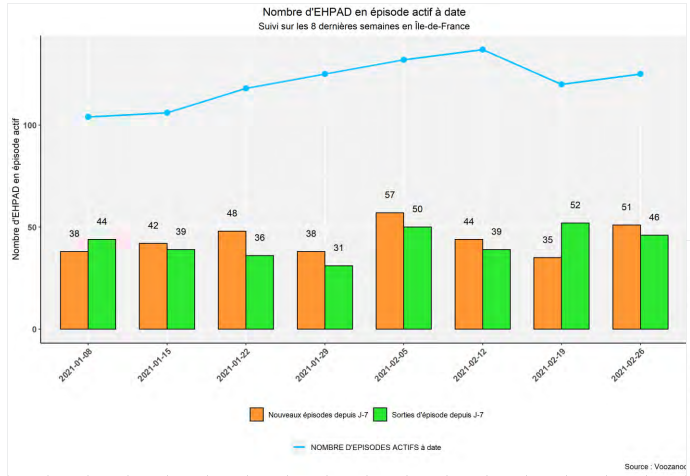
Le suivi des ESMS a basculé au 01/07 sur l'outil national de SPF (Voozanoo). Celui-ci n'intègre pas les ESMS sans hébergement, d'où un important effet périmètre expliquant une réduction nominale des chiffres présentés par rapport aux données communiquées avant le 01/07.

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

<ul> <li>Control of the control of the control</li></ul>		Evolutio		Evolutio		Evolutio		Evolutio		Evolutio		Evolutio		Evolutio		Evolutio		Evolutio
	Région	n J-7	75	n J-7	77	n J-7	78	n J-7	91	n J-7	92	n J-7	93	n J-7	94	n J-7	95	n J-7
1- DONNEES POUR EPISODE ACTIF																•		
1A- Nombre d'ESMS ayant un épisode actif	204	16	25	2	52	6	28	3	31	2	19	3	16	-1	16	0	17	1
1B- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	125	5	15	1	31	5	13	-1	24	-1	13	3	8	-1	11	-1	10	0
1C- Dont EMS PH	60	3	4	-2	20	1	9	1	7	4	5	-1	7	0	4	0	4	0
1D- Nombre d'ESMS entrant en épisode actif	92	<u> </u>	13		22	<u> </u>	15		12		9		5		9	į	7	
depuis J-7		į				<u> </u>							,			ļ		
1E- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	51	<b>!</b>	7		13		6		7		6		2		5	!	5	
1F- Dont EMS PH	29		2	!	8		5	!	5	ļ	2		3		3	!	1	
1G- Nombre d'ESMS sortant d'épisode actif	76	į l	11	į l	16	į l	12	į	10	İ	6	İ	6	İ	9	į	6	
depuis J-7					•	j	_		0		2		_	ļ	-	ļ	_	
1H- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	46	<b>!</b>	6 4		8 7	-	7 4		8 1		3		3		6	ł	5 1	
11- Dont EMS PH  13- Nombre de cas usagers en EHPAD	26 1216	l	4 78	L	337		4 163	ļ	309	ļ	3 65		3 149	ļ	3 63	<u> </u>	52	
1K- Dont cas confirmés	1028	į	76 74	į l	284	İ	162	į	254		62	İ	78	İ	62	į	52 52	
1L- Nombre de cas usagers en EMS PH	268	ļ	2		132		24		254		7		30		24	ļ	24	
1M- Dont cas confirmés	172	! !	2	! !	94		22	<u> </u> 	5		4		17		10	 	18	
1N- Nombre de cas personnels en EHPAD	623	!	36	!	205	!	84	}	137	!	37	!	44	!	45	ļ	35	
10- Dont cas confirmés	512	į	35		155	į l	83	į	94	į	37	İ	35	į	38	į	35	
1P- Nombre de cas personnels en EMS PH	187	ļ	6		86		19		13		4		22		20	ļ	17	
1Q- Dont cas confirmés	132	ł	6		63		15		11		4		11		7		15	
2- DONNEES CUMULEES DEPUIS LE 1ER																		
JUILLET 2020																		
2A- Nombre total de cas en ESMS parmi les	45670	500	4044	100	2.406	200	25.62	62	2406	05	4040		4044	24	4.477	50	4650	
usagers	15678	582	1344	106	3486	208	2562	62	2196	85	1910	-11	1044	24	1477	58 	1659	50
2B- Nombre de cas usagers en EHPAD (J-7 : voir	11194	315	937	36	2584	127	1664	12	1813	60	1290	15	596	2	1094	35	1216	28
graphique CRAPS)	11194	315	937	30	2584	127	1004	12	1813	60	1290	15	596	2	1094	35	1216	28
2C- Nombre de cas usagers en EMS PH	3573	176	197	-19	789	68	774	41	279	25	538	2	401	21	251	19	344	19
2D- Nombre total de cas en résidence parmi les	8108	402	777	66	1741	146	1251	49	1056	41	1004	11	585	28	751	29	943	32
personnels	0100	702			1, 11	170	1231	,,,	1030	/-	1001		303	20	,31		3.3	, J2
2E- Nombre de cas personnels en EHPAD (J-7 :	5010	248	459	24	1093	108	716	26	811	34	581	8	291	18	522	12	537	18
voir graphique CRAPS)	2747	100	244		500	20	460	22	240	7	200		205		467	1 42	200	10
2F- Nombre de cas personnels en EMS PH 2G- Nombre total de décès en résidence ESMS	2717	106	241	2	598	38	460	23	210	·/	388	4	285	9	167	13	368	10
parmi les usagers	749	39	48	4	178	16	121	7	130	6	120	2	27	3	34	2	91	-1
2H- Décès en résidence EHPAD (voir graphique																		
CRAPS)	740	39		4	175	16	120	6	130	6	119	3	26	3	34	2	88	-1
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								] 										
usagers (données également comptabilisées	695	25	66	3	128	8	87	5	131	5	123	1	39	1	63	1	58	1
dans les décès totaux en ES - données SI-VIC)				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
2K- Décès hôpital pour usagers EHPAD (voir	633	24	63	3	119	8	78	4	128	5	114	2	26	1	56	1	49	0
graphique CRAPS)								ļ										
2L- Décès hôpital pour usagers EMS PH	32	0	1	0	4	0	4	0	0	0	5	0	11	0	4	0	3	0

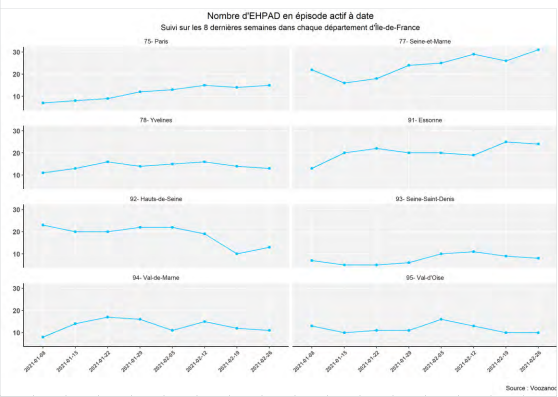


### **Indicateurs ESMS:** focus EHPAD – Episodes actifs



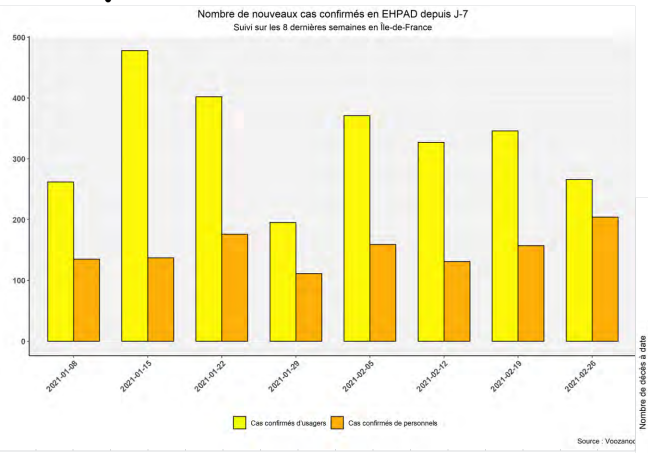
Données Voozanoo retraitées SPF-IF

données actualisées le 26-02-2021



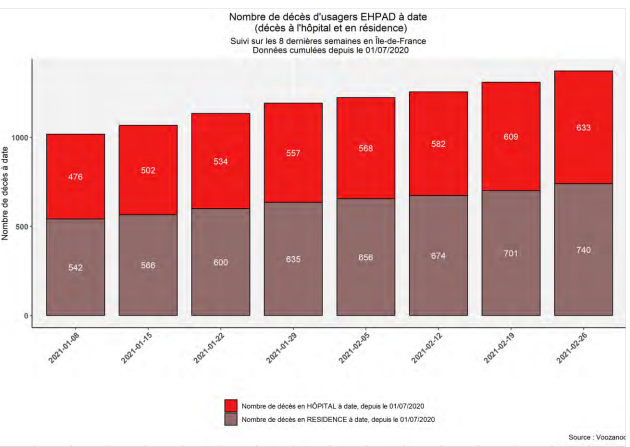


### Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Cas confirmés / Décès



Données Voozanoo retraitées SPF-IF

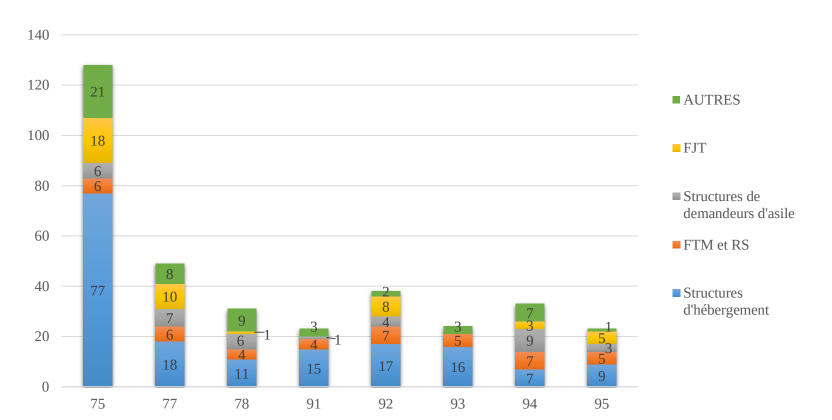
données actualisées le 26-02-2021





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

- Territoire
- ▶ Île-de-France : Situation au 21/02/2021 (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)

349 signalements de COVID sur les 8 dernières semaines concernant les structures AHI d'Île-de-France dont 48,7% proviennent des structures d'hébergement (+0,9 points par rapport à la semaine du 08/02)

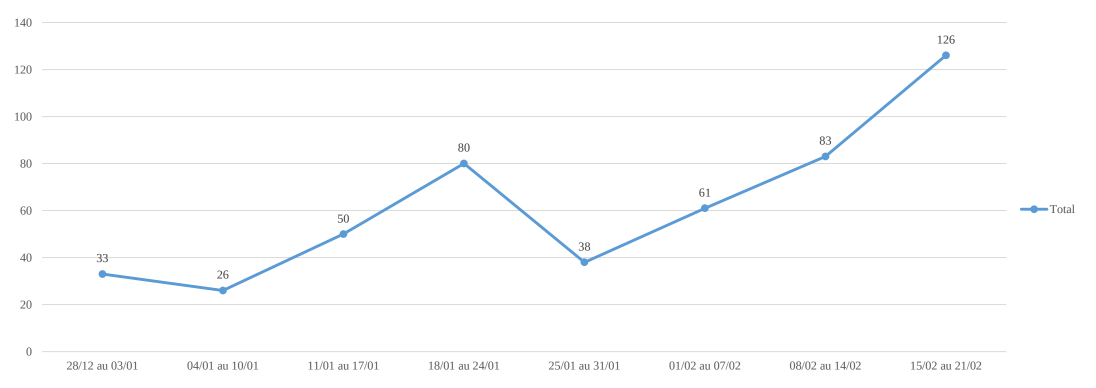


### Structures d'hébergement et insertion sociale : cas confirmés Covid-19 parmi les résidents

# Territoire

# ▶ Île-de-France : Situation au 21/02/2021

Evolution du nombre de cas confirmés Covid-19 parmi les résidents, par semaine



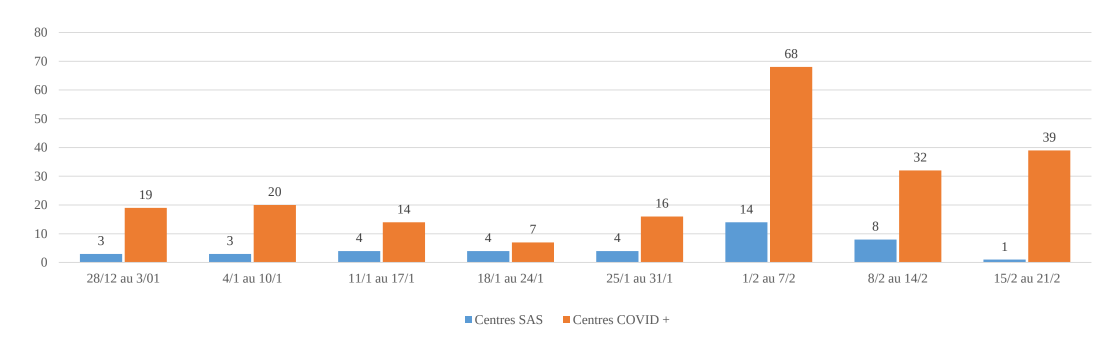
Source : données signalements Covid-19, traitées par Cellule Précarité & Covid-19 de la Direction de la Santé Publique (ARS-IF)

- 497 cas de COVID sur les 8 dernières semaines parmi les résidents des structures AHI d'Île-de-France
- Forte augmentation du nombre de cas pendant la semaine du 15/02, essentiellement dû à 2 importants clusters, dans un établissement des Hauts-de-Seine (qui s'éteint lentement) et dans un centre de Seine-et-Marne, ainsi qu'à un rattrapage de statistiques



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

- Terr
  - Territoire ▶ Île-de-France : Situation au 21/02/2021
- 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 15/02 dû à la poursuite du cluster dans les Hautsde-Seine (92) et l'émergence d'un autre en Seine-et-Marne
- Par contre, baisse des entrées en centre SAS
- Doctrine: https://www.iledefrance.ars.sante.fr/system/files/2020-11/Reprise-epidemie-Doctrine\_Hebergements-RS-FTM-23.pdf