



Point de situation COVID-19 en IdF

04 janvier 2021



Bilan régional : Synthèse données du jour



Territoire

► Île-de-France

	Donnée du jour	Valeur précédente*	Evol. J/S-1	Evol. J/S-2
Nb appels au SAMU pour suspicion COVID (source : SAMU retraitement SESAN, données J-1, comparaison)	351 (8/8 départements)	335 (8/8 départements)	+ 68	+ 48
Part de passage aux urgences pour suspicion COVID (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours glissants à partir de J-2)	2,2 %	2,3 %	- 0,1	- 0,2
Incidence pour 100 000 (source : SI-DEP via SPF-IF, données cumulées)	130,3 (J-3)	123	+ 0,5	+ 6,6
<i>Département avec Incidence la plus élevée :</i> PARIS (75)	139,7 (J-3)	142	- 3,6	+ 0,5
<i>Département avec Incidence la plus faible :</i> HAUTS-de-SEINE (92)	119,5 (J-3)	118	+ 1,4	+ 4,9
Incidence > 65 ans pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	138,4 (J-3)	133	+ 1,3	+ 4,7
Taux de positivité (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	4,3 % (J-3)	2,7 %	+ 1,6	+ 1,9
Nb de situations relevant du contact tracing de niveau 3 (source : cellule CT3, donnée J-1)	824	926	- 102	- 792
<i>dont nombre de clusters actifs</i> (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)	1 619	3 574	- 642	- 478
Total nb patients COVID+ hospitalisés (source SIVIC 11h)	4 868	4 816	+ 34	+ 64
<i>dont nombre patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques</i> (source SIVIC 11h)	568	554	- 1	- 43
Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	68	68	0	+ 1
Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques (source SIVIC 11h)	27	27	- 1	- 7
Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	50,7 %	49,4 %	- 0,1	- 3,8
<i>Taux d'occupation des lits de Réa + Surv. continue patients COVID+</i> (SI-VIC 11h / SAE 2019)	23,9 %	23,3 %	0	- 1,8
Nombre de nouveaux décès en établissement de santé (source SIVIC 11h)	30	24	- 7	- 6

• 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.



Bilan régional : Synthèse données du jour



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)

142

161

- 19

- 41

Nombre d'EHPAD ayant un épisode actif de COVID19 (source Voozanoo) (n= 710)

102

113

- 11

- 26

Nb total d'EHPAD ayant un cluster validé sur les 7 derniers jours (source CT3 et SPF-IF)

NC

NC

/

/

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

ESMS : Chiffres clés de la S52 (du 21 au 27/12) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional)

► Surveillance dans les Etablissements Sociaux et Médico-Sociaux

439 cas confirmés de COVID-19 parmi les résidents signalés en S52 (vs 551 en S51) et 161 parmi le personnel (vs 212 en S51)

9 décès recensés parmi les résidents en établissement pour personnes âgées en S52 (vs 32 en S51)



Bilan régional : Synthèse données du jour

SAMU / Urgences / SOS Médecins

- **351 appels SAMU pour COVID** hier pour 8 départements (versus en moyenne **283/j en S53** et 303/j en S52).
- Le **nombre de transports réalisés pour COVID** hier est **stable à 95 transports** sur 8 départements (versus en moyenne **93/j en S53** et 104/j en S52).
- La **part des transports parmi les appels pour Covid-19** hier était de **27 %** (versus en moyenne **33 % en S53** et 34 % en S52).
- L'indicateur **OSCOUR de part des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19** est à **2,2 %** sur la période du 27 décembre au 02 janvier, **stable** par rapport à la dernière période glissante et par rapport à la semaine précédente. Le nombre de passages aux urgences pour suspicion de covid-19 a diminué de 4% par rapport à la semaine précédente, tandis que l'activité globale est stable.
- L'indicateur **SOS Médecins de taux d'actes pour suspicion de COVID-19** est à **3,4 %** sur la période du 27 décembre au 02 janvier, **stable** par rapport aux périodes glissantes précédentes et par rapport à la semaine précédente.

SOS Médecins / OSCOUR : Chiffres clés de la S52 (du 21 au 27/12) – *Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional*

Pour la deuxième semaine consécutive et après six semaines de baisse, la part des **passages aux urgences hospitalières (Oscour)** pour « **suspicion de COVID-19** » **augmentait** en S52, passant de 2,1 % à **2,4 %** et concernait les **adultes âgés de 45 ans et plus**. Cette hausse s'accompagnait également d'une hausse du taux d'hospitalisation après passage aux urgences pour « suspicion de COVID-19 ».

La **hausse** de l'activité pour « suspicion de COVID-19 » était essentiellement visible dans les **Hauts-de-Seine** et à **Paris**. Les départements franciliens montraient une activité pour « suspicion de COVID-19 » comprise entre 1,9 et 3,2 %, correspondant respectivement aux Hauts-de-Seine et à la Seine-Saint-Denis.

Après une légère baisse constatée la semaine passée, l'activité **SOS Médecins** pour « **suspicion de COVID-19** » était **stable à 3,2 %** en S52. Cette tendance n'était pas homogène pour toutes les classes d'âge. En effet, l'activité était en **baisse chez les enfants de moins de 15 ans (-35 %)** et en **hausse chez les adultes âgés de plus de 45 ans (+20 % chez les 45-64 ans et +17 % chez les 65 ans et plus)**.



Bilan régional : Synthèse données du jour

CONTACT TRACING

- **1 619 nouveaux cas confirmés** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne **2 261 nouveaux cas confirmés/jour en S53** et 2 097 nouveaux cas confirmés/jour en S52).
- **2 135 nouveaux sujets contacts** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne **2 928 nouveaux sujets contacts/jour en S53** et 2 562 nouveaux sujets contacts/jour en S52).
- Le **ratio sujets contacts/cas confirmés** s'établit à **1,3** (versus **1,3 en S53** et 1,2 en S52).

Contact tracing : Chiffres clés de la S52 (du 21 au 27/12) – *Source : SPF-IF, Point épidémio régional*

14 680 cas et **17 937 sujets contacts** pris en charge par les équipes de l'Assurance Maladie en Île-de-France.



Bilan régional : Synthèse données du jour

CLUSTERS : 56 nouveaux clusters validés le 15/12

À noter que la **validation des clusters avec SPF-IF** est dorénavant effectuée 2 fois par semaine (**mardi et jeudi**).

Dpt	Type de collectivité	Nb de cas confirmés	Criticité SPF-IF
75	EMS Précarité	4	Modérée
75	EMS Précarité	24	Elevée
75	EMS Précarité	5	Modérée
75	ES	7	Modérée
75	ES	18	Elevée
75	ES	5	Limitée
75	ES	13	Elevée
75	ES	12	Elevée
75	ES	10	Elevée
77	EHPAD	4	Elevée
77	EHPAD	8	Elevée
77	EHPAD	4	Elevée
77	es	6	Modérée
77	es	4	Modérée
78	EHPAD	13	Elevée
78	EHPAD	46	Elevée
78	EHPAD	12	Elevée
78	EHPAD	5	Elevée
78	EMS Précarité	3	Elevée

Clusters : Chiffres clés de la S46 (du 09 au 15/11) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional) – ARRÊT des MISES à JOUR par SPF-IF

Les clusters ne constituent pas un indicateur de suivi en temps réel de l'évolution de l'épidémie. Ils sont pertinents pour identifier les collectivités et situations présentant un fort risque de transmission lorsque la circulation virale est faible. Dans ces collectivités, la mise en place de mesures de gestion permet le contrôle local de l'épidémie. Actuellement, la circulation virale étant forte, les fluctuations du nombre de clusters ne traduisent pas les évolutions de l'épidémie. Pour l'ensemble de ces raisons, **cette surveillance n'est plus pertinente et sa présentation sera donc suspendue dans les prochains points épidémiologiques de la cellule régionale Île-de-France.**

Au 18 novembre 2020, le bilan (hors EHPAD et milieu familial restreint) s'élève à 1 440 clusters inclus depuis le 8 mai 2020 en région Île-de-France (versus 958 au 04 novembre). **Depuis le mois de septembre 2020**, 1 186 clusters ont été recensés en Île-de-France, dont 208 clusters actifs (17,5 %) et 243 clusters à criticité élevée (20,5 %). Le nombre moyen de cas ([min; max]) rattachés à un cluster varie entre 5 [3;16] en crèches et 22 [3-96] en établissements pénitentiaires.



Bilan régional : Synthèse données du jour

CLUSTERS : 56 nouveaux clusters validés le 15/12

À noter que la **validation des clusters avec SPF-IF** est dorénavant effectuée 2 fois par semaine (**mardi et jeudi**).

Dpt	Type de collectivité	Nb de cas confirmés	Criticité SPF-IF
91	EHPAD	16	Elevée
91	EHPAD	12	Elevée
91	EHPAD	8	Elevée
91	EHPAD	21	Elevée
91	EHPAD	3	Elevée
92	EHPAD	8	Elevée
92	ES	10	Elevée
92	ES	3	Modérée
92	ES	22	Elevée
92	ES	5	Elevée
93	ES	19	Elevée
93	ES	5	Modérée
93	ES	18	Elevée
93	ES	8	Elevée

Dpt	Type de collectivité	Nb de cas confirmés	Criticité SPF-IF
94	EHPAD	3	Elevée
94	EHPAD	6	Elevée
94	EHPAD	15	Elevée
94	EHPAD	5	Elevée
94	ES	24	Elevée
94	ES	9	Elevée
94	ES	12	Elevée
94	ES	5	Elevée
94	ES	6	Modérée
94	ES	21	Elevée
94	ES	8	Elevée
95	Autres	21	Elevée
95	EHPAD	50	Elevée
95	EHPAD	52	Elevée
95	EHPAD	18	Elevée
95	EHPAD	19	Elevée
95	EHPAD	24	Elevée
95	EHPAD	12	Elevée
95	EHPAD	7	Elevée
95	EHPAD	33	Elevée
95	EHPAD	3	Elevée
95	EHPAD	44	Elevée
95	EHPAD	4	Elevée



Bilan régional : Synthèse données du jour

HOSPITALISATIONS

➤ Concernant le flux entrant journalier de patients :

- **27 entrées en Soins critiques (SC) depuis la veille** : après 2 mois d'augmentation du nombre quotidien d'entrées en SC, un plateau a été atteint mi-novembre puis la diminution s'est amorcée ; un **plateau** est à nouveau atteint **depuis 4 semaines**. [Pour mémoire, rattrapage le lundi et le mardi des saisies dans SI-VIC des nouveaux séjours du WE.](#)
- En semaines glissantes, **les entrées COVID (HC + SC) sont stables** et se situent désormais à **1 215 entrées sur 7 jours**.

➤ Concernant le nombre de patients hospitalisés :

- Les hospitalisations de patients COVID, après avoir augmenté jusqu'à la mi-novembre, ont atteint un plateau et sont **stables en MCO** ; les séjours **SSR** sont **stables**.
- Le **taux d'occupation des lits de Réanimation** par les patients COVID est **stable à 50,7 %**.

Hospitalisations : Chiffres clés de la S52 (du 21 au 27/12) – [Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional](#)

L'analyse par date de déclaration permet d'apprécier de façon réactive l'évolution récente de la dynamique épidémique.

Pour la deuxième semaine consécutive, l'ensemble des **indicateurs hospitaliers** sont en **baisse** en **S52** après le rebond des déclarations observé en semaine S50. Les passages en Soins critiques décroissent de 16 % avec 212 nouvelles déclarations atteignant la valeur la plus basse observée depuis la semaine 39. Les décès déclarés baissent de 11 % en S52 avec 237 déclarations. Au niveau des hospitalisations, la lente décroissance se poursuit avec 1 322 déclarations correspondant à une **baisse de 5 % en S52** après une baisse de 8 % en S51.

Le **taux d'incidence des hospitalisations descend à 11,3 pour 100 000 franciliens** tandis que celui des passages en services critiques est stable à 2,0 pour 100 000 franciliens.



Bilan régional : Synthèse données du jour

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

Pour la période du **26 décembre au 01 janvier**, en IDF, **380 602 tests (RT-PCR ou TA)** pour le SARS-CoV-2 ont été pratiqués, pour **367 821 patients testées**. Un total de **15 993** personnes ont été testées positives. Le taux de positivité était de **4,3%** (versus 5,2 % en France), le taux d'incidence de **130,3 cas pour 100 000** habitants (versus 136,5 en France) et le taux de dépistage de **2 996 pour 100 000** habitants (versus 2 626 en France).

- Le **taux de dépistage diminue légèrement** sur la période du 26 décembre au 01 janvier par rapport à la période précédente au niveau régional, à 2 996 patients testés / 100 000 habitants, et dans tous les départements. Par rapport à la semaine précédente, le taux de dépistage diminue de 76%.
- Le **taux d'incidence brut est stable** sur la période du 26 décembre au 01 janvier au niveau régional (à **130,3 cas / 100 000 habitants**) par rapport à la période glissante précédente, ainsi que dans tous les départements. **Par rapport à la semaine précédente, le taux d'incidence brut régional augmente de 7%**, malgré la diminution du taux de dépistage. Par rapport à la semaine précédente au niveau départemental, le taux d'incidence est stable à Paris et en légère **augmentation** en **Seine-Saint-Denis** et dans le **Val-de-Marne**. Les autres départements présentent une hausse plus marquée, notamment l'**Essonne**, les **Yvelines** et le **Val-d'Oise**. Le **taux d'incidence des > 65 ans** est en **légère augmentation** sur la période du 26 décembre au 01 janvier par rapport à la période précédente, à **138,4 cas / 100 000 habitants** au niveau régional. Ce taux est en augmentation par rapport à la semaine précédente (+ 6%) et ce malgré une diminution du taux de dépistage pour cette classe d'âge (- 44% de dépistage). La Seine-Saint-Denis présente toujours un taux d'incidence des > 65 ans élevé par rapport aux autres départements, à 172,8 cas / 100 000 habitants. Par rapport à la semaine précédente, le **taux d'incidence des > 65 ans** affiche une **hausse** notamment en **Seine-et-Marne**, dans l'**Essonne**, et dans le **Val-d'Oise**.
- Le **taux de positivité est stable** sur la période du 26 décembre au 01 janvier par rapport à la période précédente, à **4,3 %** sur la région. **Par rapport à la semaine précédente, le taux de positivité affiche une tendance à la hausse (+ 2,1 points)**. Cette tendance est observée **dans tous les départements**. Le taux de positivité le plus élevé est observé pour la **Seine-Saint-Denis**, à **6,1 %**, et le plus bas est noté pour **Paris**, à **2,8 %**. La Seine-Saint-Denis, l'Essonne et la Seine-et-Marne présentent des taux de positivité qui dépassent la barre des 5 %.

SI-DEP/épidémiologie : Chiffres clés de la S52 (du 21 au 27/12) – *Source : SPF-IF, Point épidémiologie régional*

Au niveau régional, le **taux d'incidence standardisé diminue** en S52, après deux semaines consécutives d'augmentation. Ce taux se situe à **120,4 cas** pour 100 000 habitants en semaine 52 (vs 137,8 en S51). Alors que le **taux de dépistage a fortement augmenté** en S52 dans tous les départements, on constate une diminution des taux d'incidence standardisés départementaux. Malgré une forte diminution de l'activité de dépistage le vendredi 25 décembre, le **taux de test a augmenté** en S52. L'évolution du recours au dépistage est constatée dans le contexte des fêtes de fin d'année et alors que de nombreuses personnes se sont faites tester dans la perspective de réunions familiales.

Les **taux de positivité**, indépendants de l'intensité du dépistage, poursuivent une **baisse** sur l'ensemble de la région, pouvant suggérer une diminution de la circulation virale. Au niveau régional, le taux de positivité passe de 3,6 % à **2,4 %** entre S51 et S52. Le taux de positivité parmi les **symptomatiques** est de **9,9 %**, en baisse par rapport à S51 (11,8 %) et il est de **1,5 %** pour les **asymptomatiques** (2,1 % en S51). L'ensemble des départements sont concernés par la baisse. Le taux de positivité le plus bas est observé à Paris, atteignant 1,6 %, et le plus élevé est observé en Seine-Saint-Denis (4,0 %).

La **baisse des taux d'incidence** et des **taux de positivité** concerne **toutes les classes d'âge**.



Bilan régional : analyse des données de mortalité

Mortalité : Chiffres clés de la S50 (du 07 au 13/12) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional – Pas de mise à jour pour les semaines 50 et suivantes

En Île-de-France, le nombre de décès est significativement supérieur à celui attendu entre les **semaines 41 et 48**.

Le **pic de mortalité** pour cette seconde vague semble confirmé en **semaine 45** avec un excès de décès estimé à 30% au pic.

Depuis la semaine 46, on observe une décroissance graduelle : **l'excès de décès atteint +18% en semaine 47, +13,4% en semaine 48 et +7,6% en semaine 49** (données non consolidées).

Jusqu'en semaine 48, ces hausses concernent majoritairement les **personnes de 65 ans et plus**. En semaine 49, un excès modéré de mortalité est significatif uniquement chez les adultes de 15 à 64 ans au niveau régional.

Au niveau départemental, les excès de décès modérés sont observés (tous âges) en **Seine-et-Marne** et dans l'**Essonne**.

Département	Semaine 47		Semaine 48		Semaine 49	
	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score
75 - Paris	8,7%	1,4	8,8%	1,4	-4,5%	-0,7
77 - Seine-et-Marne	6,3%	0,6	23,1%	2,1	24,4%	2,2
78 - Yvelines	20,2%	1,9	27,0%	2,5	5,4%	0,5
91 - Essonne	31,8%	2,8	11,0%	1,0	23,1%	2,0
92 - Hauts-de-Seine	11,3%	1,3	-0,2%	0,0	-0,3%	0,0
93 - Seine-St-Denis	18,7%	2,0	5,7%	0,6	16,8%	1,8
94 - Val-de-Marne	21,7%	2,2	33,2%	3,3	12,0%	1,2
95 - Val-d'Oise	37,9%	3,9	6,8%	0,7	6,0%	0,6
Île-de-France	17,7%	4,2	13,4%	3,2	7,6%	1,8

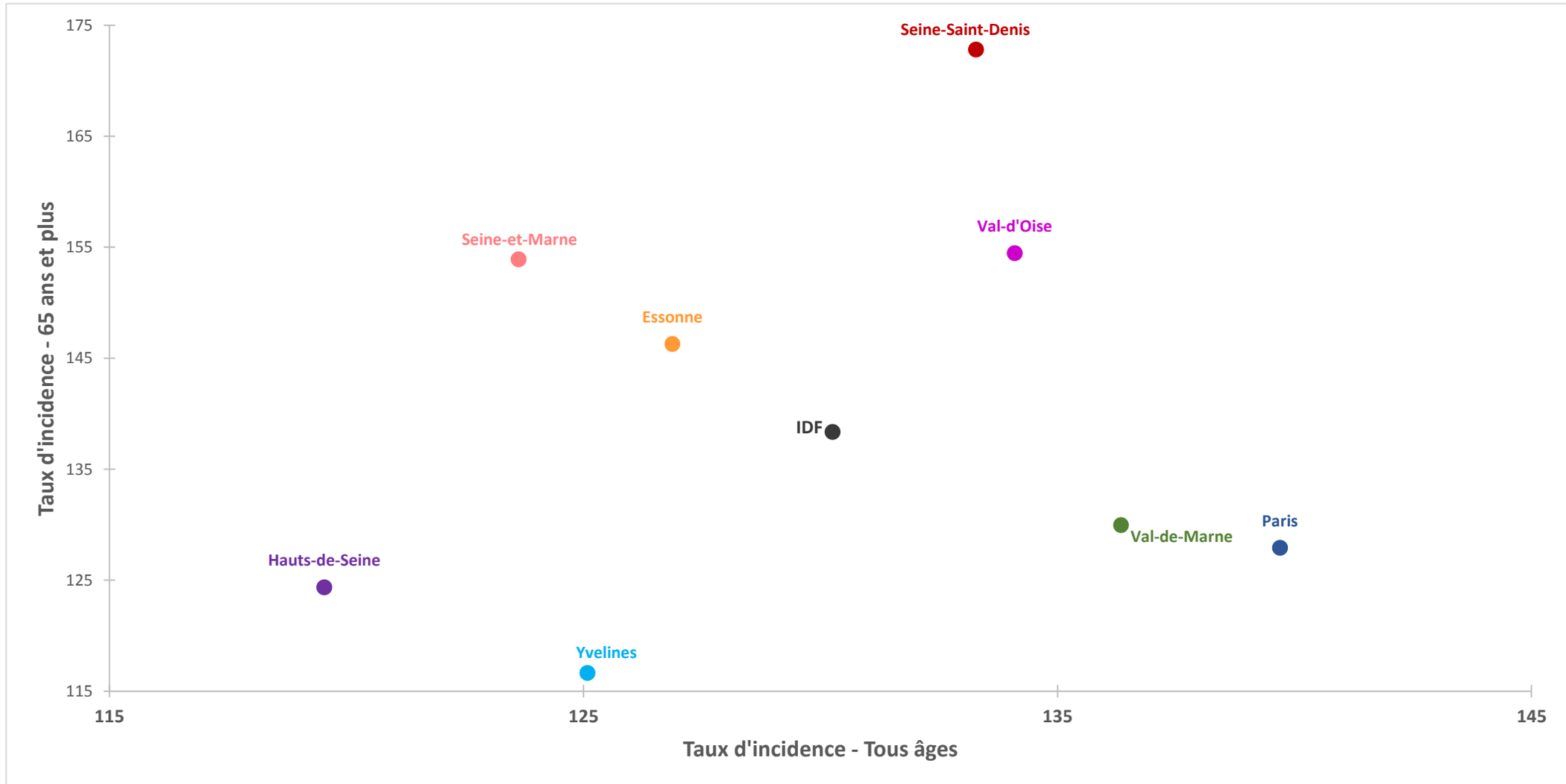
Z-score = (nombre observé – nombre attendu) / écart-type du nombre attendu

Cet indicateur standardisé permet notamment de comparer les excès de décès 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 lorsqu'il est supérieur à 2.



Taux d'occupation Réa Covid : **50,7**

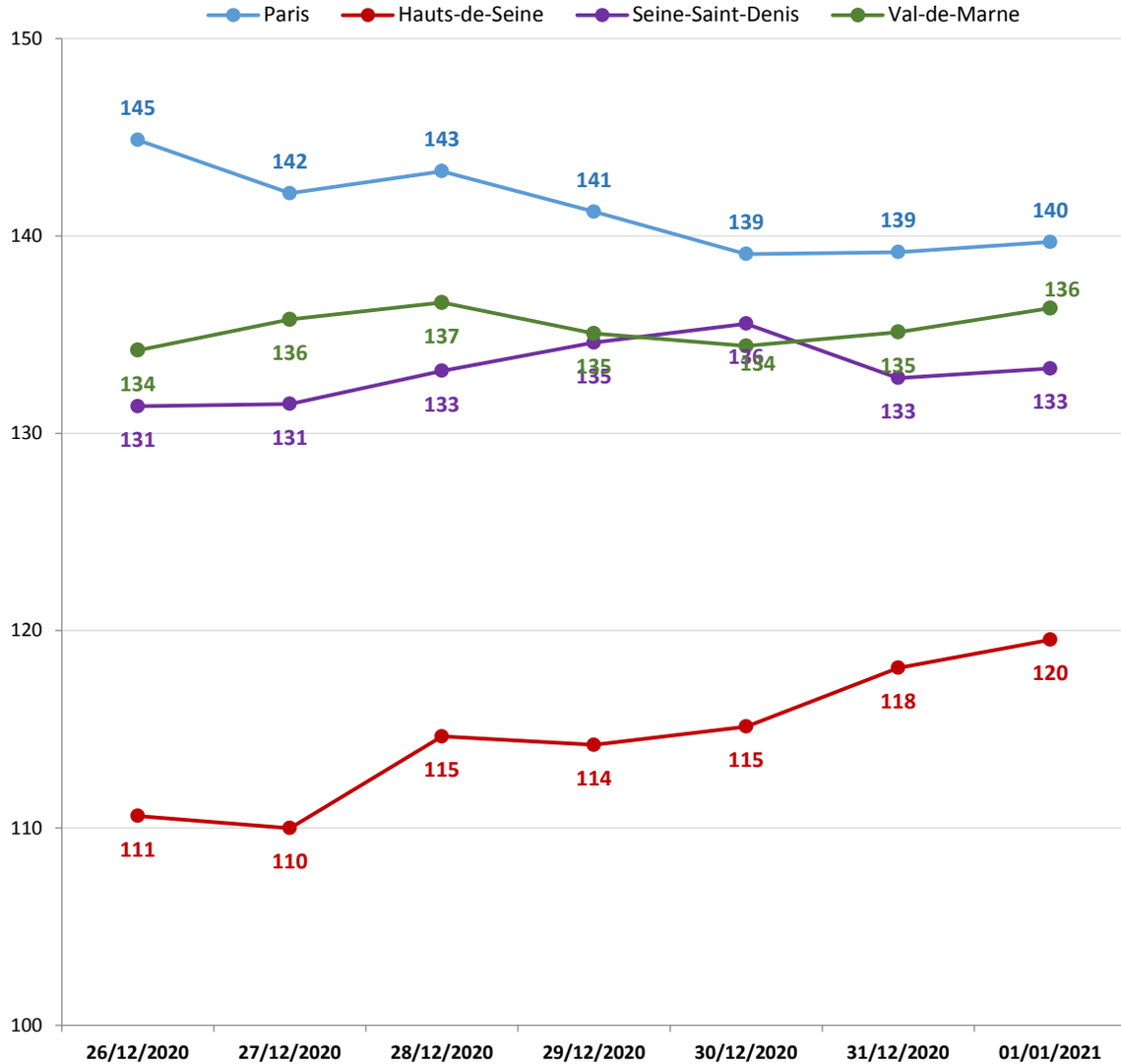




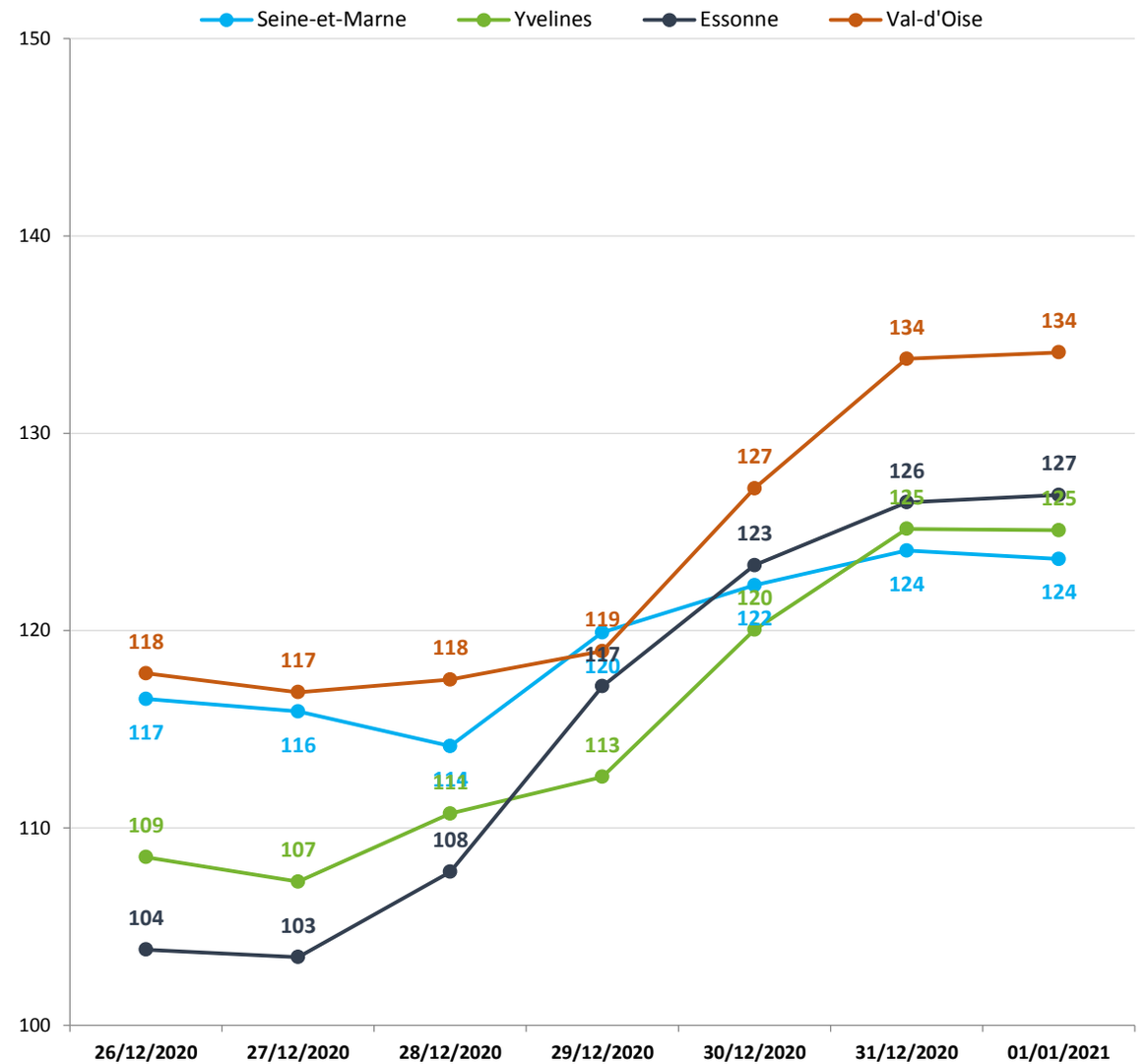
Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

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

Taux d'incidence - Paris et petite couronne



Taux d'incidence - Grande couronne

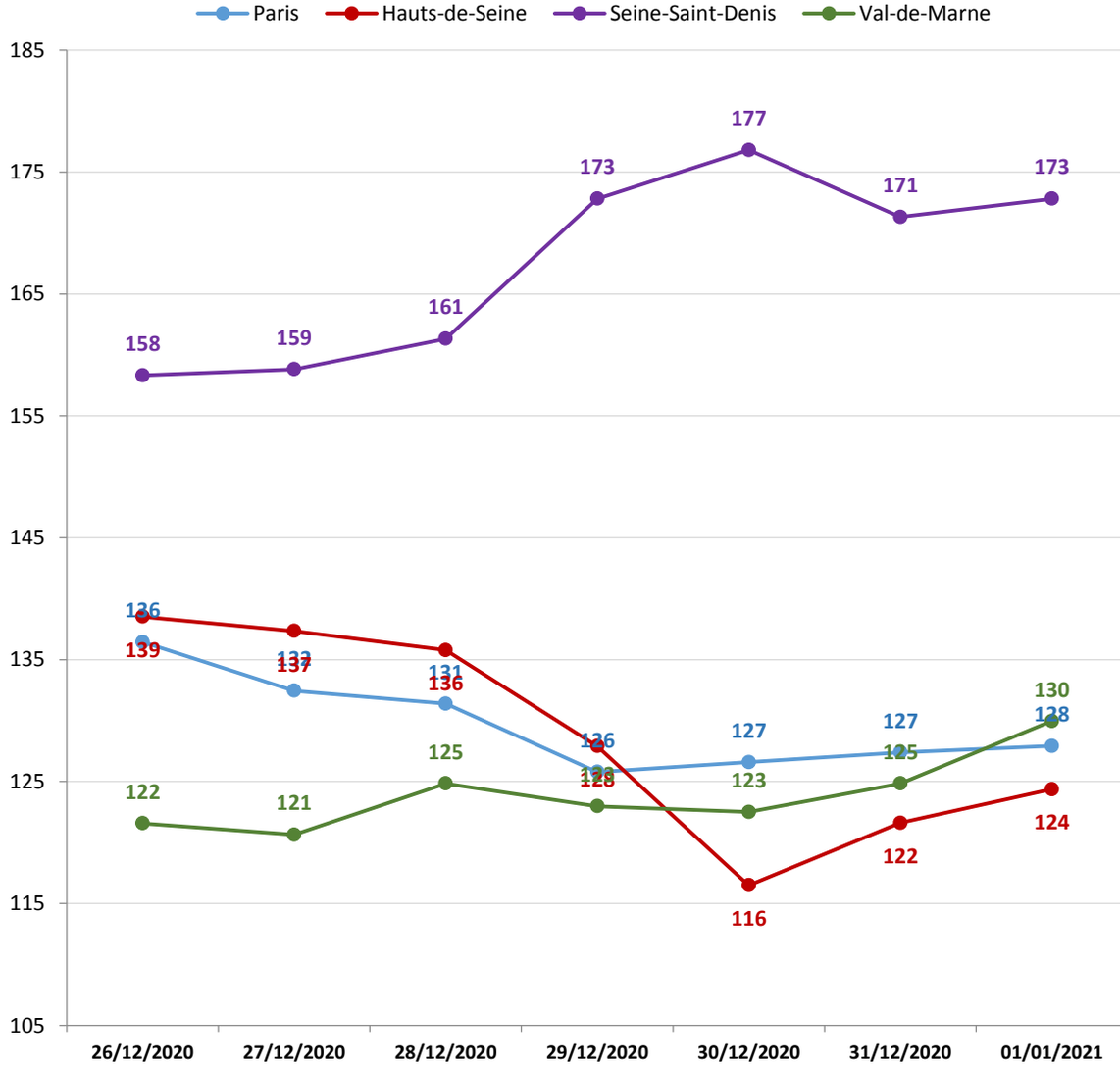




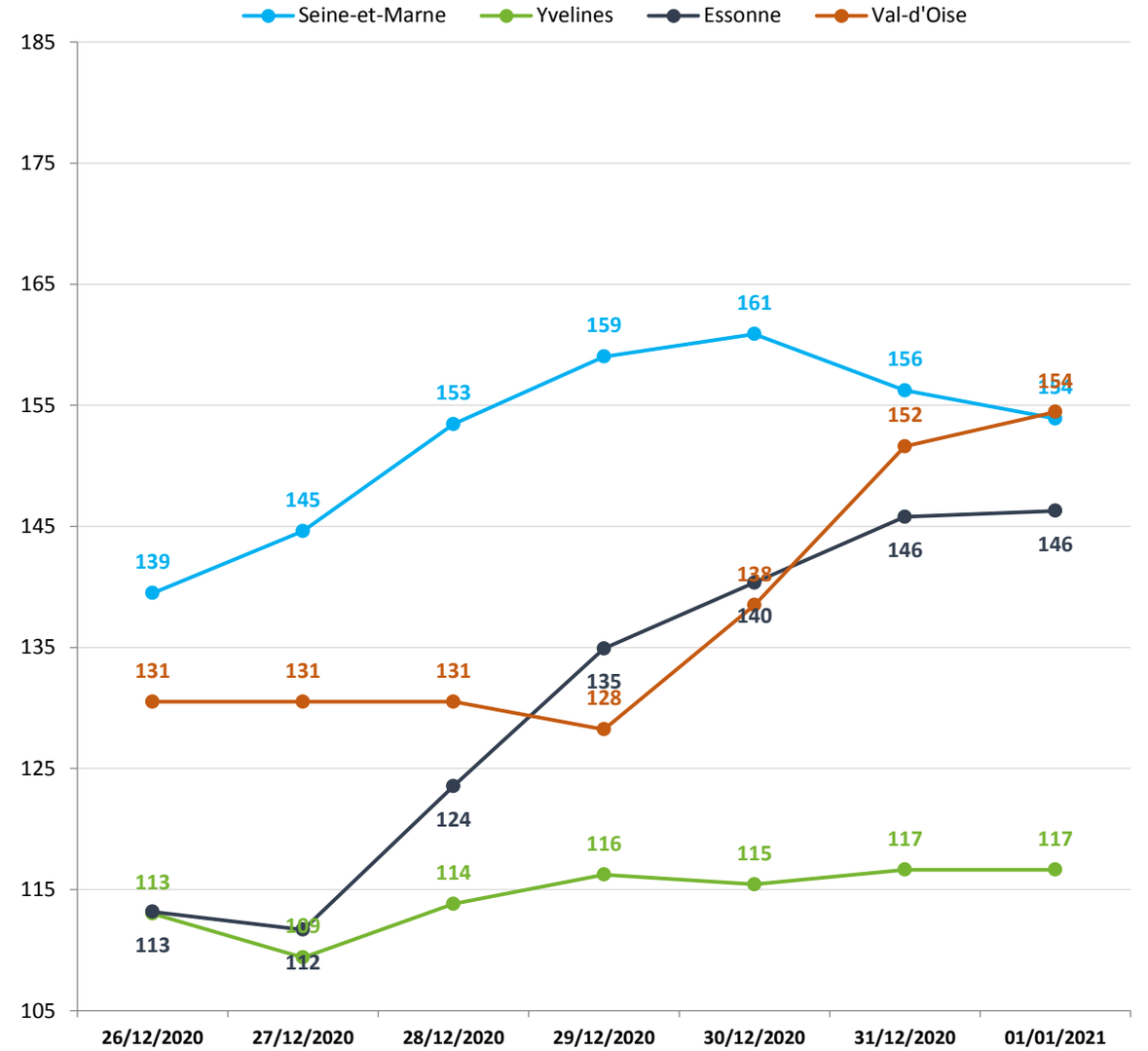
Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

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

Taux d'incidence des 65 ans et plus - Paris et petite couronne



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

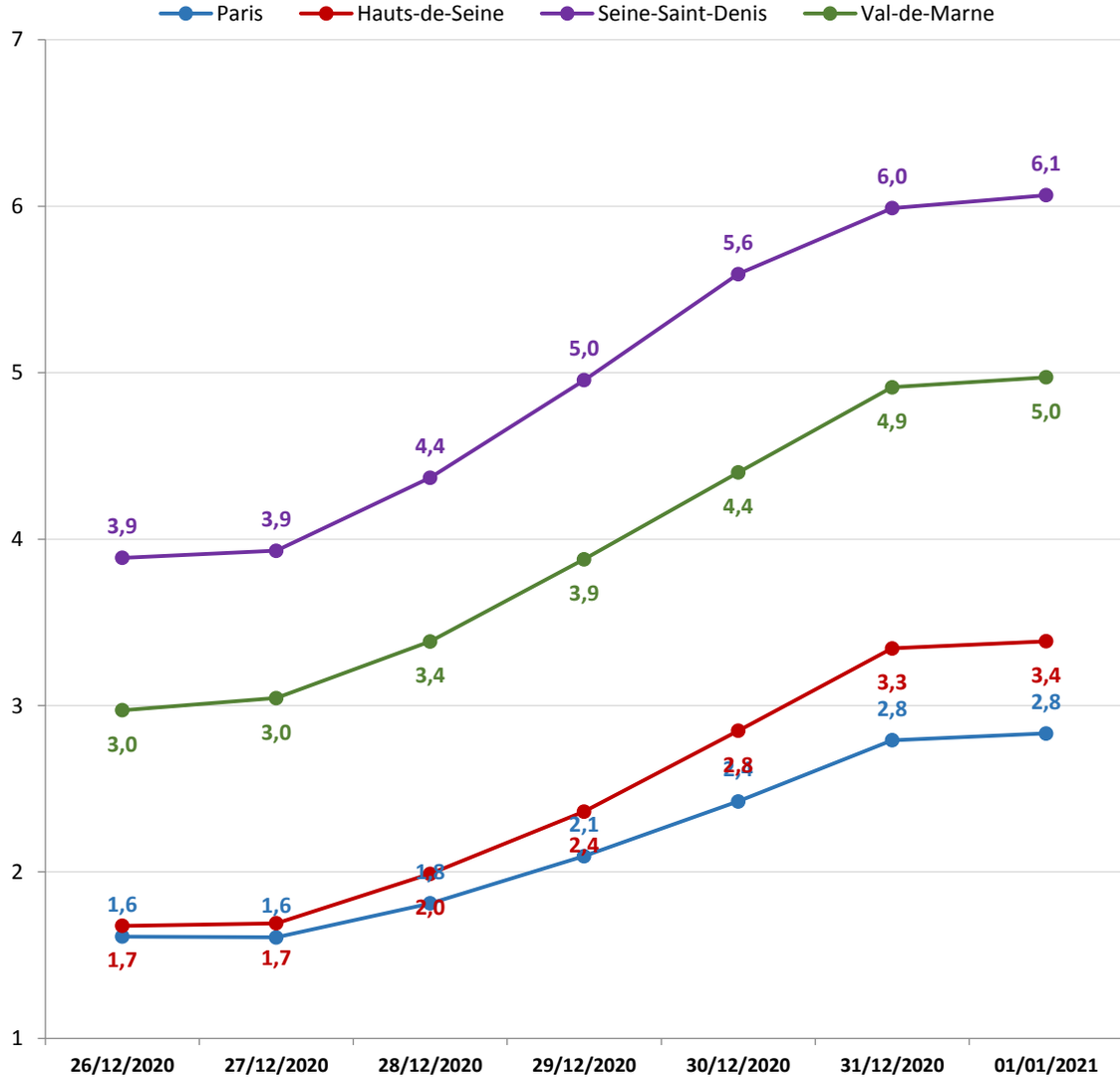




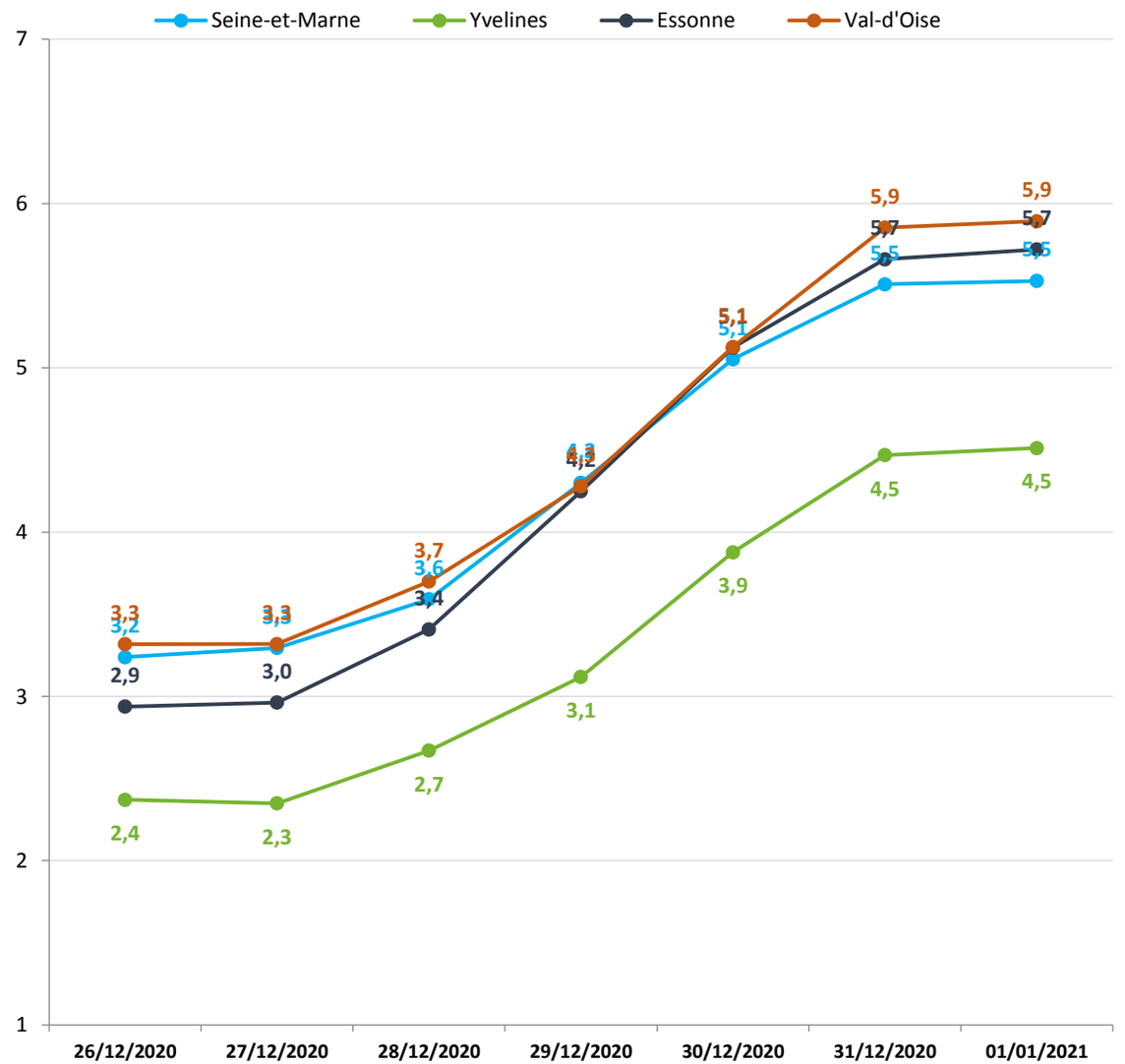
Taux de positivité tous âges : évolution sur la dernière semaine

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

Taux de positivité - Paris et petite couronne



Taux de positivité - Grande couronne

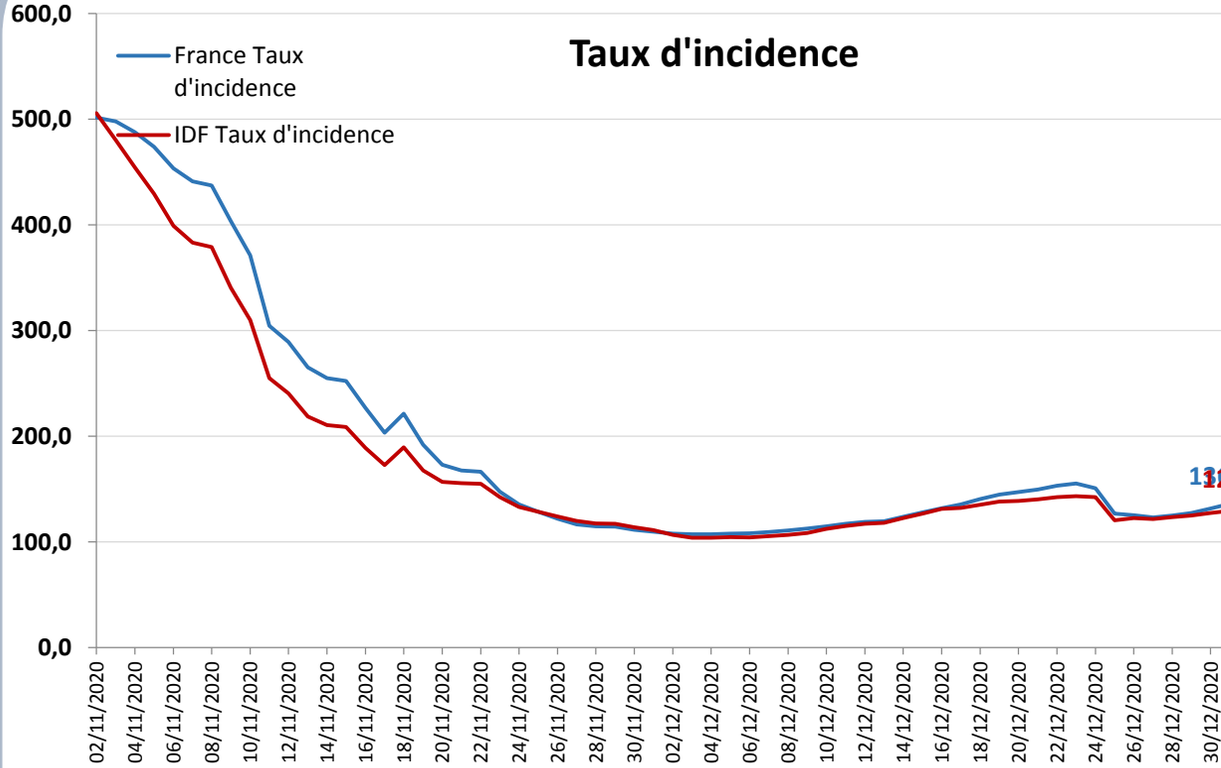




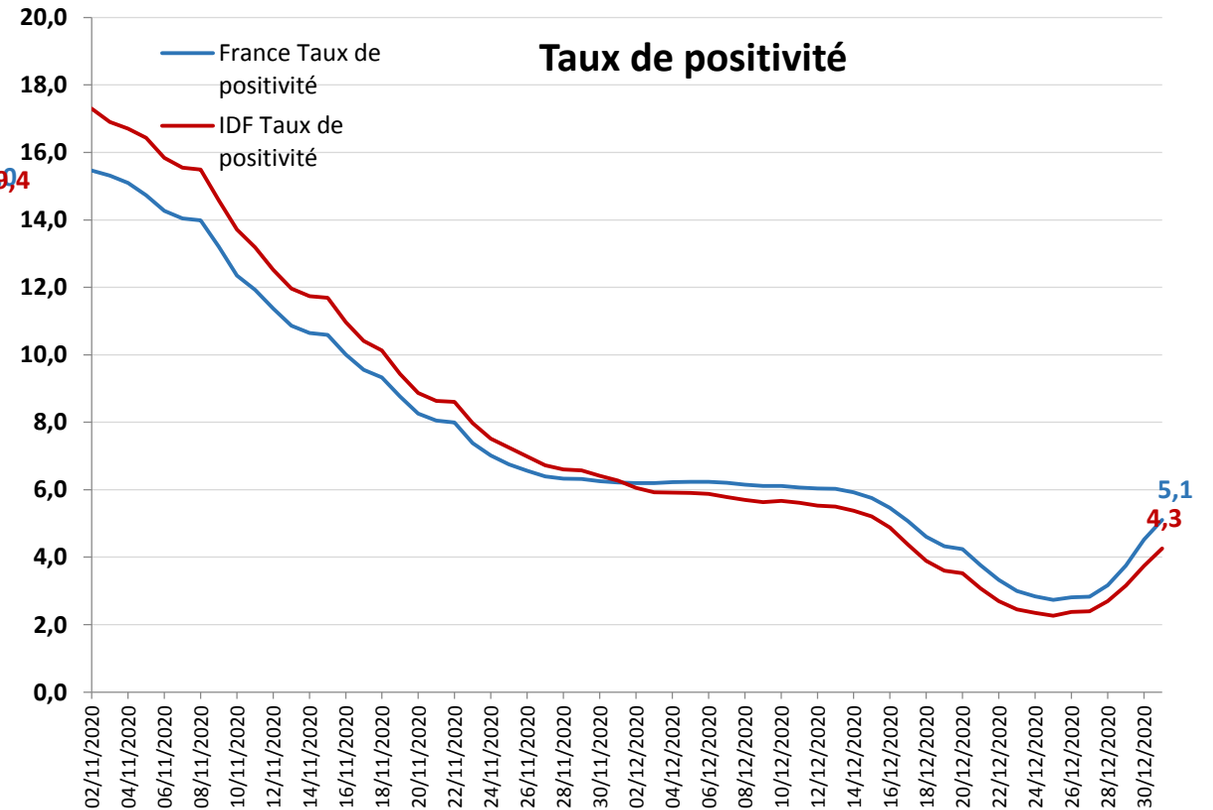
Bilan régional : Evolution sur les 2 derniers mois

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

Taux d'incidence



Taux de positivité





Tests – Situation IdF



Territoire ▶ Île-de-France

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

	Taux d'incidence brut - Semaine glissante 25-déc - 31-déc	24-déc 30-déc	Taux de positivité - Semaine glissante 25-déc - 31-déc	24-déc 30-déc	Nombre de tests réalisés - Semaine glissante 25-déc - 31-déc	24-déc 30-déc	Taux de pénétration des RT-PCR* sur la période	Taux d'incidence brut 65 ans et plus - Semaine glissante 25-déc - 31-déc
Paris	139,0	139,0	2,8	2,4	110 237	127 046	5 131,4	127,4
Seine-et-Marne	124,0	122,3	5,5	5,0	33 311	35 950	2 339,9	156,2
Yvelines	122,8	118,1	4,4	3,8	41 377	45 893	2 856,3	116,6
Essonne	126,3	123,2	5,6	5,1	30 357	32 785	2 300,8	145,8
Hauts-de-Seine	118,1	115,1	3,3	2,8	58 883	67 459	3 648,8	121,6
Seine-Saint-Denis	132,7	135,6	5,9	5,5	38 569	42 141	2 309,3	171,3
Val-de-Marne	135,0	134,4	4,9	4,4	39 922	44 375	2 839,3	124,8
Val-d'Oise	133,8	127,2	5,8	5,1	29 464	32 108	2 360,2	151,6
Île-de-France	129,4	127,6	4,3	3,7	382 120	427 757	3 112,2	137,1
France	136,0	131,7	5,1	4,5	1 830 852	1 999 380	2 727,9	

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

NB : Les données SI-DEP étant mises à jour régulièrement, une reprise de l'antériorité est effectuée. La valeur précédente affichée ici peut différer de celle affichée précédemment.



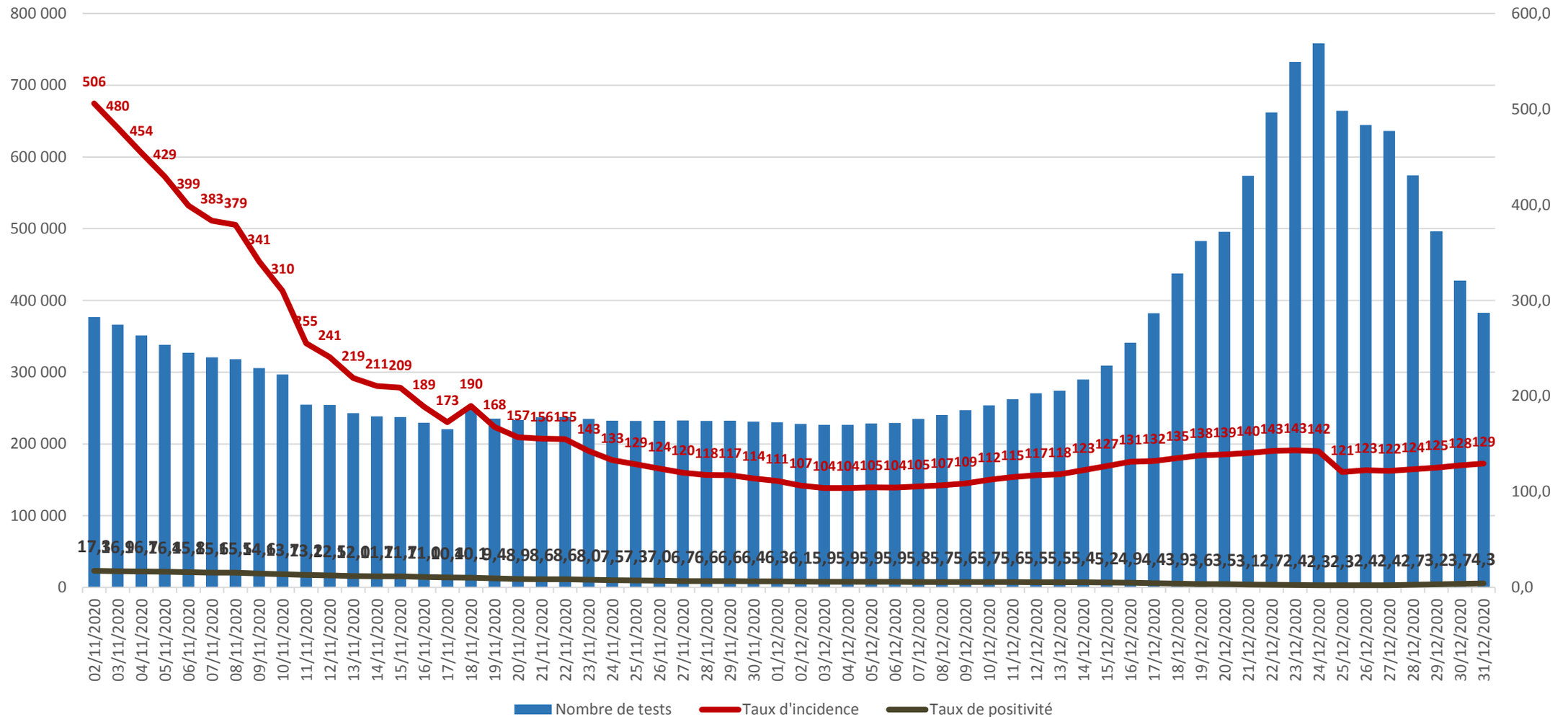
Tests – Evolution sur les 2 derniers mois - IdF

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





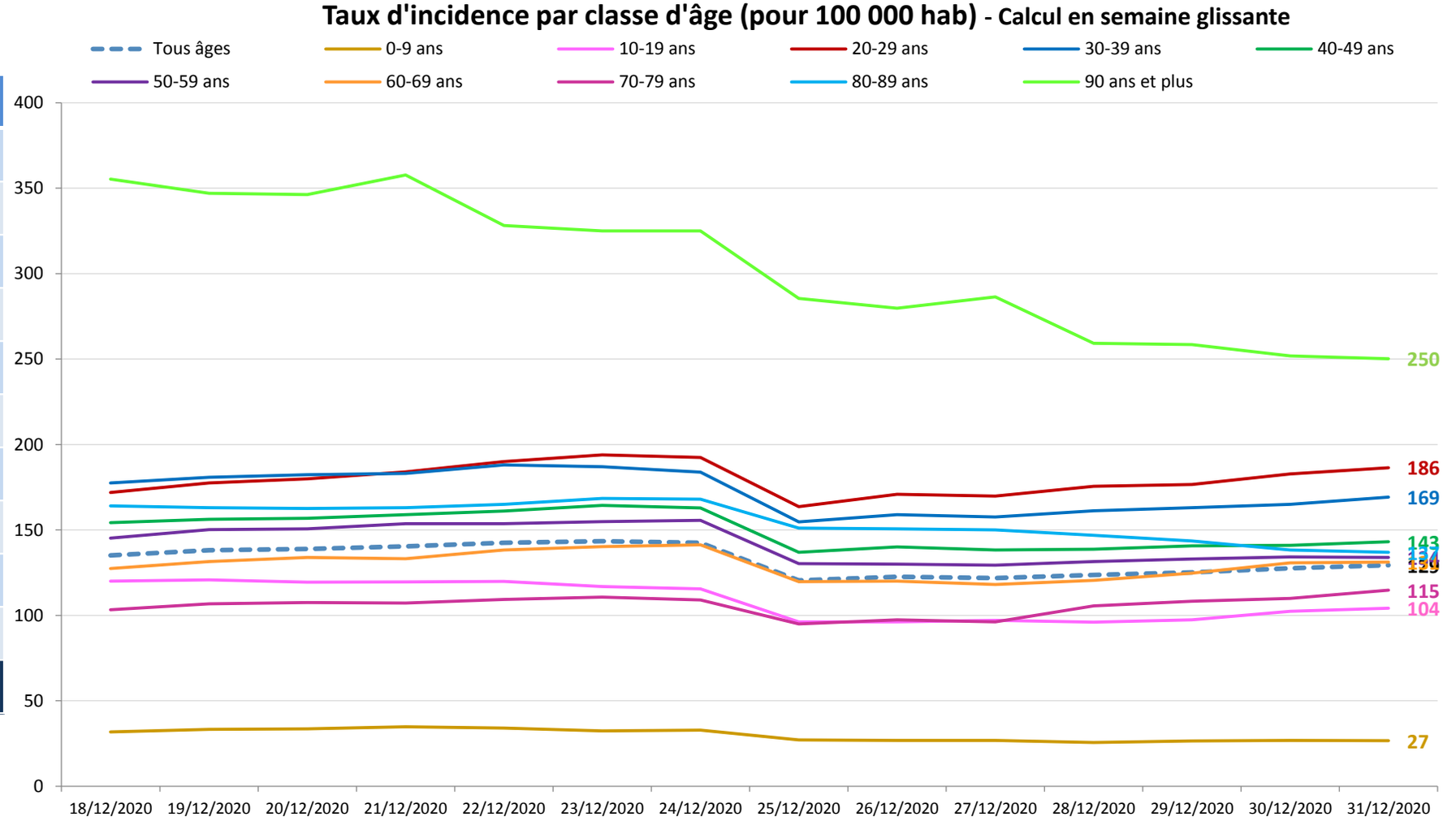
Tests – Situation IdF – Analyse hebdomadaire par classes d'âges

Source SI-DEP, data.gouv



Territoire ► Île-de-France

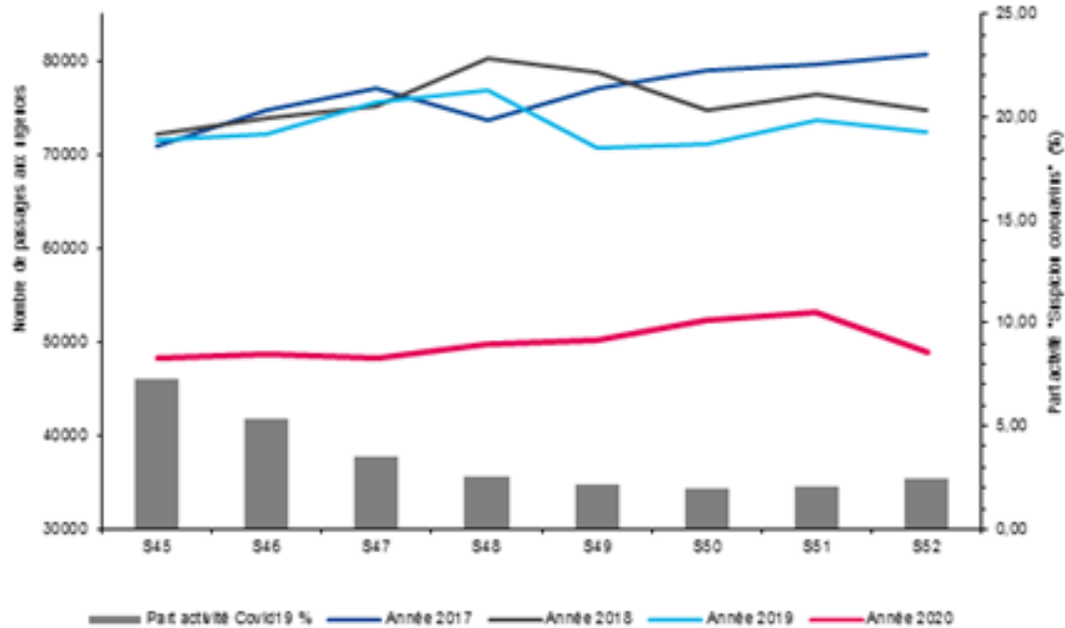
31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	26,6	5,4
10-19 ans	104,1	4,9
20-29 ans	186,5	3,5
30-39 ans	169,1	4,0
40-49 ans	143,1	4,4
50-59 ans	133,9	4,4
60-69 ans	131,2	4,3
70-79 ans	114,8	4,9
80-89 ans	136,9	5,8
90 ans et plus	250,3	6,6
Tous âges	129,4	4,3



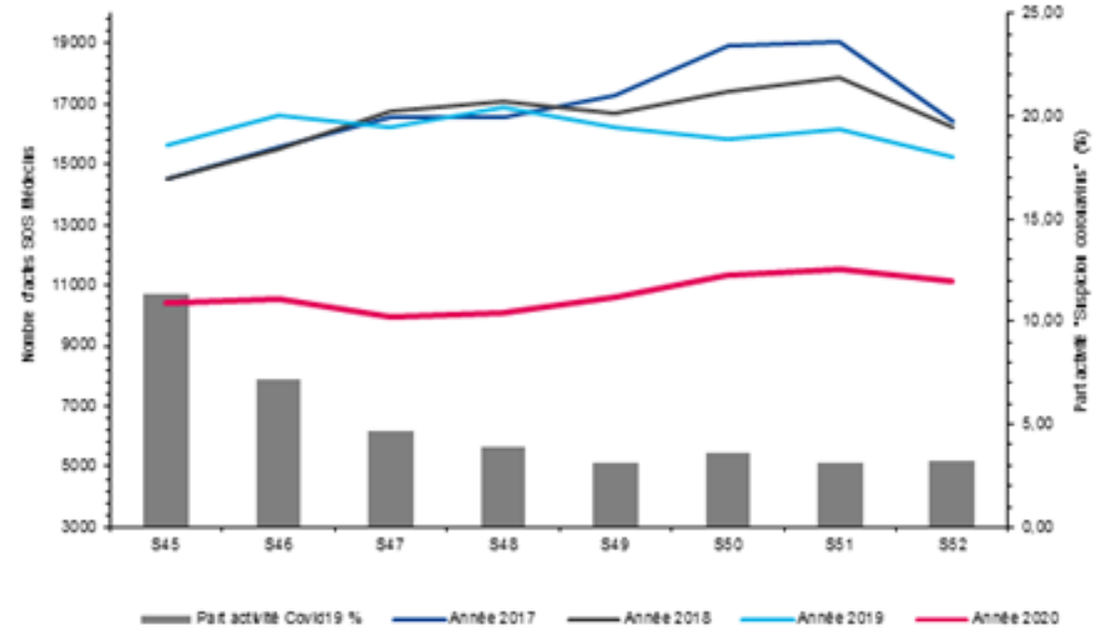


Indicateurs précoces : comparaison aux années précédentes

ÉVOLUTION NOMBRE PASSAGES AUX URGENCES TOUS ÂGES et TOUTES CAUSES
PART ACTIVITE SUSPICION CORONAVIRUS DANS ACTIVITE TOTALE (%)
S45 à S52 - ANNEES 2017 à 2020



ÉVOLUTION NOMBRE ACTES SOS MEDECINS TOUS ÂGES et TOUTES CAUSES
PART ACTIVITE SUSPICION CORONAVIRUS DANS ACTIVITE TOTALE (%)
S45 à S52 - ANNEES 2017 à 2020





En semaine 52, poursuite de la circulation du SARS-CoV-2 à un niveau élevé

- Maintien du nombre de cas confirmés à un niveau élevé
- Augmentation de l'activité de dépistage, notamment chez les personnes asymptomatiques (+39%)
- Maintien des nouvelles hospitalisations et des admissions en réanimation à un niveau élevé
- Régions les plus touchées : Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est, Hauts-de-France, Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes

Mortalité

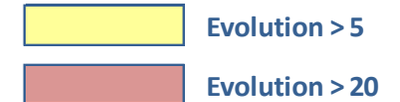
- Mortalité liée à la COVID-19 élevée



Situation nationale : passages aux urgences (du 24/12/2020 au 02/01/2021)

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

		24/12/2020	02/01/2021	Evolution
Nombre de passages Tous âges	Ile-de-France	40 642	39 659	-2,4%
Nombre de passages Pédiatrie		9 808	8 782	-10,5%
Part de la pédiatrie dans le total passages		24,1%	22,1%	-2,0
Nombre de passages Tous âges	6 grandes métropoles régionales	39 563	39 301	-0,7%
Nombre de passages Pédiatrie		7 912	7 348	-7,1%
Part de la pédiatrie dans le total passages		20,0%	18,7%	-1,3



		24/12/2020	02/01/2021	Evolution
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	Ile-de-France	2,42%	2,22%	-0,2
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie		0,18%	0,14%	0,0
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	6 grandes métropoles régionales	2,2%	2,4%	0,2
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie		0,1%	0,2%	0,0



En synthèse :

Le nombre de **passages « tous âges »** en Ile-de-France poursuit sa **diminution** sur les 10 derniers jours (- **2,4 %**).

- Au niveau départemental, les évolutions sont modérées et varient selon les départements : entre - 9 % (Hauts-de-Seine) et + 3 % (Seine-et-Marne).
- Dans les **autres métropoles**, la tendance est également à la **diminution** (au maximum - 9 % en Gironde), sauf dans les Alpes maritimes (+ 3 %).

En **pédiatrie**, l'activité **diminue** de manière importante en Ile-de-France (- **10,5 %**) (entre - 21 % (Hauts-de-Seine) et - 3 % (Seine-et-Marne)).

Dans les autres métropoles, les évolutions sont comprises entre - 5 % (Bouches du Rhône et Alpes-Maritimes) et - 13 % (Gironde).

La part des **passages pour Covid « tous âges »** et « **Pédiatrie** » reste **stable** en IdF (- 0,2 %). Même tendance dans les autres métropoles.



Situation nationale : indicateurs épidémiologiques

Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides) : période du 19 au 25 décembre

Données SI-DEP concernant les départements des métropoles (Alpes-Maritimes, Bouches-du-Rhône, Haute-Garonne, Gironde, Nord, Rhône, Paris et les départements de la petite couronne).

- Le **taux de dépistage** affiche une **baisse** sur la période du 19 au 25 décembre, par rapport à période glissante précédente dans tous les départements (allant de -11% à -16%). **Paris** reste le département avec le taux de dépistage **le plus élevé** sur la période du 19 au 25 décembre, à 9 088 personnes testées / 100 000 habitants, après avoir atteint un pique sur la période du 18 au 24 décembre (à 10 366 personnes testées / 100 000 habitants). Ce taux est en hausse par rapport à la dernière semaine dans tous les départements.
- Le **taux de positivité** sur la période du 19 au 25 décembre est **stable** par rapport à la période glissante précédente dans tous les départements. La **Haute-Garonne** présente le TP **le moins élevé, à 1,3%**, suivie de la Gironde, à 1,4%, et de Paris, à 1,5%. Le TP **le plus élevé** est observée dans les **Alpes-Maritimes, à 4,7%**. Ce taux affiche une tendance à la baisse par rapport à la semaine précédente dans tous les départements.
- La **taux d'incidence** sur la période du 19 au 25 décembre est en **baisse** par rapport à la période glissante précédente dans tous les départements (allant de -14% à -20%), liée en partie à la baisse du taux de dépistage. Par rapport à la semaine précédente ce taux est en baisse dans tous les départements, **sauf dans les Alpes-Maritimes**, où il présente une hausse.
- Le **taux d'incidence des > 65 ans** sur la période du 19 au 25 décembre suit la même tendance à la **baisse** du taux d'incidence tous âges, par rapport à la période glissante précédente. Une **hausse** est observée à **Paris**, dans les **Hauts-de-Seine** et dans les **Alpes-Maritimes**, par rapport à la semaine précédente.

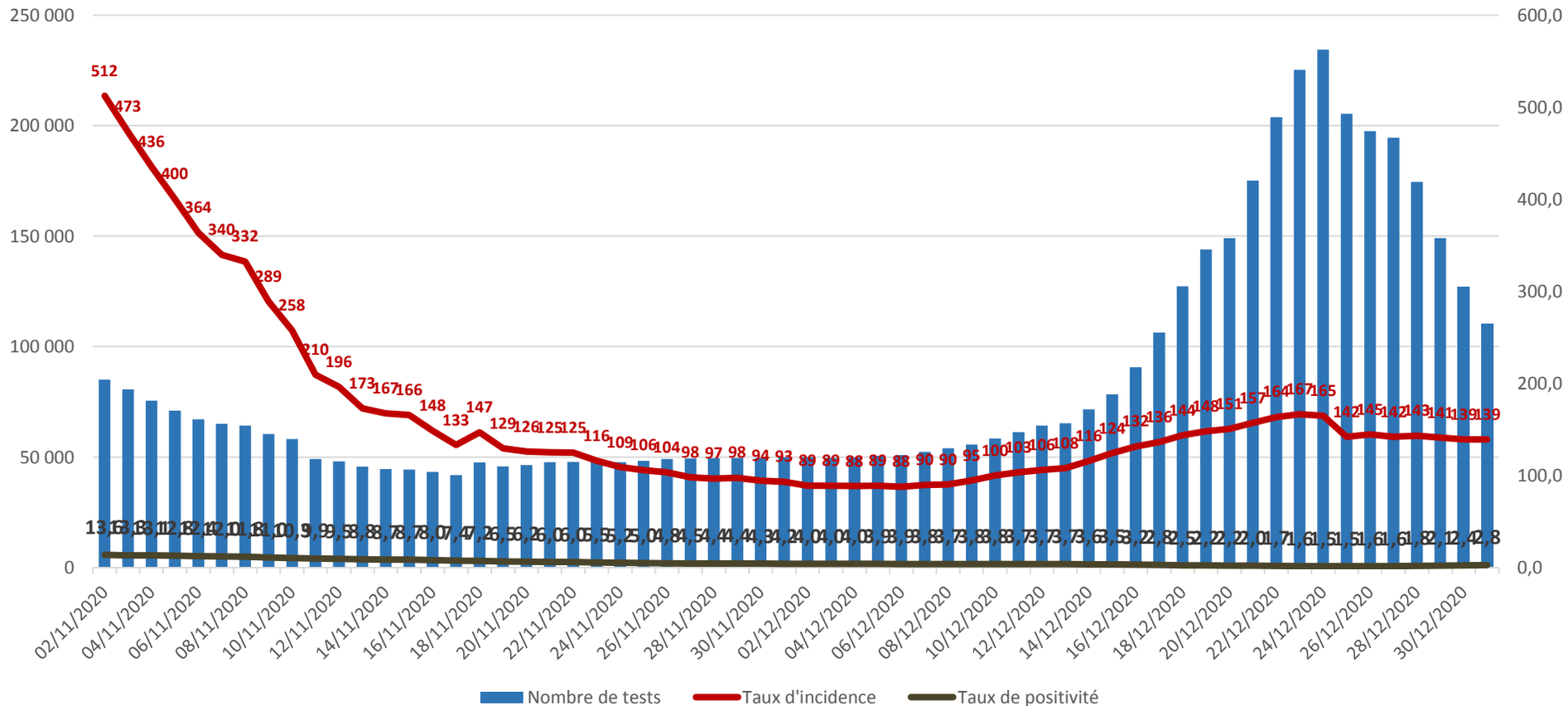


Evolution sur les 2 derniers mois – Paris (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	75	IdF
Nombre de tests réalisés	110 237	382 120
Taux de positivité	2,8	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	139,0	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,0%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

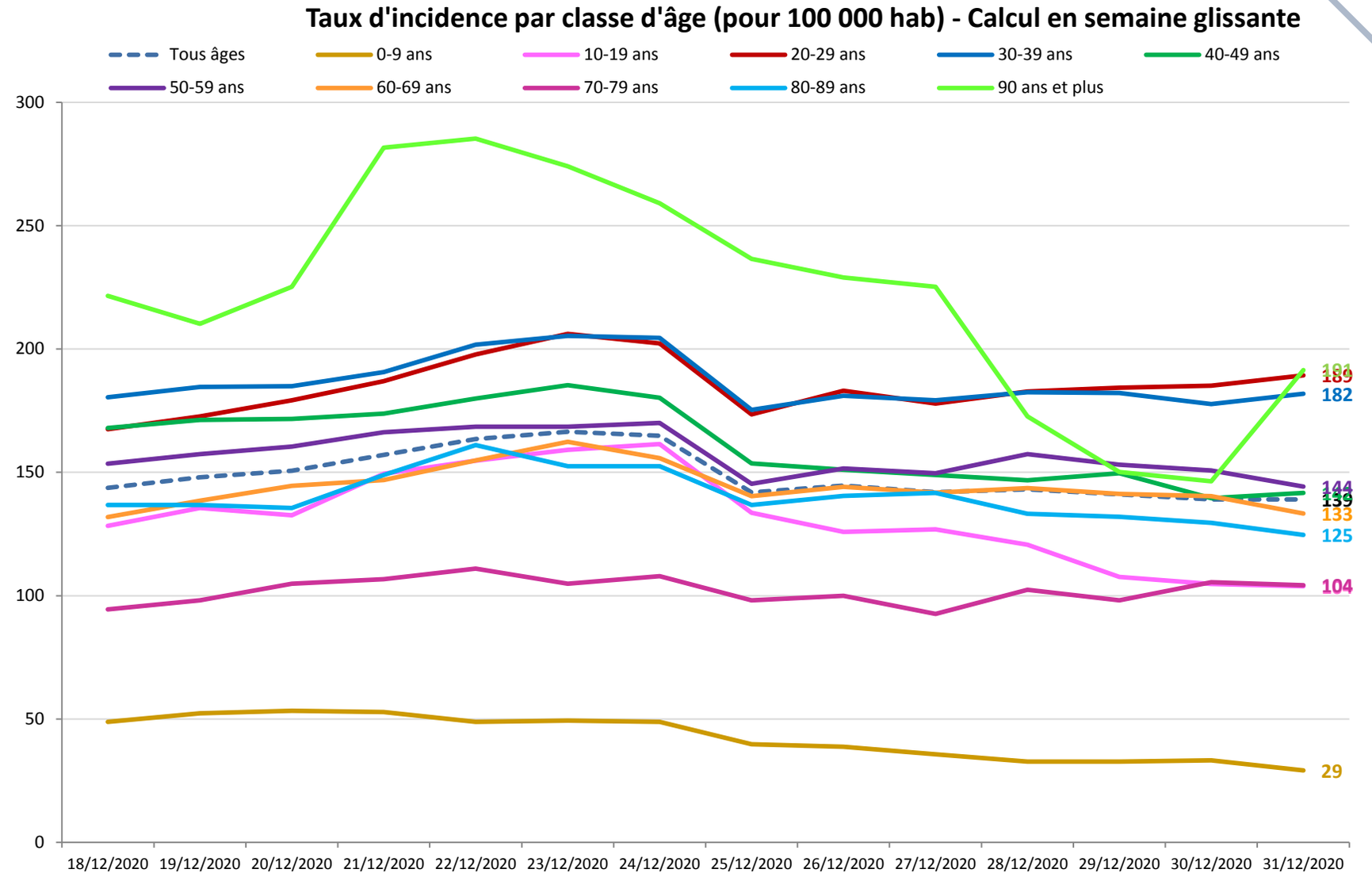
Elevé (dep. 18/08)



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

Source SI-DEP, data.gouv

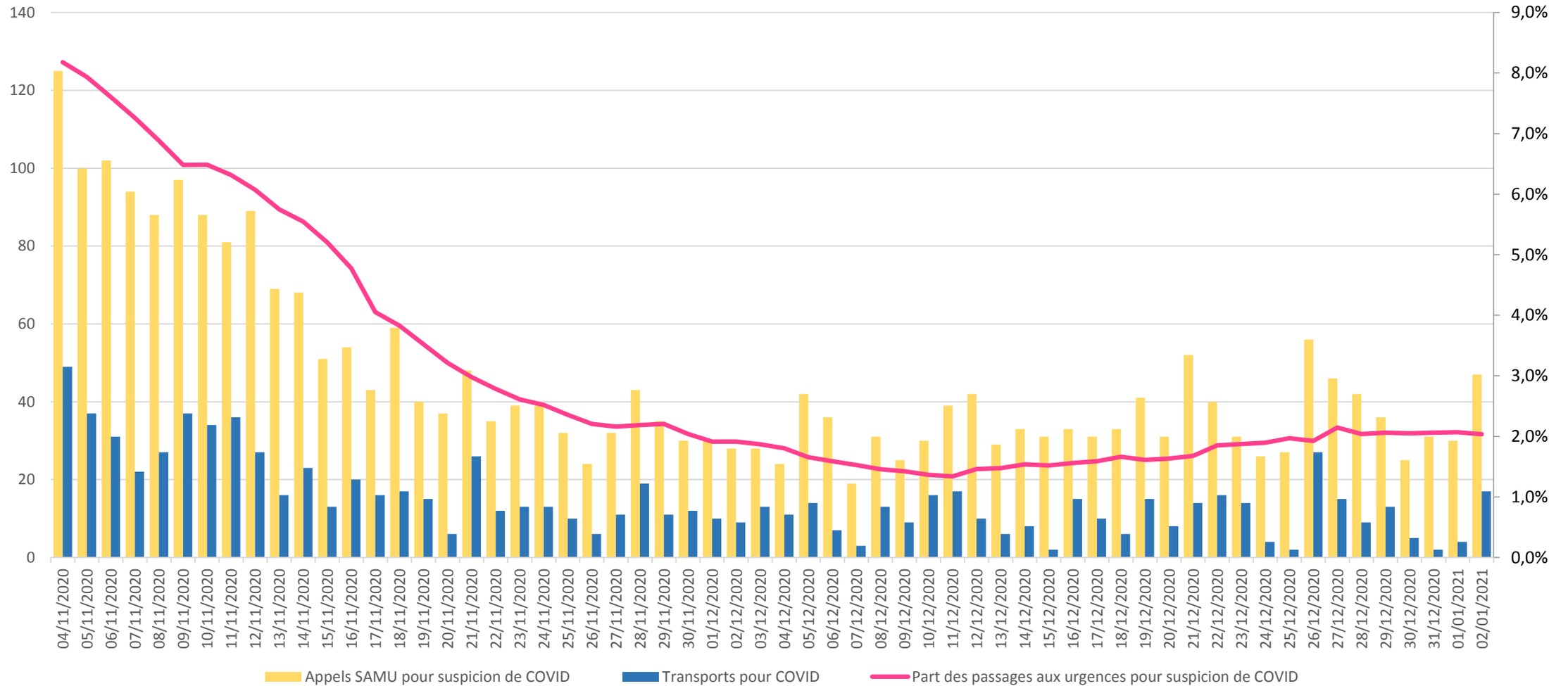
31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	29,2	3,3
10-19 ans	103,8	2,9
20-29 ans	189,3	2,4
30-39 ans	181,9	2,4
40-49 ans	141,7	2,7
50-59 ans	144,2	3,2
60-69 ans	133,3	3,2
70-79 ans	104,2	3,5
80-89 ans	124,7	4,7
90 ans et plus	191,5	5,4
Tous âges	139,0	2,8





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

Indicateurs précoces COVID 75



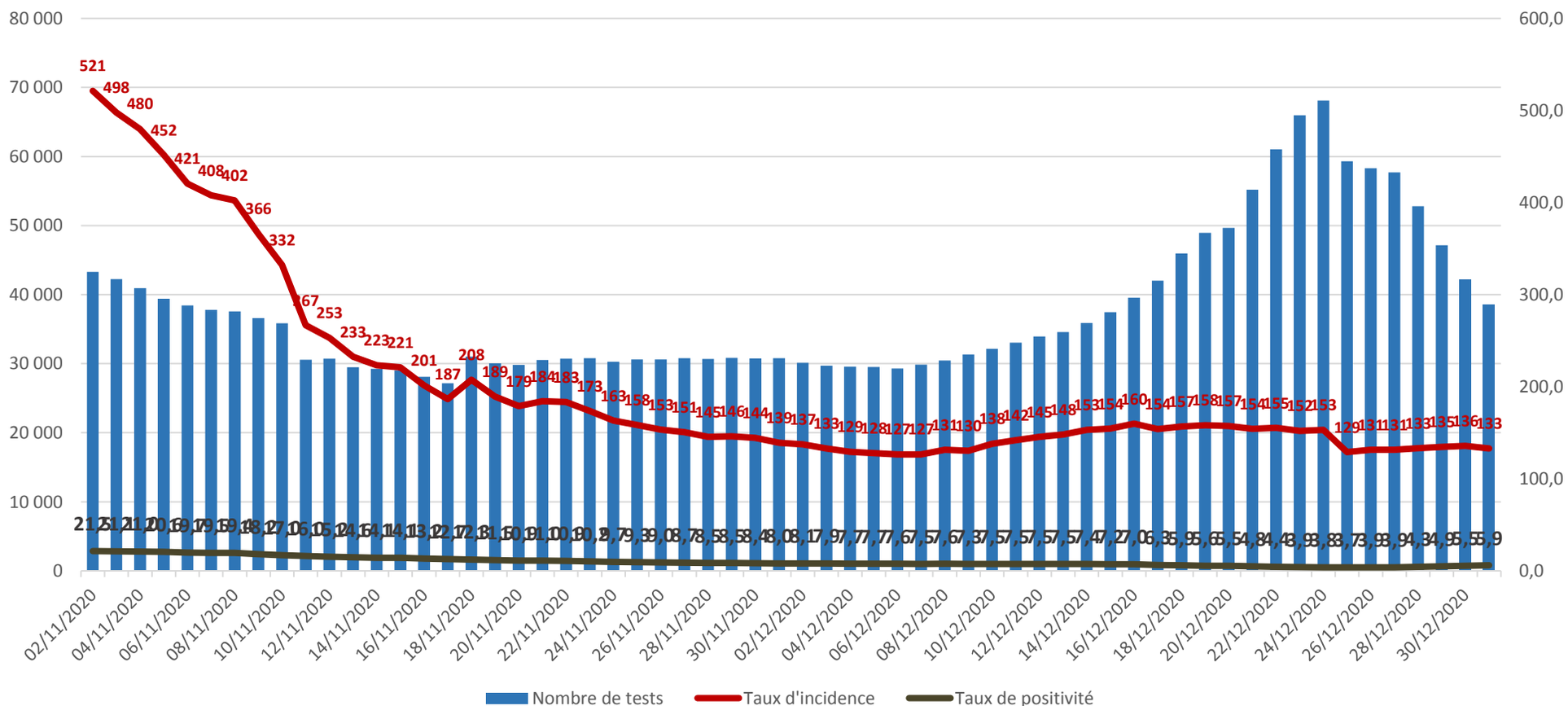


Evolution sur les 2 derniers mois – Seine Saint-Denis (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	93	IdF
Nombre de tests réalisés	38 569	382 120
Taux de positivité	5,9	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	132,7	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,8%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité

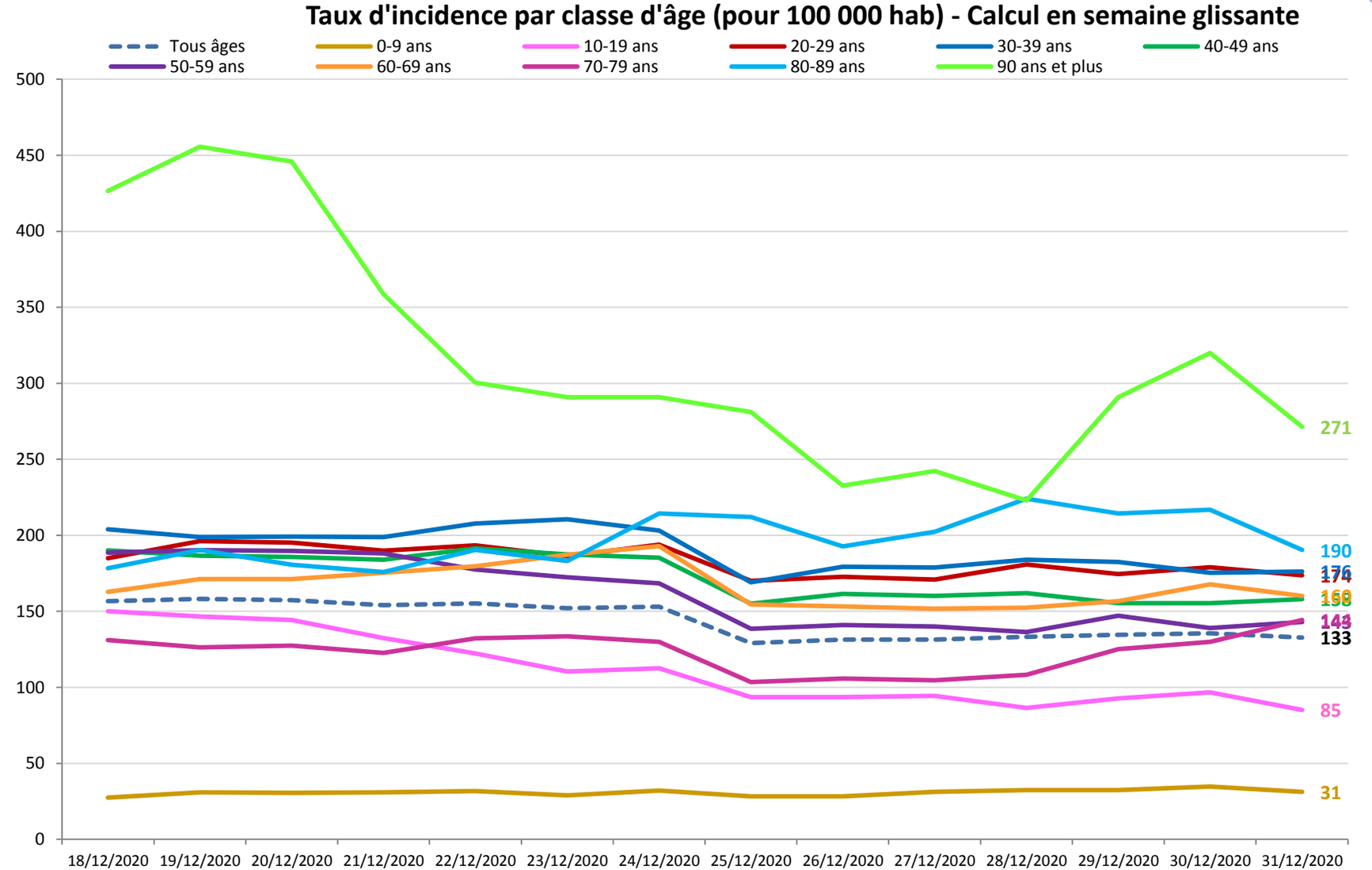
Elevé (dep. 20/08)



Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine Saint Denis (2/3)

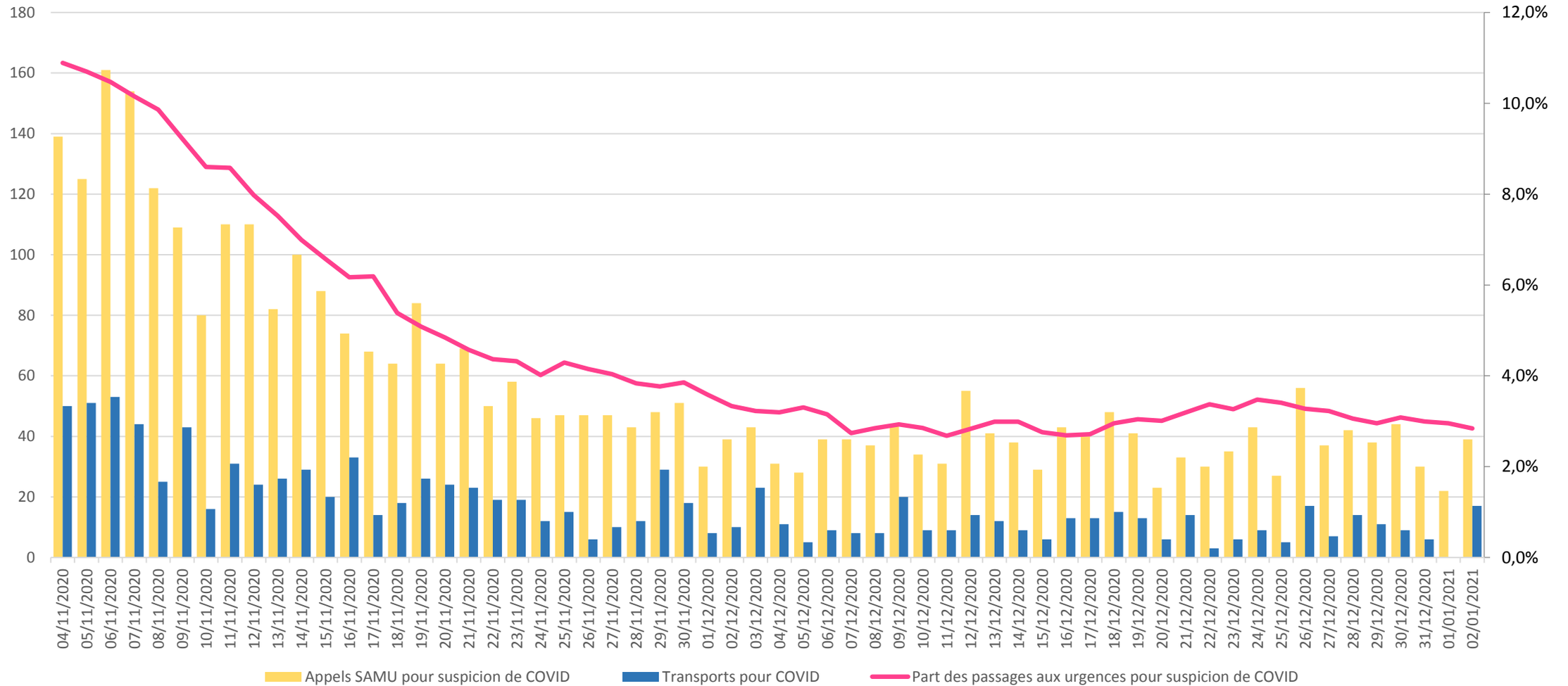
Source SI-DEP, data.gouv

31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	31,3	8,7
10-19 ans	85,2	6,6
20-29 ans	173,6	5,0
30-39 ans	176,2	5,5
40-49 ans	158,0	5,9
50-59 ans	143,0	5,8
60-69 ans	160,1	6,1
70-79 ans	144,3	7,2
80-89 ans	190,3	9,7
90 ans et plus	271,4	9,9
Tous âges	132,7	5,9





Indicateurs précoces COVID 93



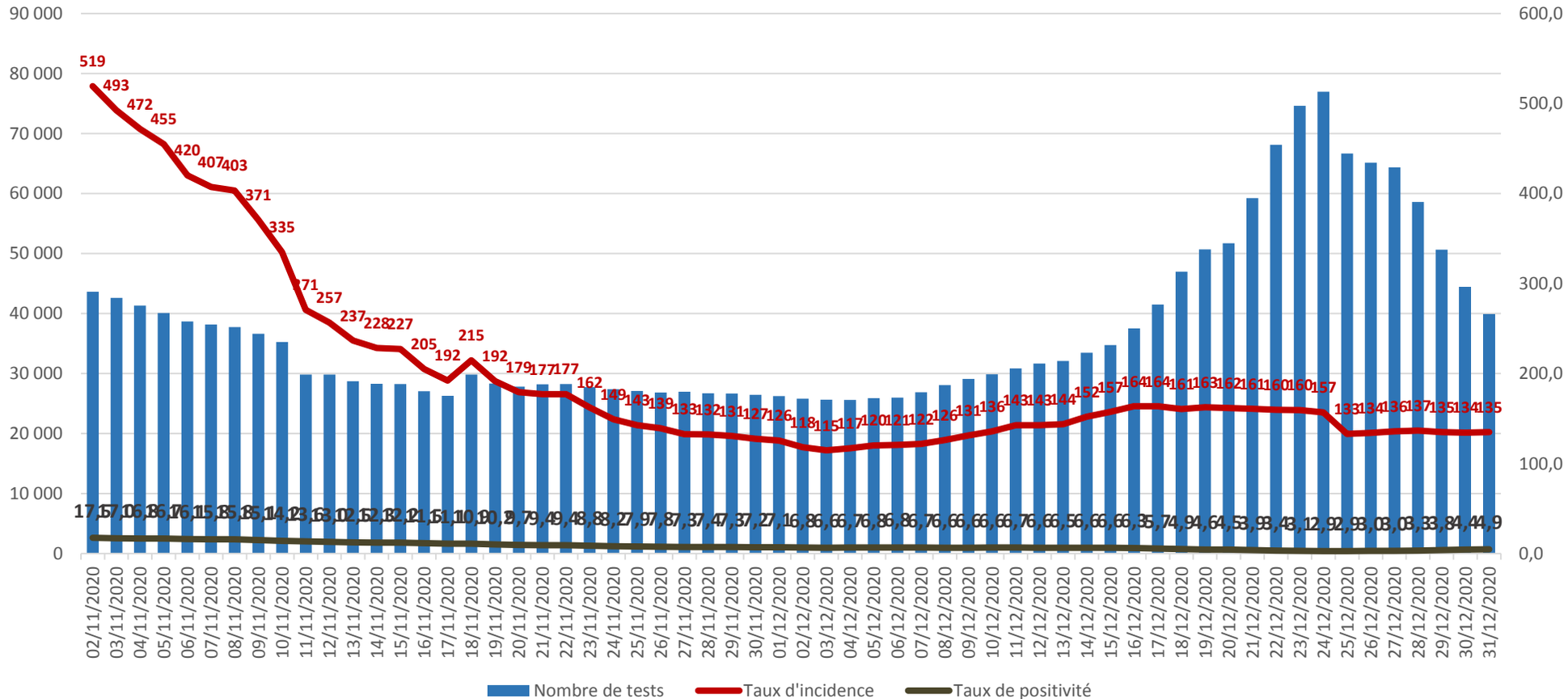


Evolution sur les 2 derniers mois – Val de Marne (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	39 922	382 120
Taux de positivité	4,9	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	135,0	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	1,7%	2,22%

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



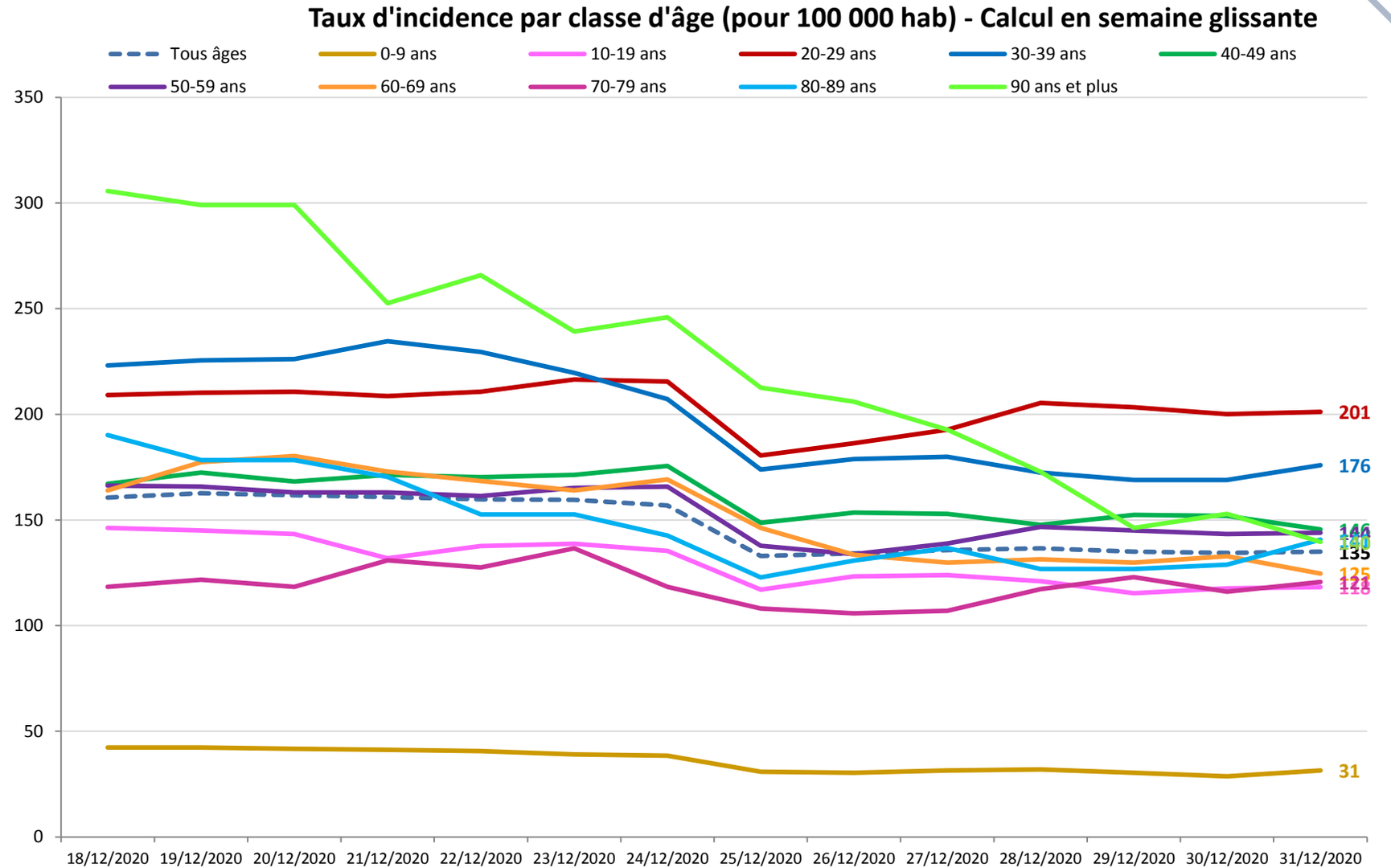
Niveau de vulnérabilité :
Elevé (dep. 20/08)



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

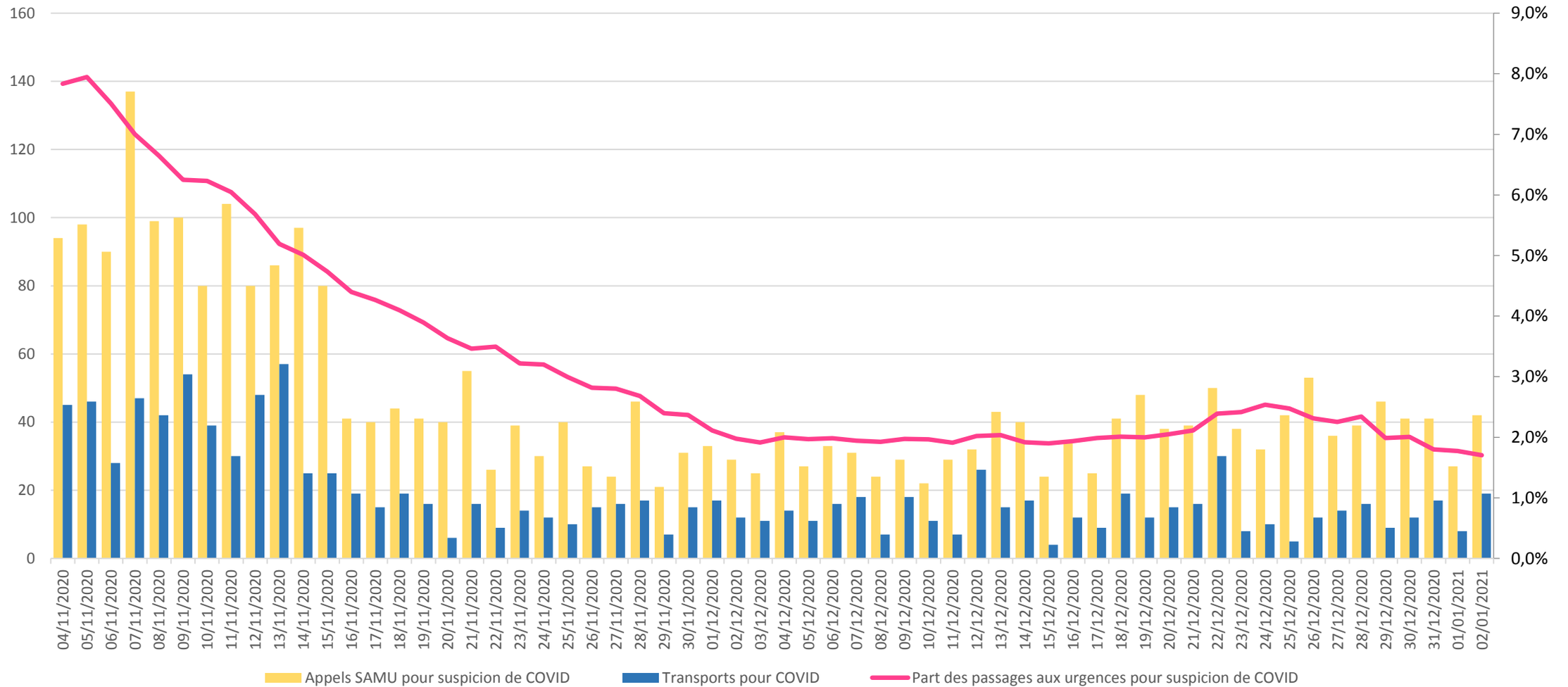
Source SI-DEP, data.gouv

31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	31,4	5,7
10-19 ans	118,2	6,2
20-29 ans	201,2	4,3
30-39 ans	175,9	4,7
40-49 ans	145,5	4,9
50-59 ans	143,9	5,0
60-69 ans	124,7	4,3
70-79 ans	120,7	5,3
80-89 ans	140,7	6,4
90 ans et plus	139,6	4,4
Tous âges	135,0	4,9





Indicateurs précoces COVID 94



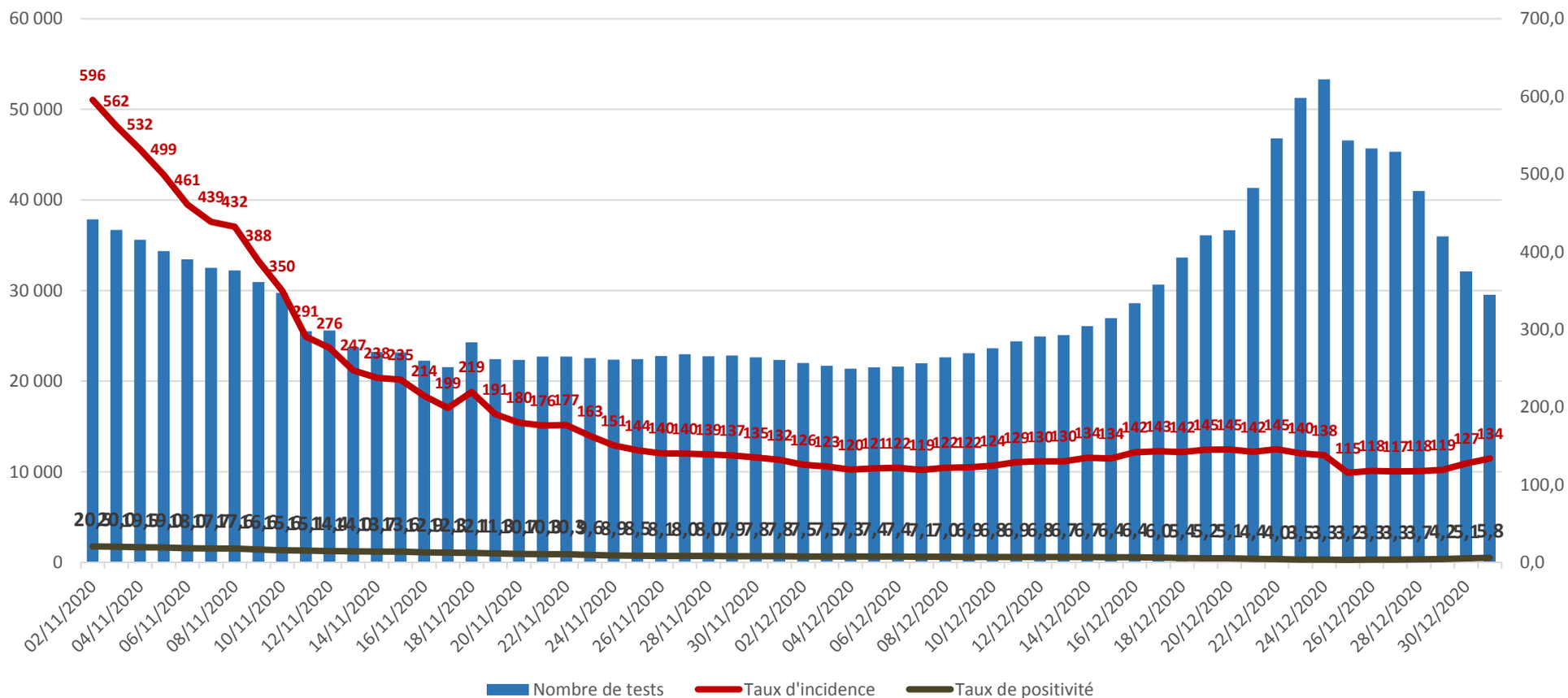


Evolution sur les 2 derniers mois – Val d’Oise (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	95	IdF
Nombre de tests réalisés	29 464	382 120
Taux de positivité	5,8	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	133,8	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	3,0%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

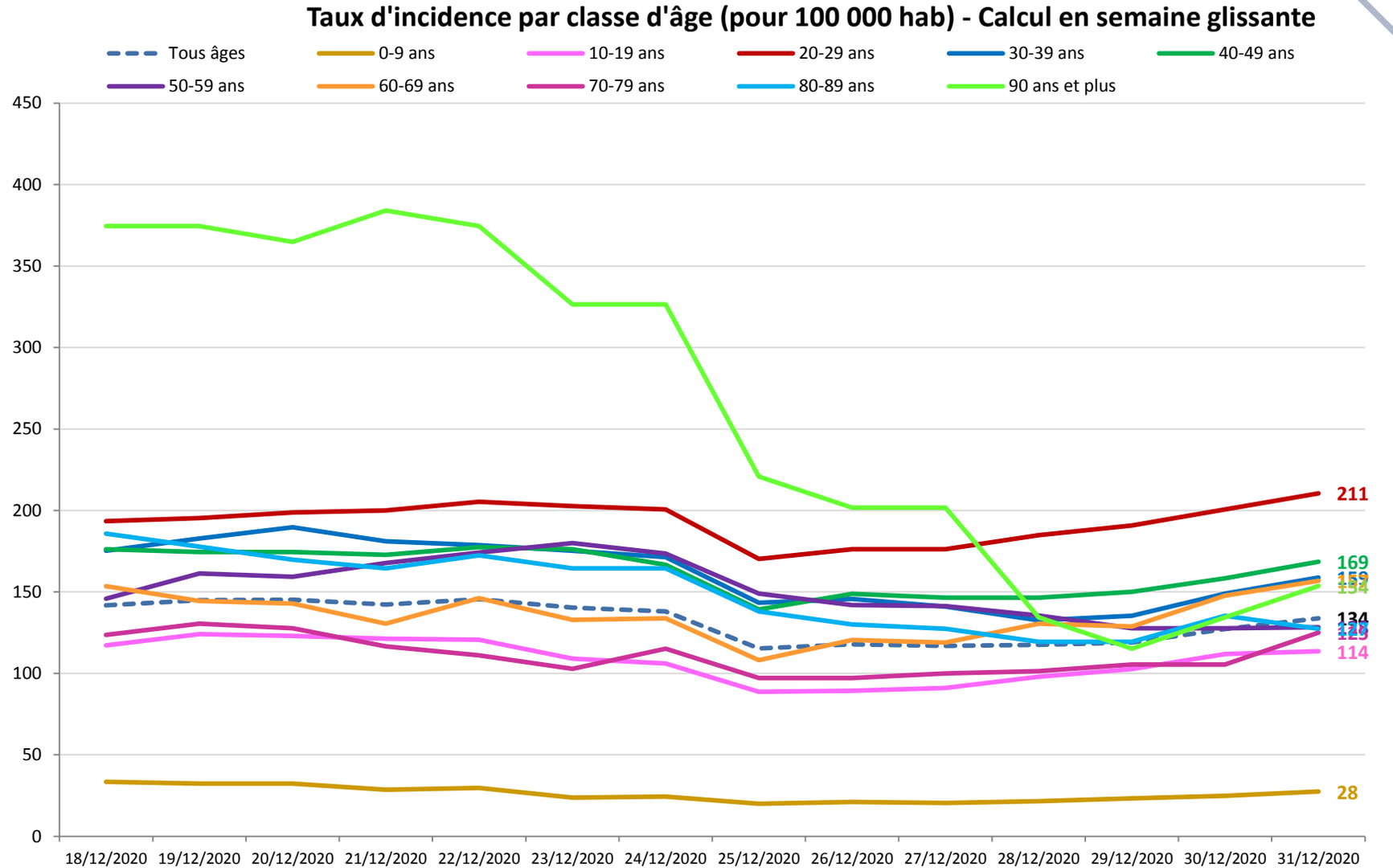
Elevé (dep. 27/08)



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

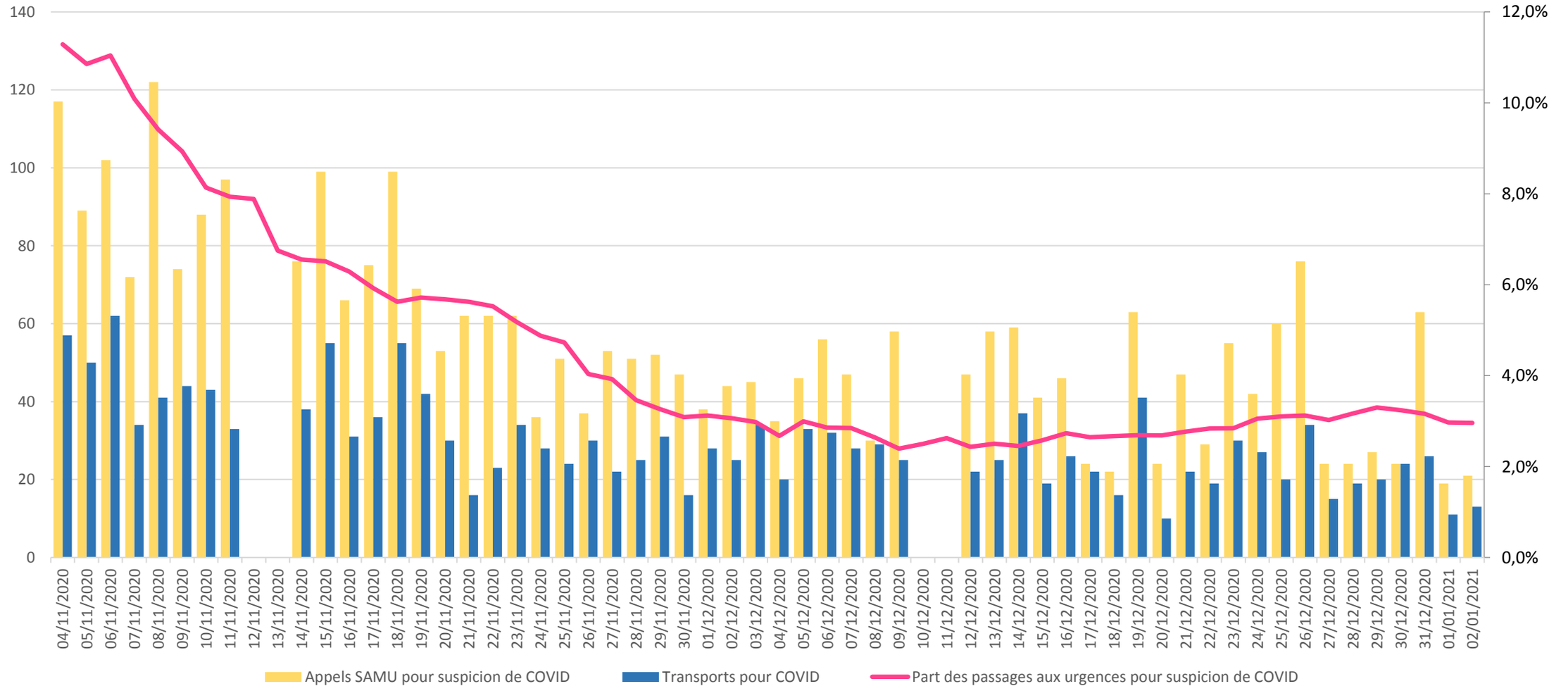
Source SI-DEP, data.gouv

31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	27,6	8,3
10-19 ans	113,6	7,1
20-29 ans	210,6	5,3
30-39 ans	158,8	5,3
40-49 ans	168,5	6,7
50-59 ans	128,4	5,0
60-69 ans	156,9	5,6
70-79 ans	124,9	6,2
80-89 ans	127,4	6,1
90 ans et plus	153,6	5,2
Tous âges	133,8	5,8





Indicateurs précoces COVID 95



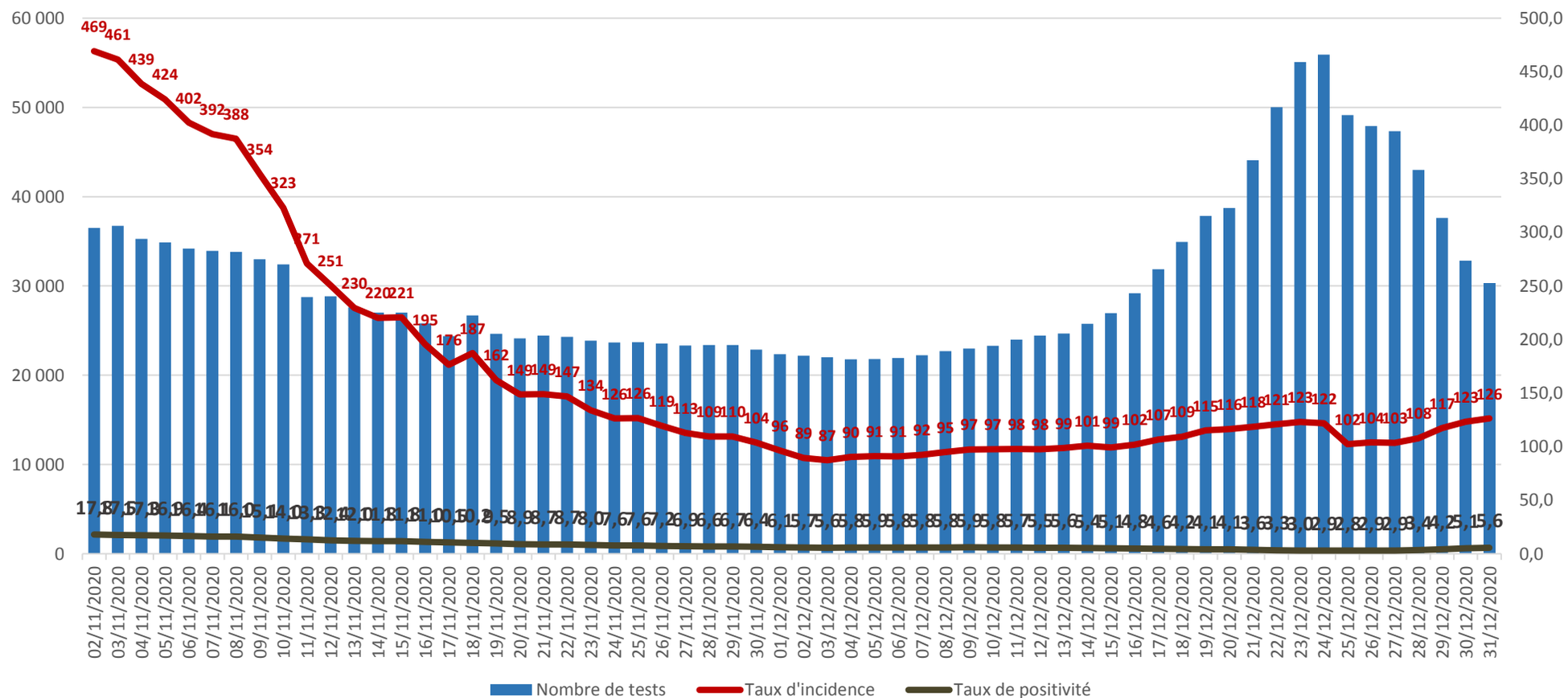


Evolution sur les 2 derniers mois – Essonne (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	91	IdF
Nombre de tests réalisés	30 357	382 120
Taux de positivité	5,6	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	126,3	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,5%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité:

Elevé (dep. 31/08)

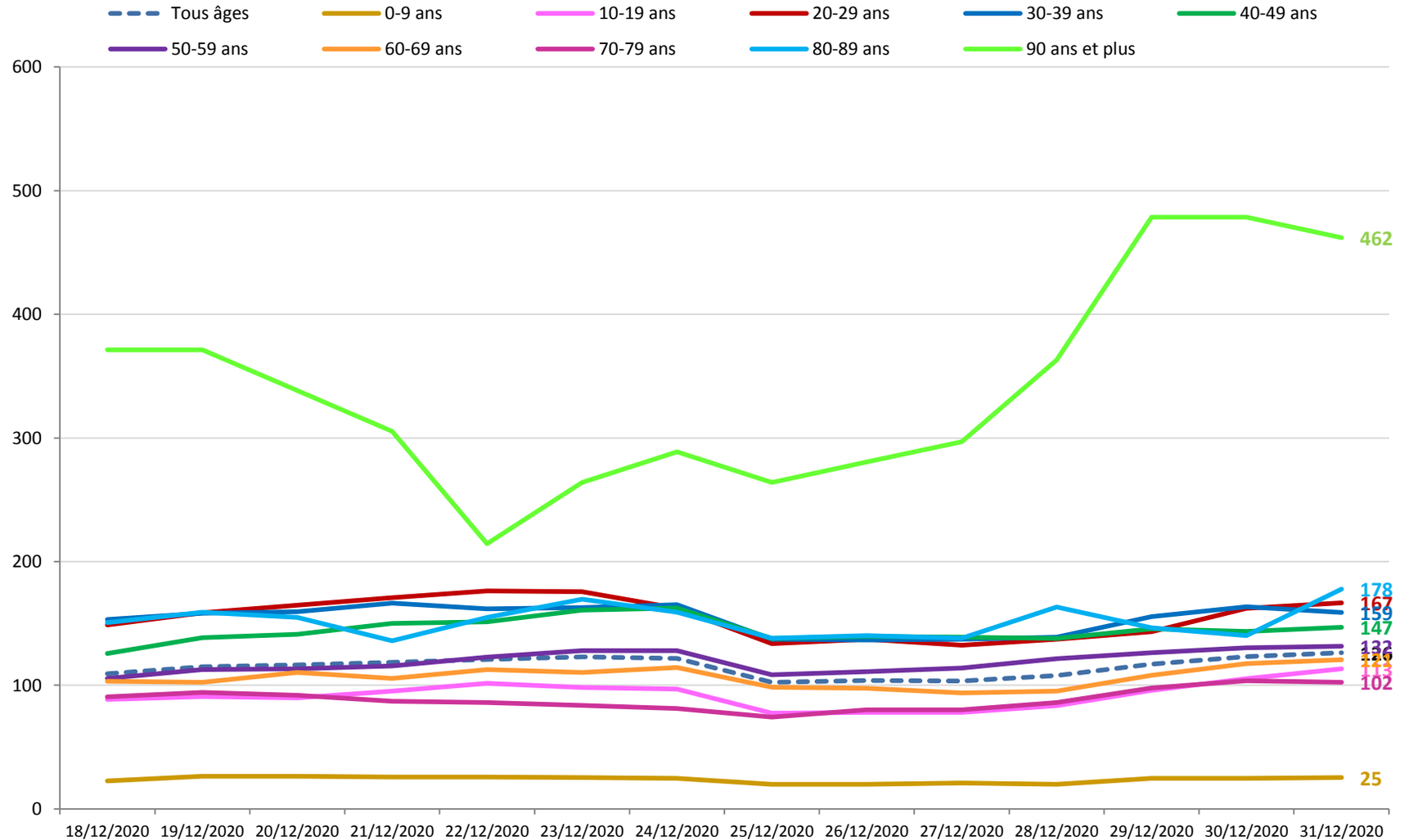


Bilan régional : Synthèse données du jour – Essonne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

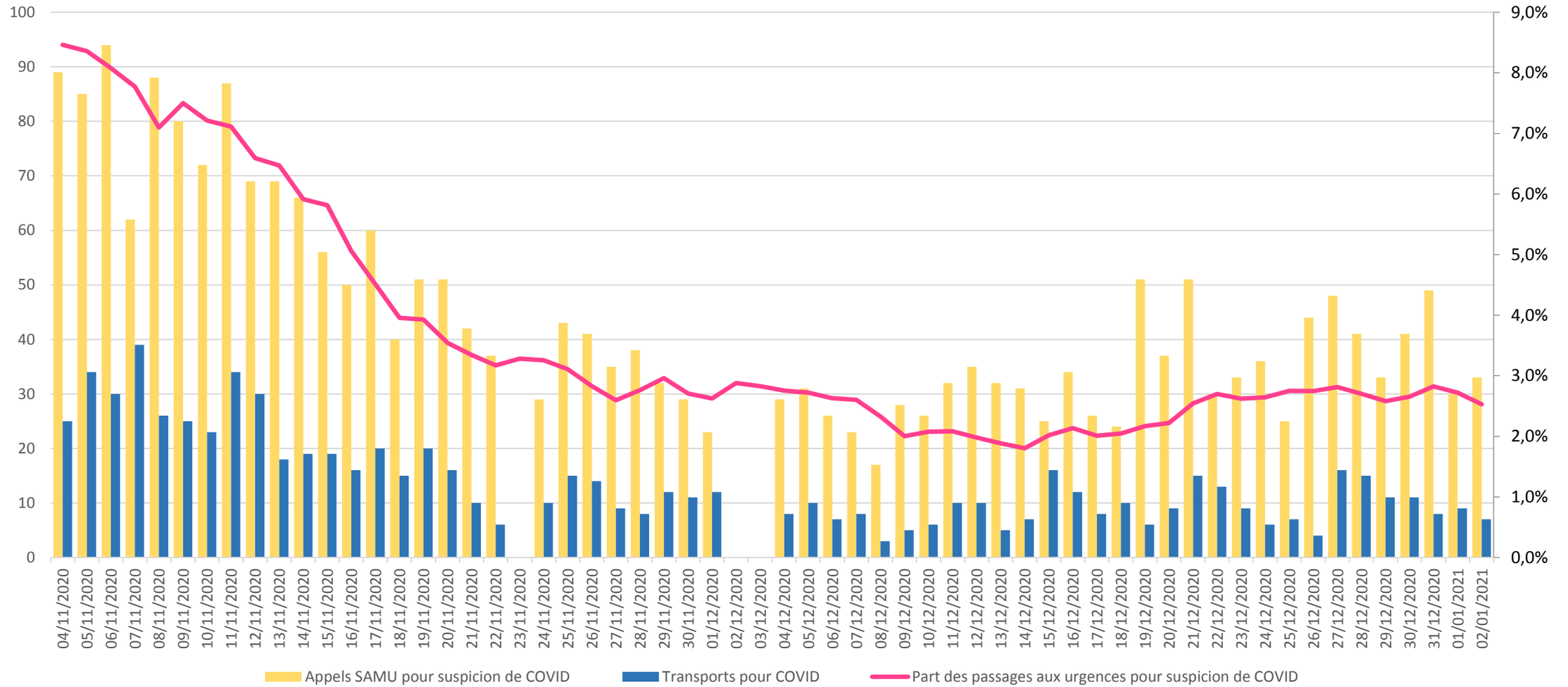
31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	25,3	6,4
10-19 ans	113,3	7,0
20-29 ans	166,6	4,5
30-39 ans	158,9	5,5
40-49 ans	146,8	6,0
50-59 ans	131,5	5,4
60-69 ans	120,7	5,1
70-79 ans	102,5	5,1
80-89 ans	177,8	7,2
90 ans et plus	462,0	9,6
Tous âges	126,3	5,6

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





Indicateurs précoces COVID 91



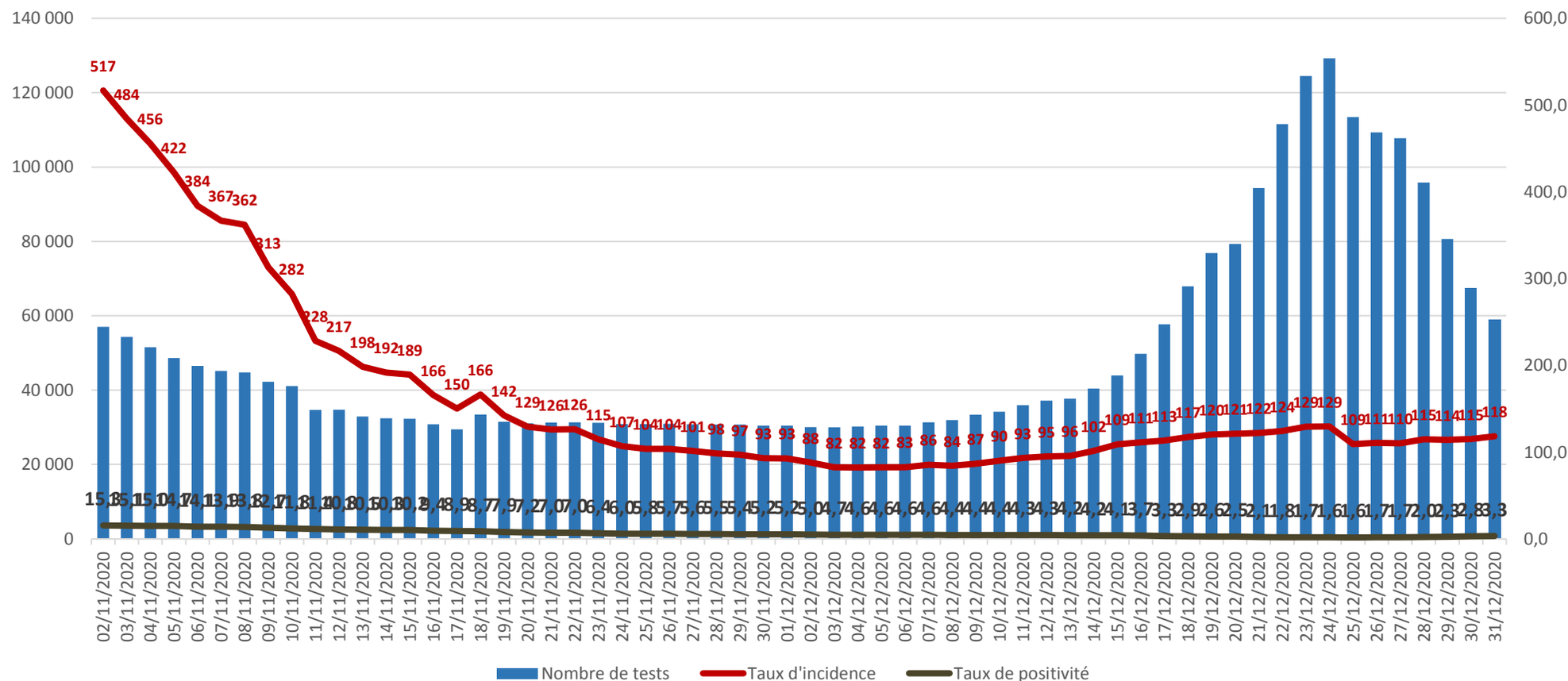


Evolution sur les 2 derniers mois – Hauts-de-Seine (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	92	IdF
Nombre de tests réalisés	58 883	382 120
Taux de positivité	3,3	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	118,1	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	1,7%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

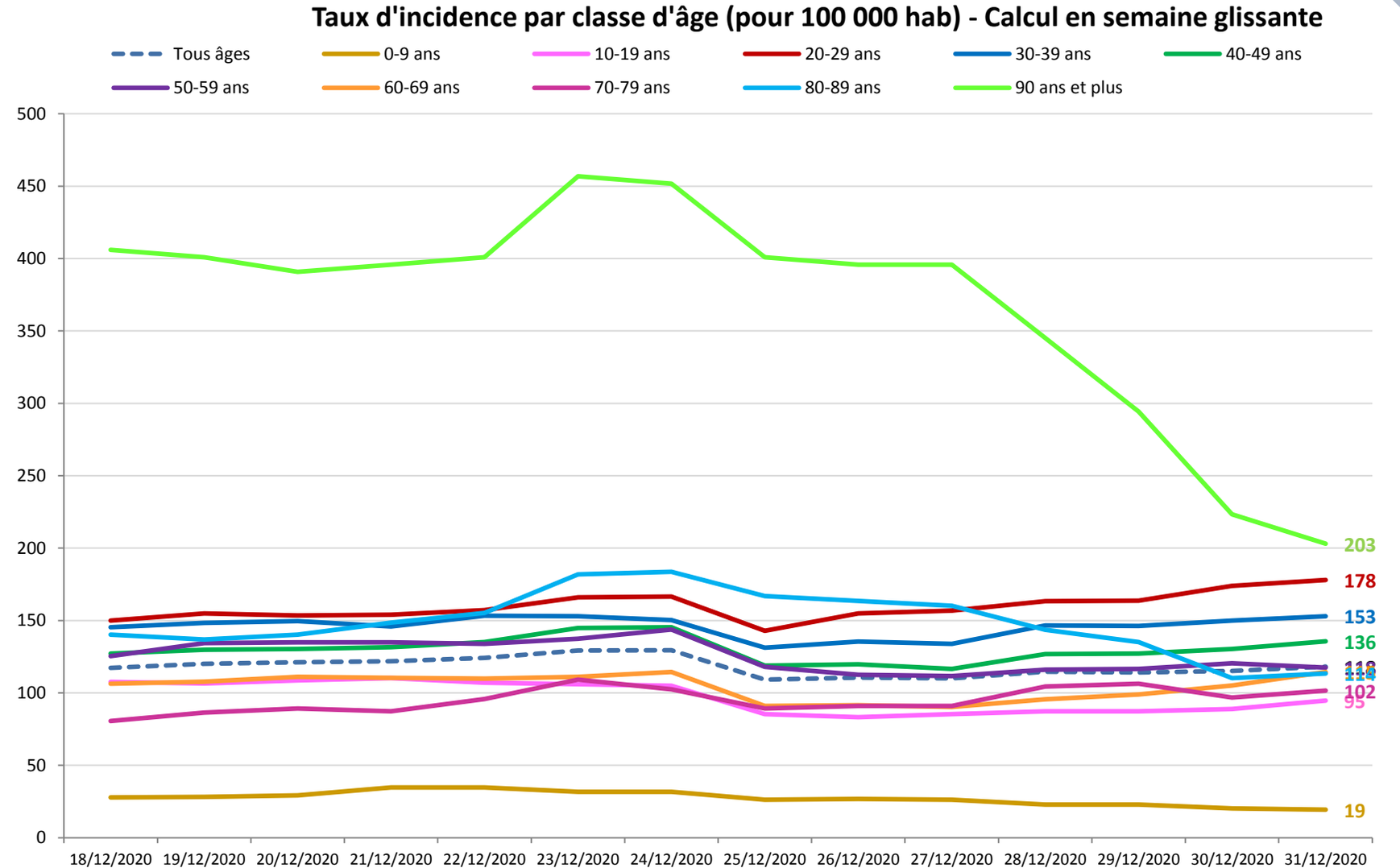
Elevé (dep. 25/08)



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

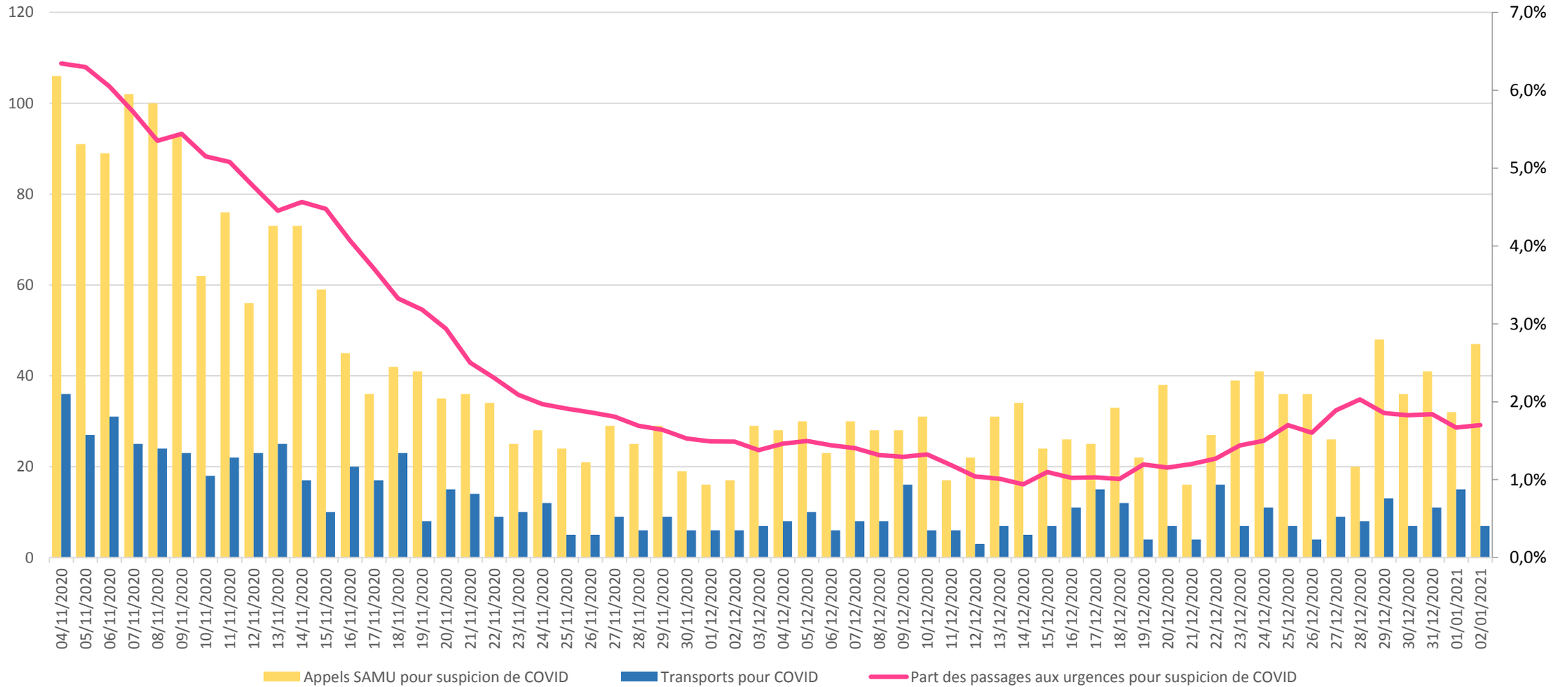
Source SI-DEP, data.gouv

31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	19,3	3,3
10-19 ans	94,6	3,3
20-29 ans	178,1	2,8
30-39 ans	152,9	3,2
40-49 ans	135,6	3,6
50-59 ans	117,5	3,4
60-69 ans	114,5	3,2
70-79 ans	101,5	4,1
80-89 ans	113,5	4,8
90 ans et plus	203,0	5,5
Tous âges	118,1	3,3





Indicateurs précoces COVID 92



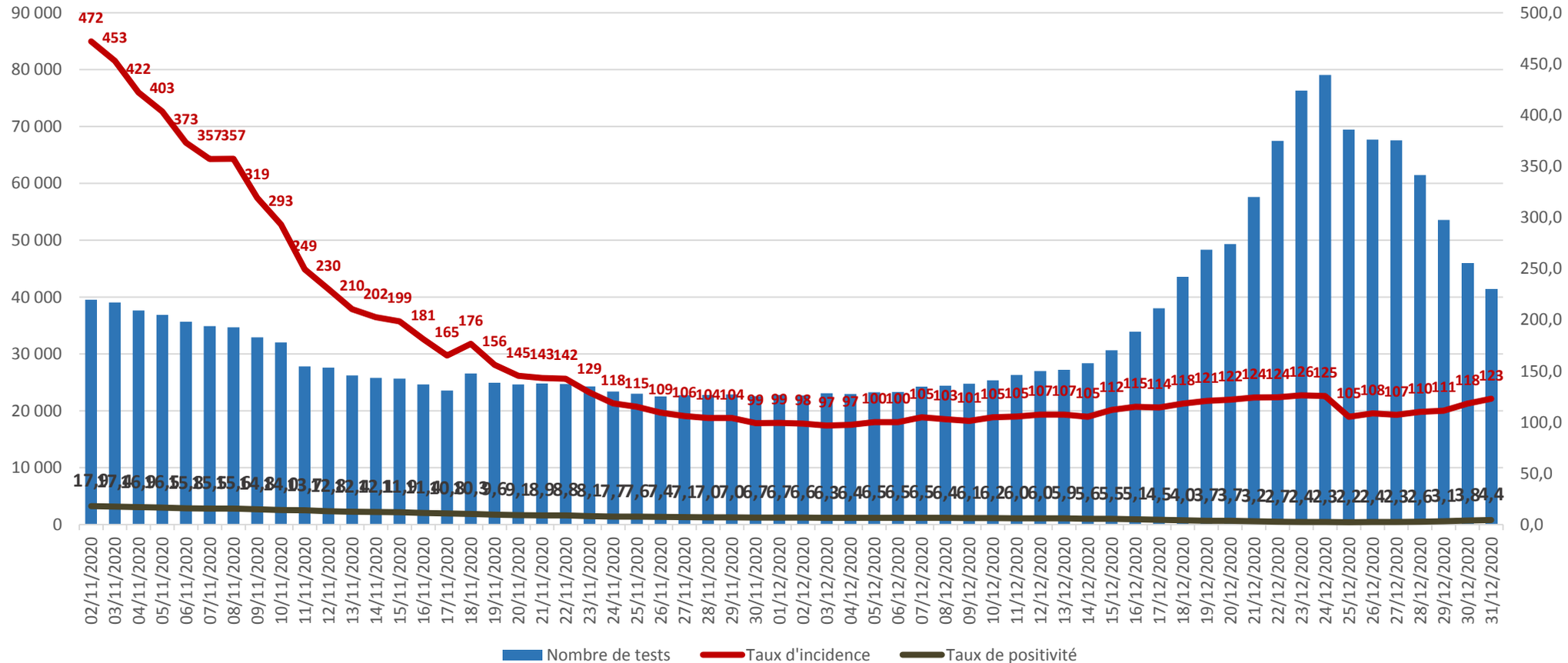


Evolution sur les 2 derniers mois – Yvelines (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	41 377	382 120
Taux de positivité	4,4	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	122,8	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,0%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 31/08)

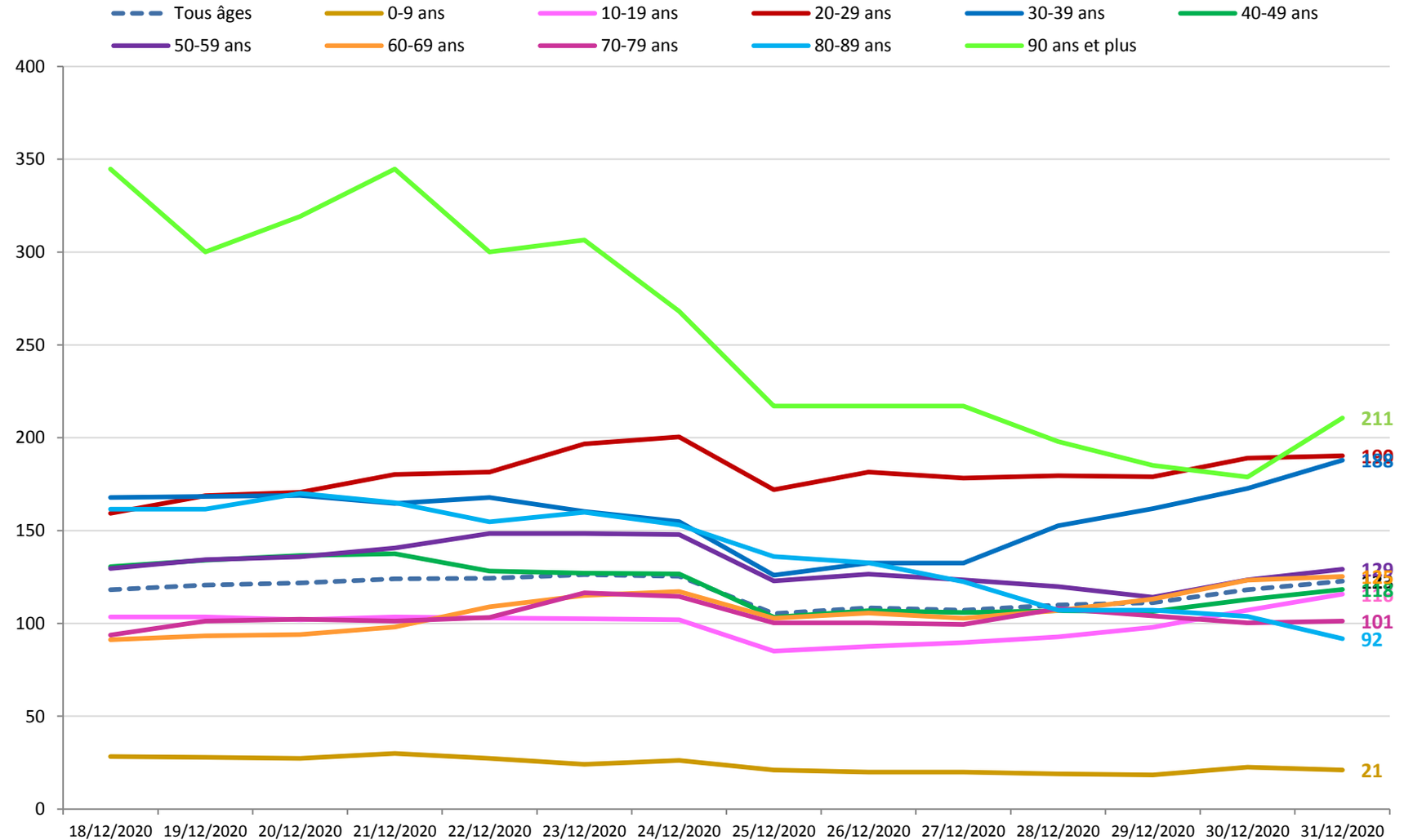


Bilan régional : Synthèse données du jour – Yvelines (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

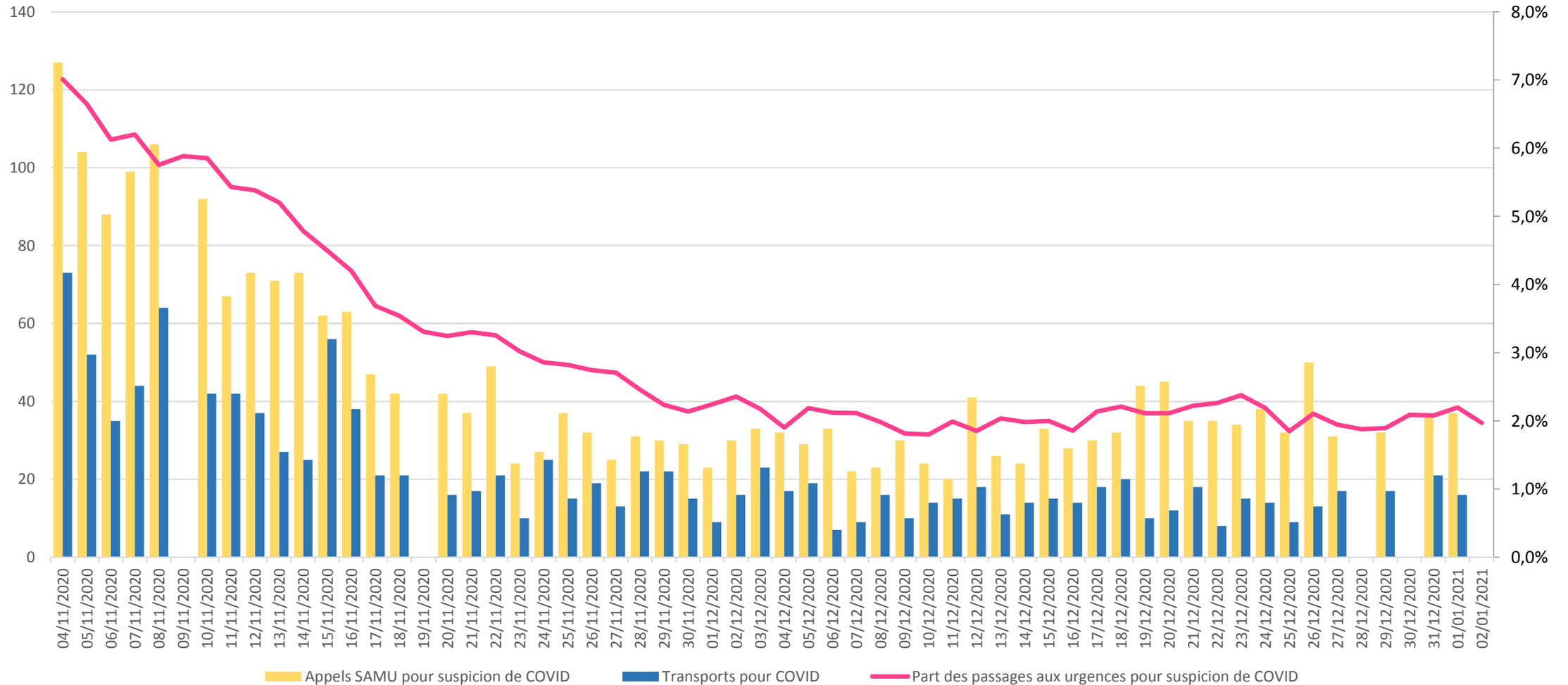
31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	21,0	4,4
10-19 ans	115,8	4,8
20-29 ans	190,4	3,5
30-39 ans	188,0	5,4
40-49 ans	118,2	4,2
50-59 ans	129,1	4,4
60-69 ans	125,3	4,5
70-79 ans	101,3	4,6
80-89 ans	91,8	4,0
90 ans et plus	210,7	4,9
Tous âges	122,8	4,4

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





Indicateurs précoces COVID 78



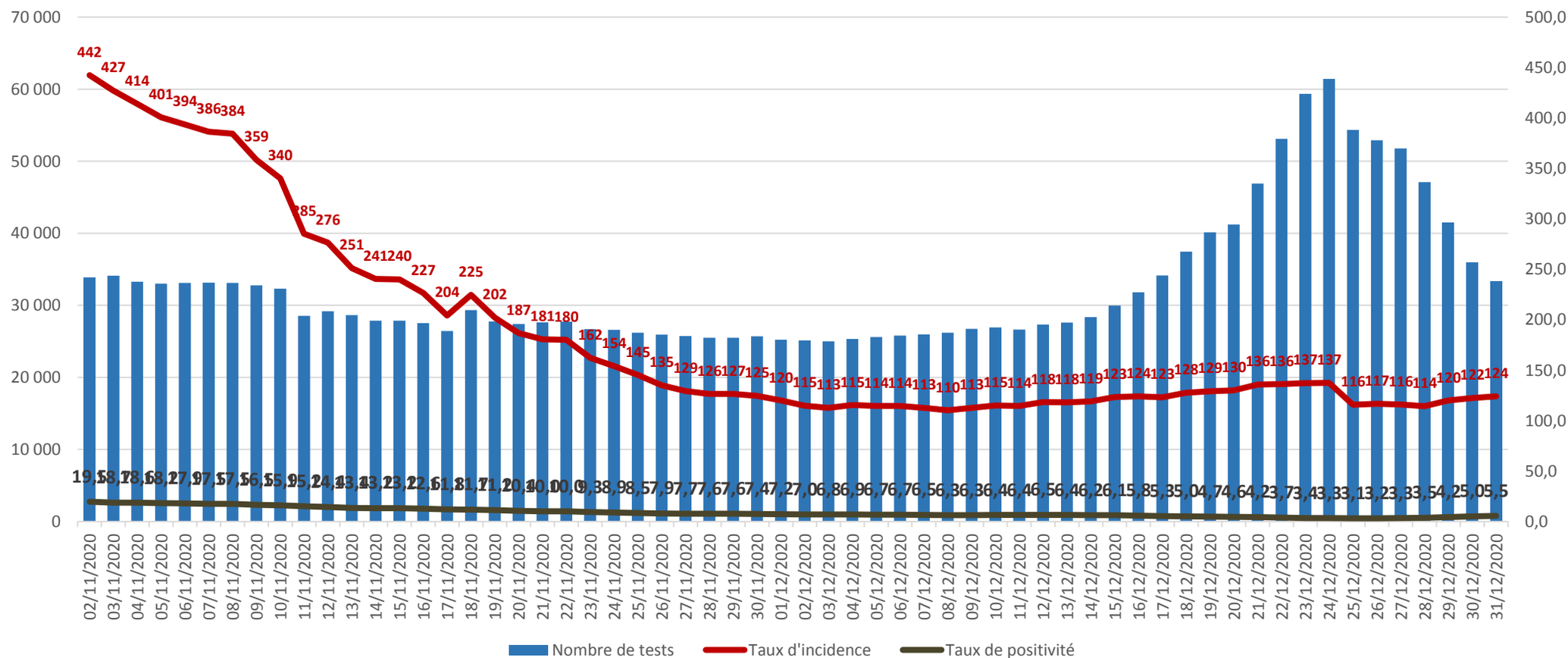


Evolution sur les 2 derniers mois – Seine-et-Marne (1/3)

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

Données en semaine glissante (31-déc-2020)	77	IdF
Nombre de tests réalisés	33 311	382 120
Taux de positivité	5,5	4,3
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	124,0	129,4
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,1%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé
(dep. 31/08)

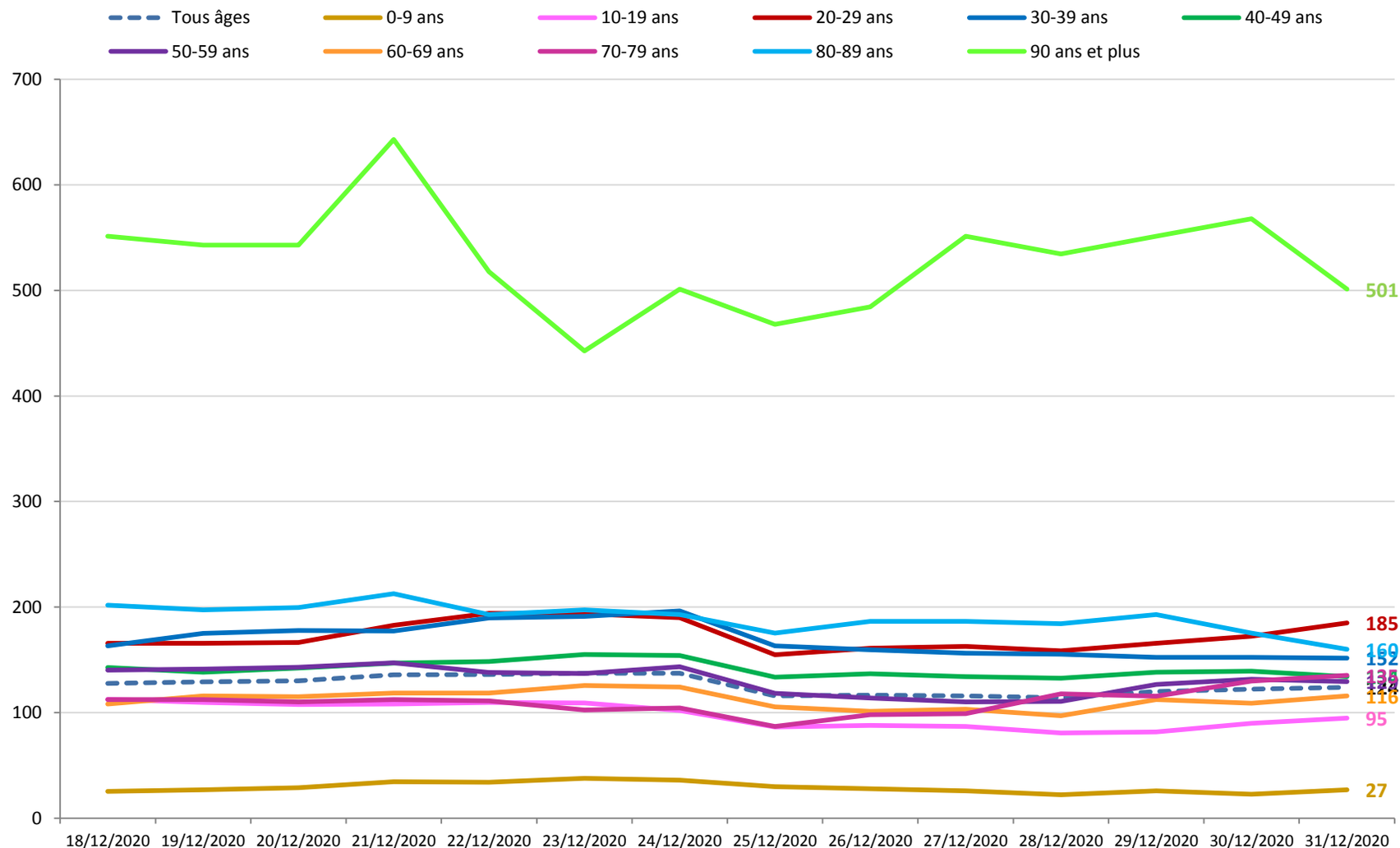


Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine-et-Marne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

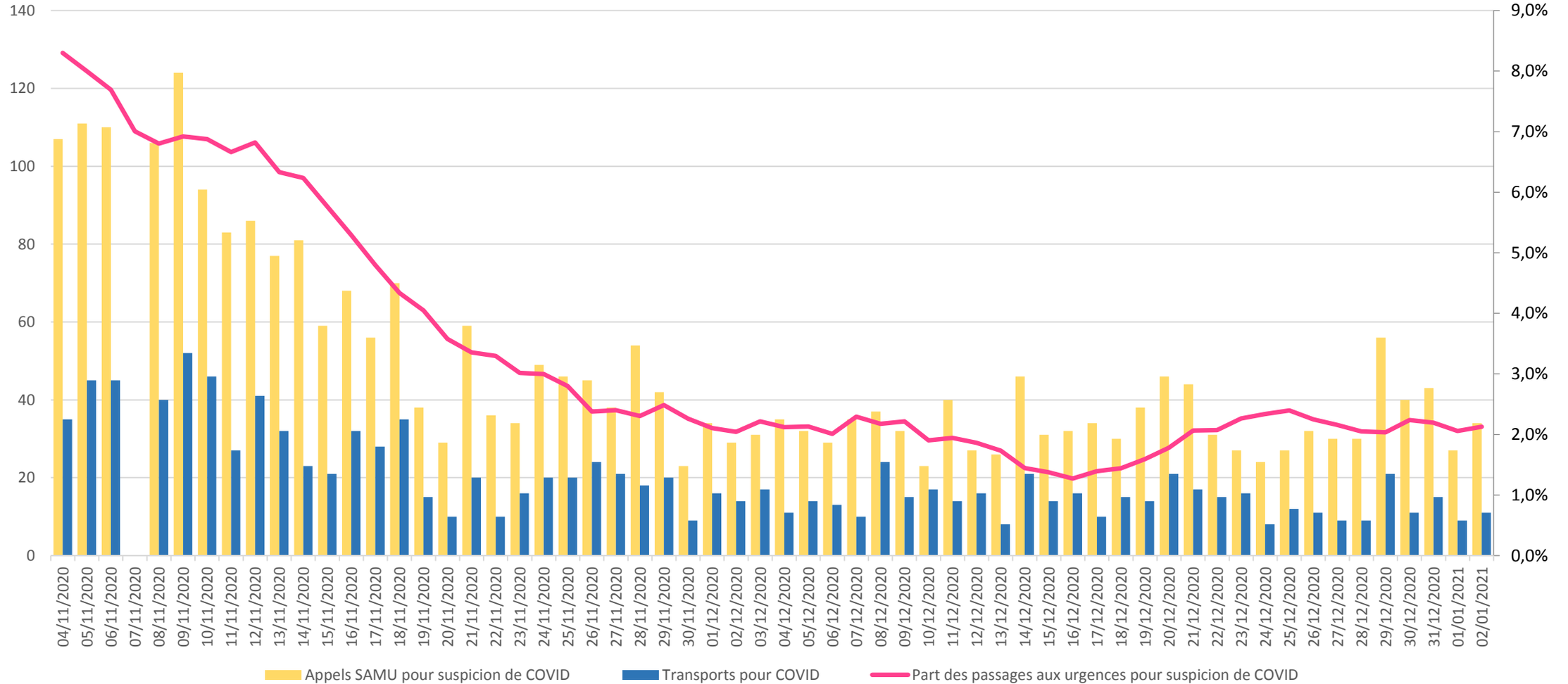
31/12/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	26,8	6,7
10-19 ans	94,9	5,7
20-29 ans	185,1	5,0
30-39 ans	151,7	5,4
40-49 ans	134,2	5,7
50-59 ans	129,5	5,2
60-69 ans	115,8	4,9
70-79 ans	135,4	6,1
80-89 ans	160,1	6,0
90 ans et plus	501,2	9,2
Tous âges	124,0	5,5

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





Indicateurs précoces COVID 77





Capacités de tests PCR



Territoire ▶ Île-de-France

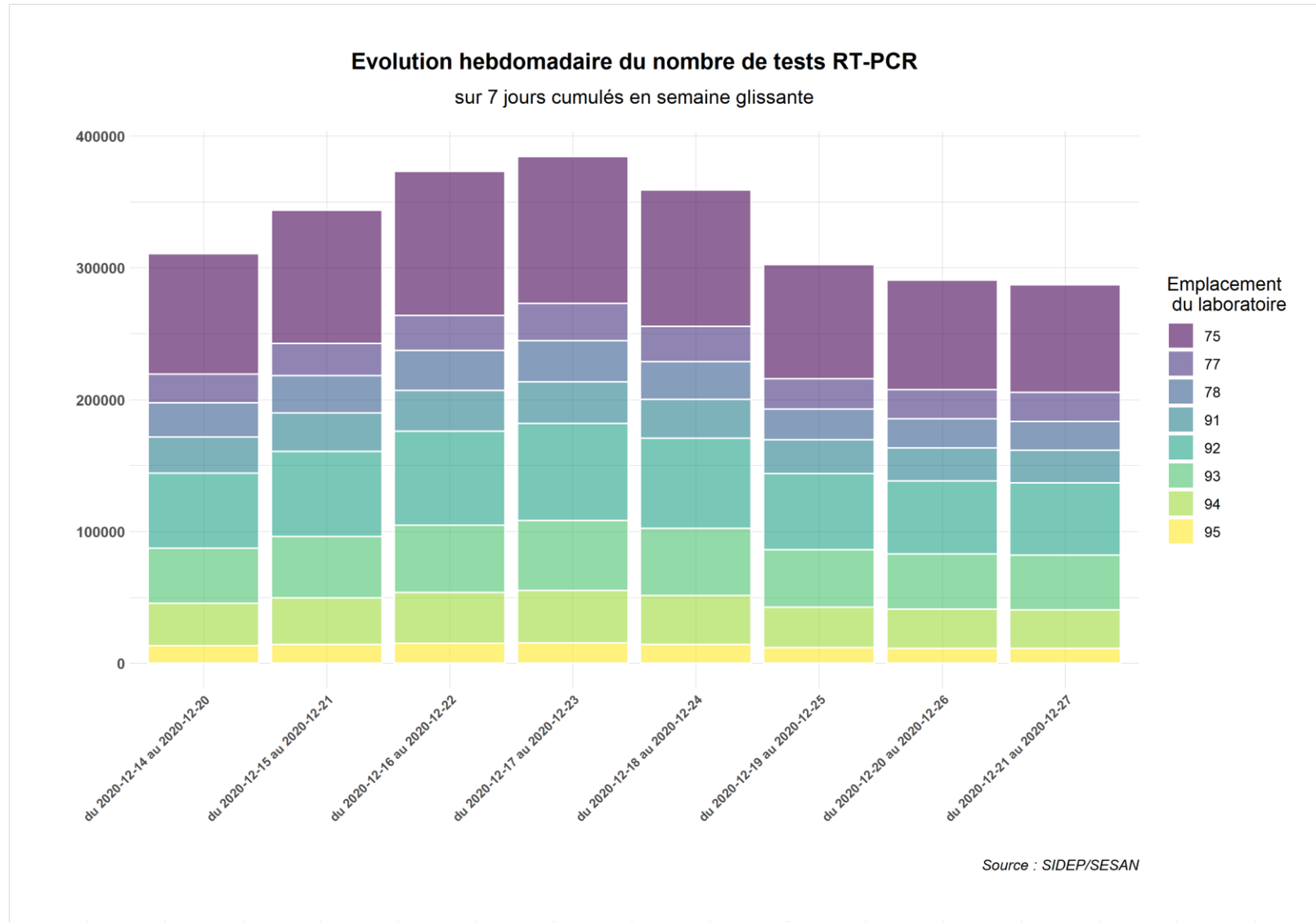
Nombre de points de prélèvements recensés

(données actualisées le **31/12/2020**)

	Dep75	Dep77	Dep78	Dep91	Dep92	Dep93	Dep94	Dep95	Total
11 mai	114	31	42	27	67	61	54	43	439
27 mai	120	51	45	41	72	65	68	53	515
05 juin	122	53	45	41	75	67	68	53	524
23 juin	128	52	45	43	80	89	70	55	562
02 juillet	131	52	43	46	80	89	69	55	565
21 juillet	134	52	45	51	88	86	77	56	589
03 août	133	53	44	49	87	87	78	57	588
25 août	133	53	44	54	89	87	78	56	594
08 septembre	134	51	44	61	88	86	78	54	596
22 septembre	131	51	45	60	88	85	77	55	592
06 octobre	135	52	45	61	86	87	78	55	599
23 octobre	136	52	49	61	86	88	79	56	607
05 novembre	140	53	51	64	89	94	81	56	628
26 novembre	139	53	68	67	90	95	88	55	655
03 décembre	136	53	75	66	90	95	89	55	659
10 décembre	137	53	76	66	93	95	89	55	664
17 décembre	137	54	76	66	96	97	90	55	671
24 décembre	137	54	76	66	95	97	90	55	670
31 décembre	137	54	75	66	95	97	90	55	669

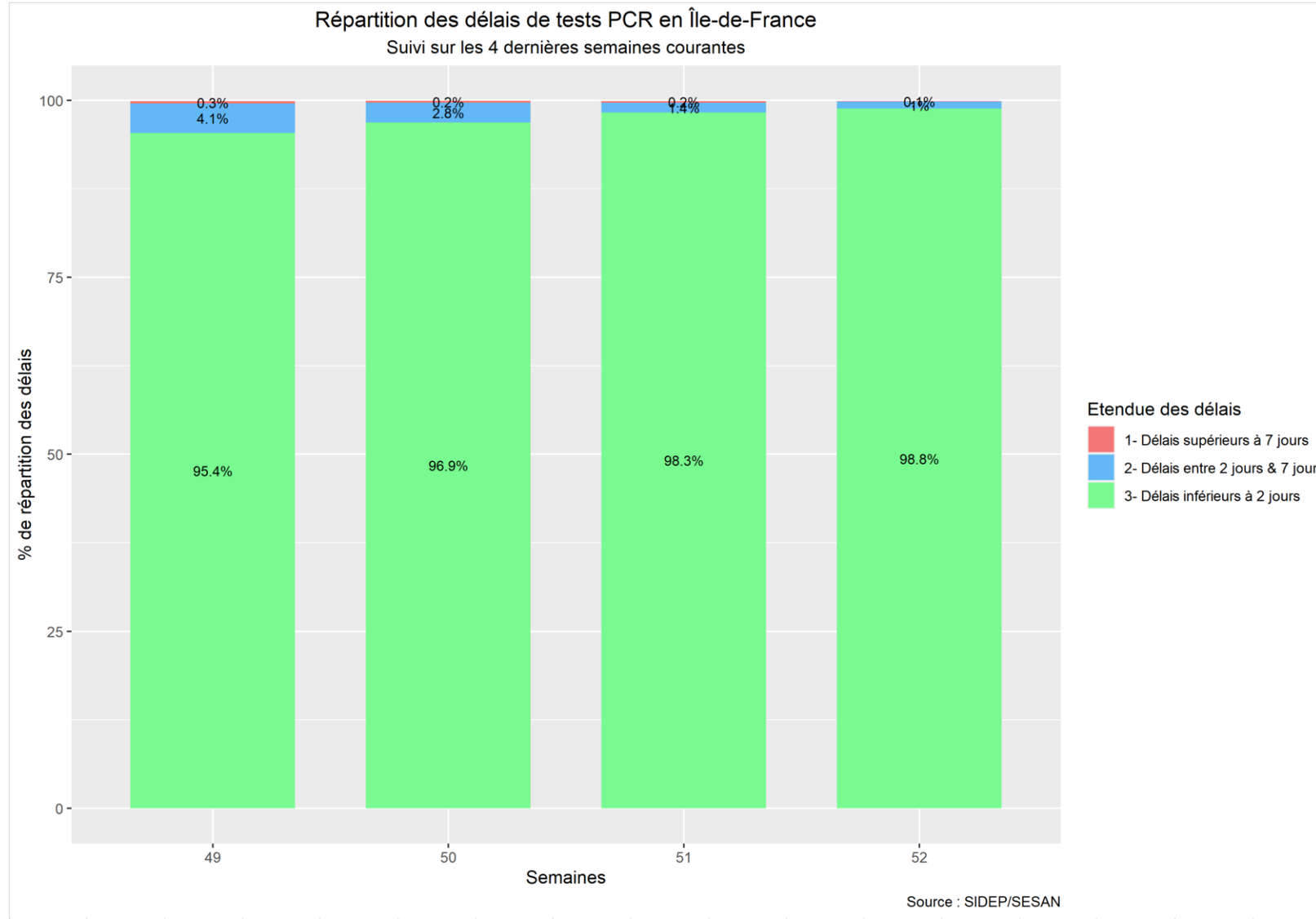


Tests PCR – Evolution du nb de tests PCR produits par les LBM franciliens





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





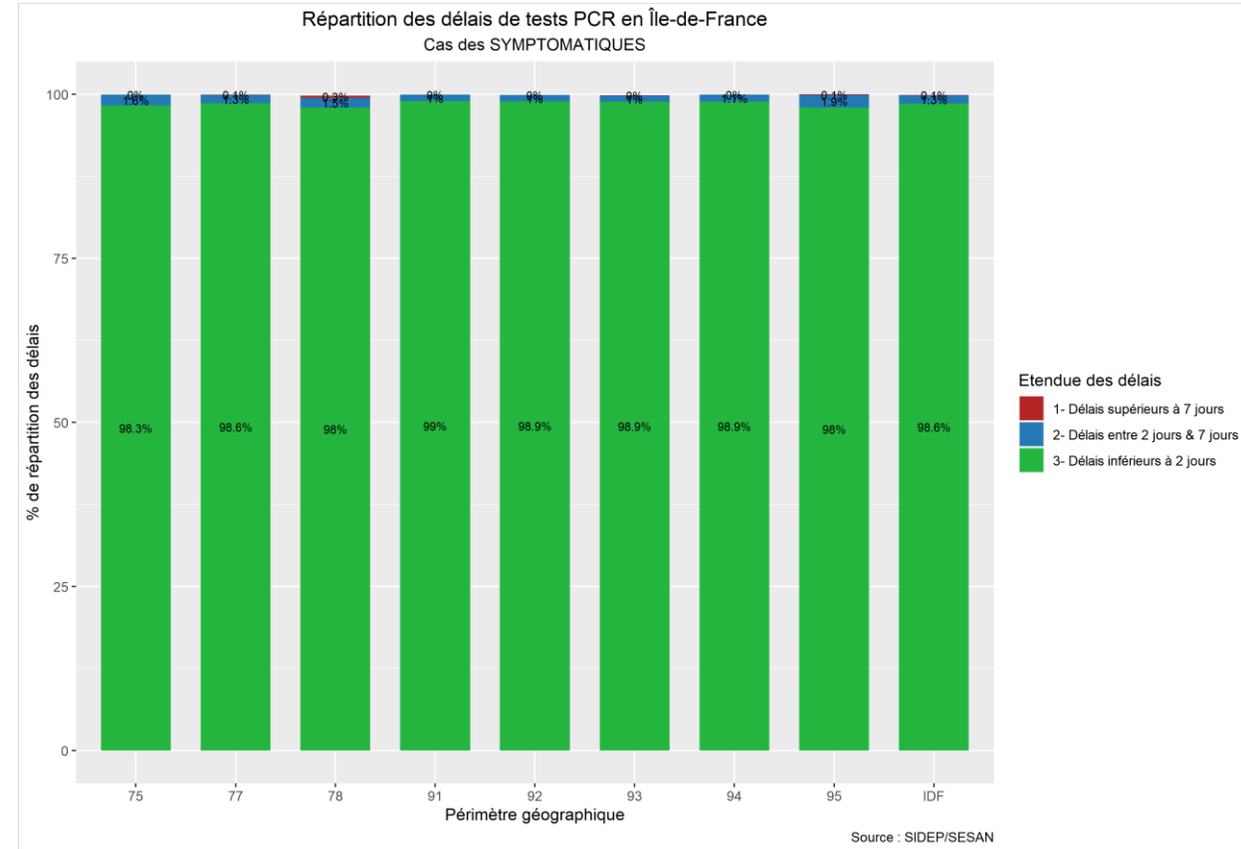
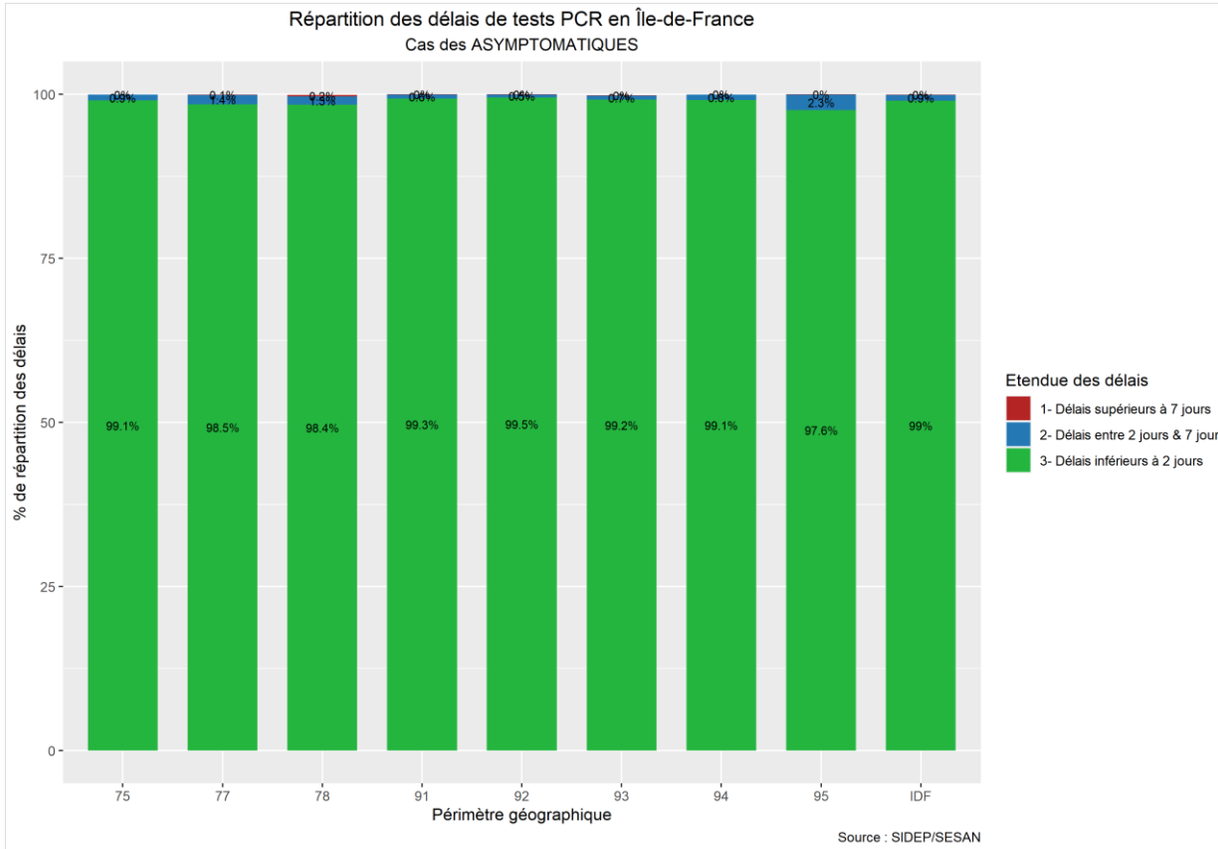
Tests PCR – Distribution des délais de validation des résultats par classes de durée

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

données actualisées le **31/12/2020**

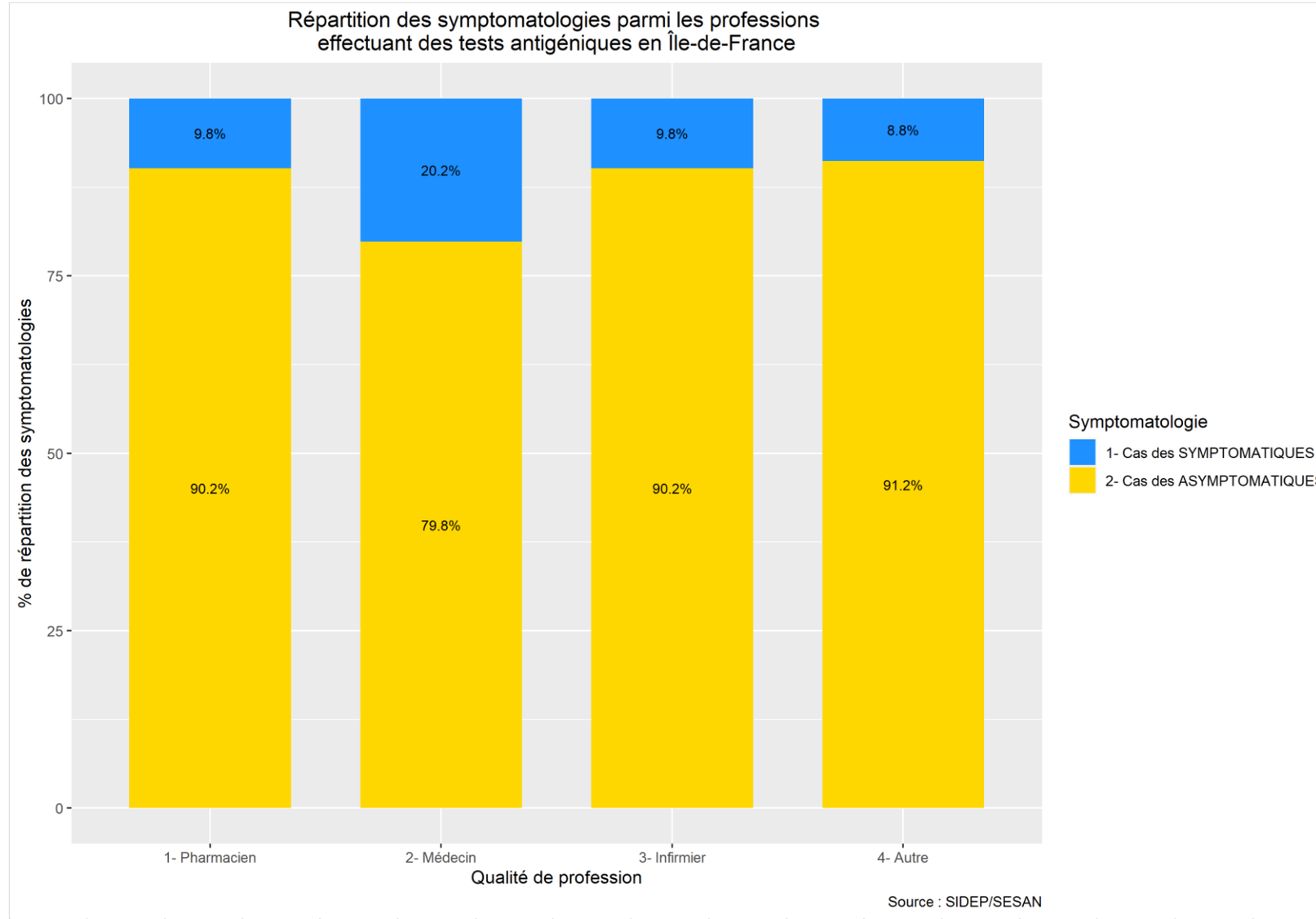
Source : SIDE P

Traitement : SESAN et ARS-IF/DIRNOV



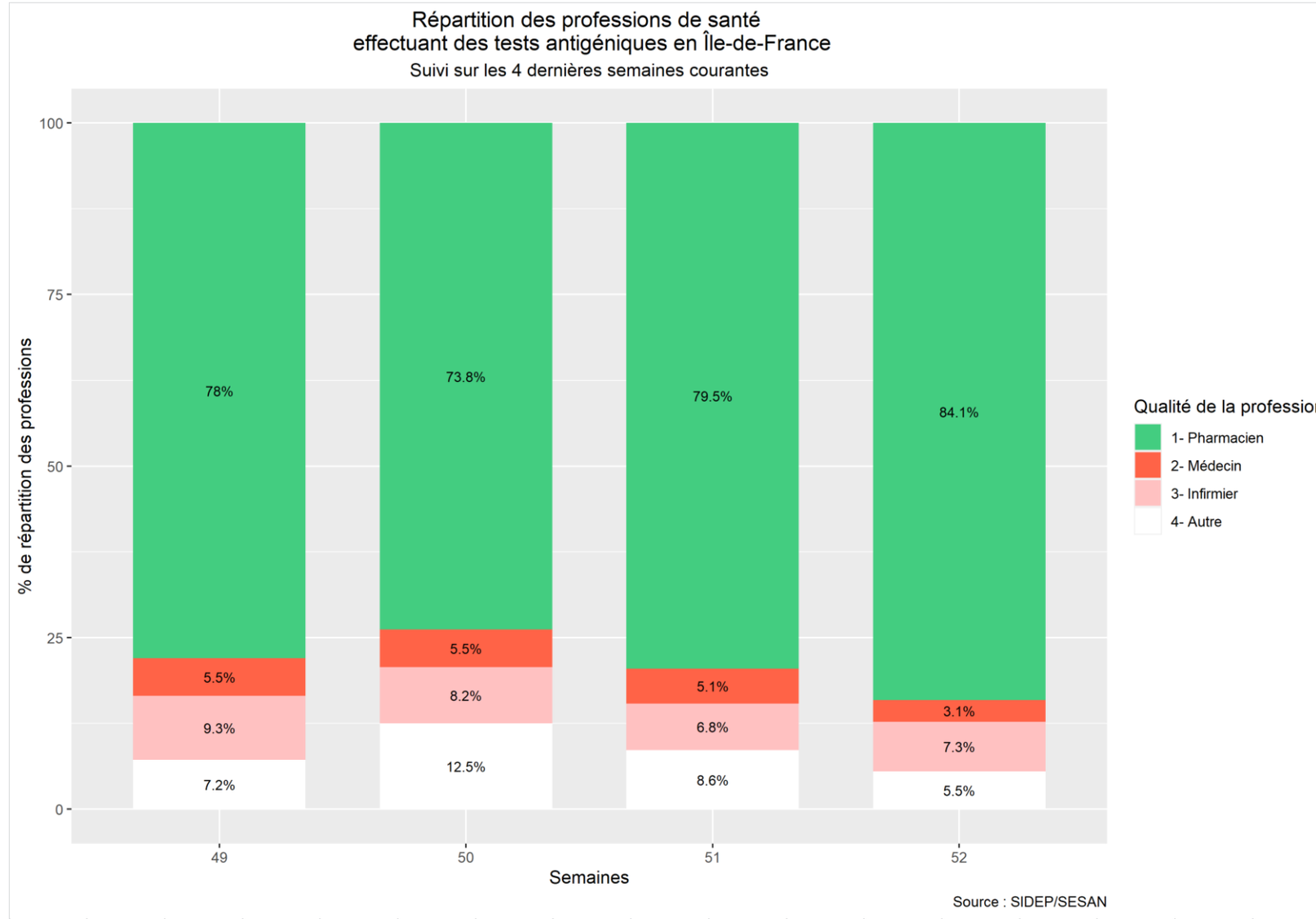


Tests Antigéniques rapides – Répartition des personnes selon la profession réalisant le test Ag



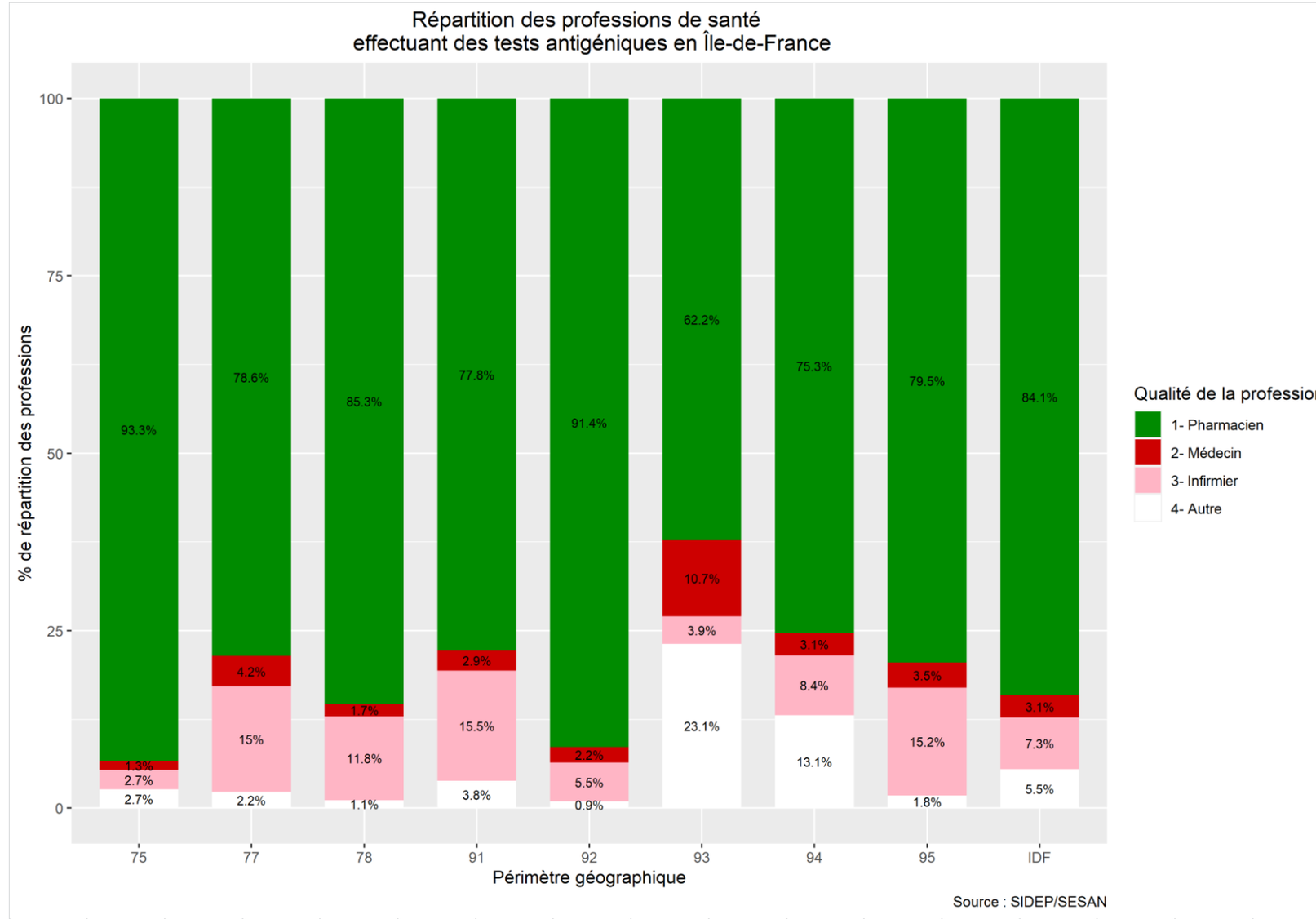


Tests Antigéniques rapides – Répartition des professions réalisant les tests Ag, région IdF





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





Situation SAMU : Nombre d'appels au SAMU pour suspicion COVID



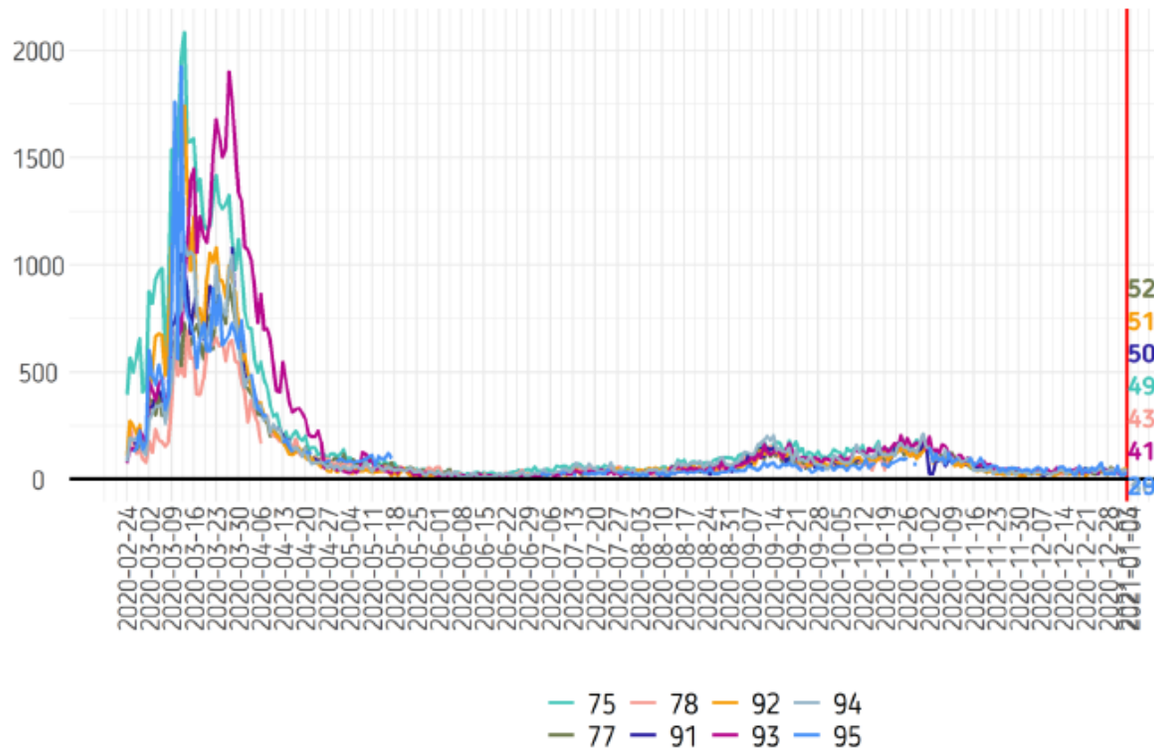
Territoire

► Île-de-France

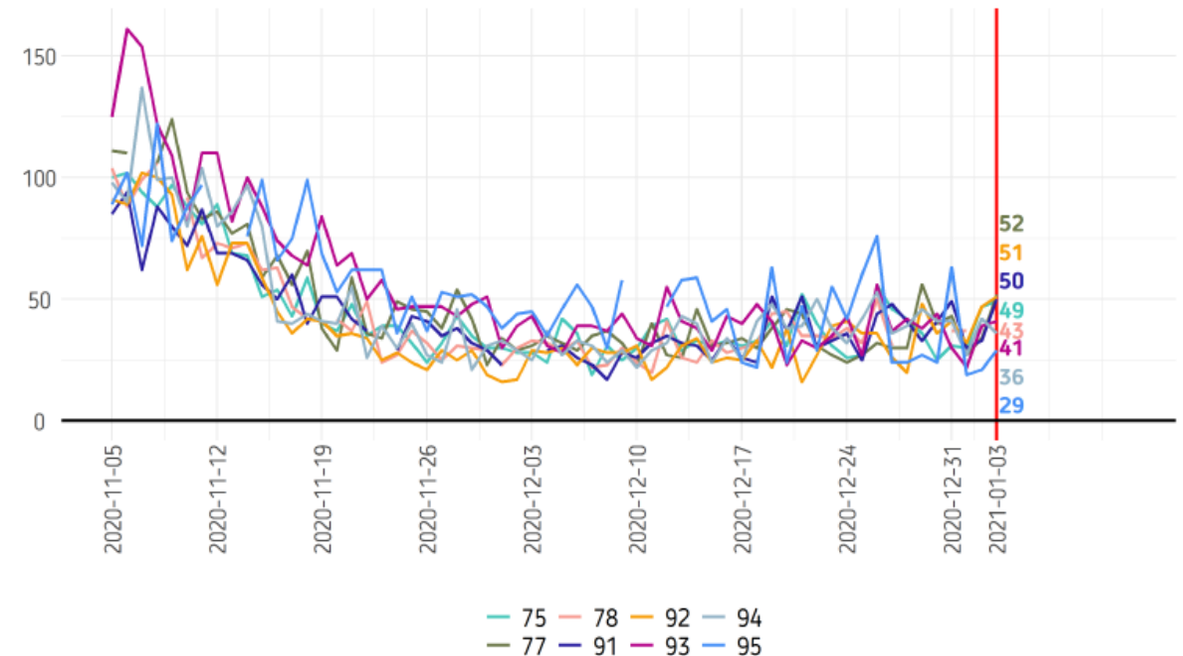


Nombre d'appels au SAMU pour COVID-19

Situation au **03/01/2021**



Nombre d'appels au SAMU pour COVID-19 (depuis deux mois)





Situation SAMU : Nombre de transports pour suspicion COVID



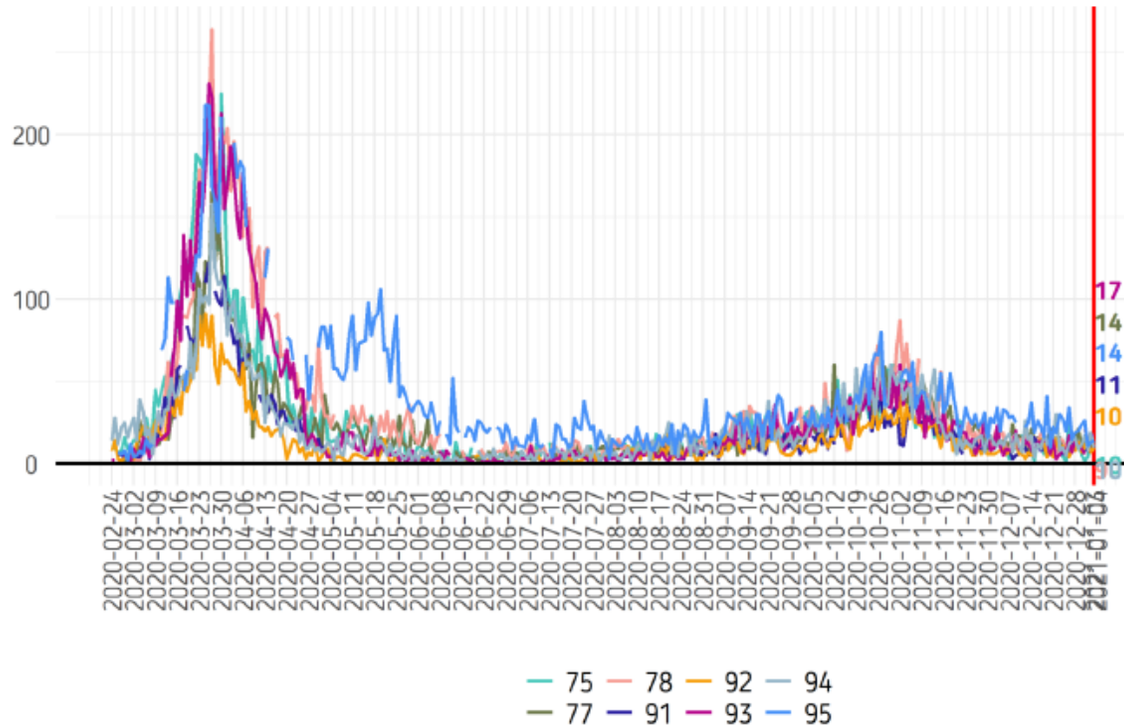
Territoire

► Île-de-France

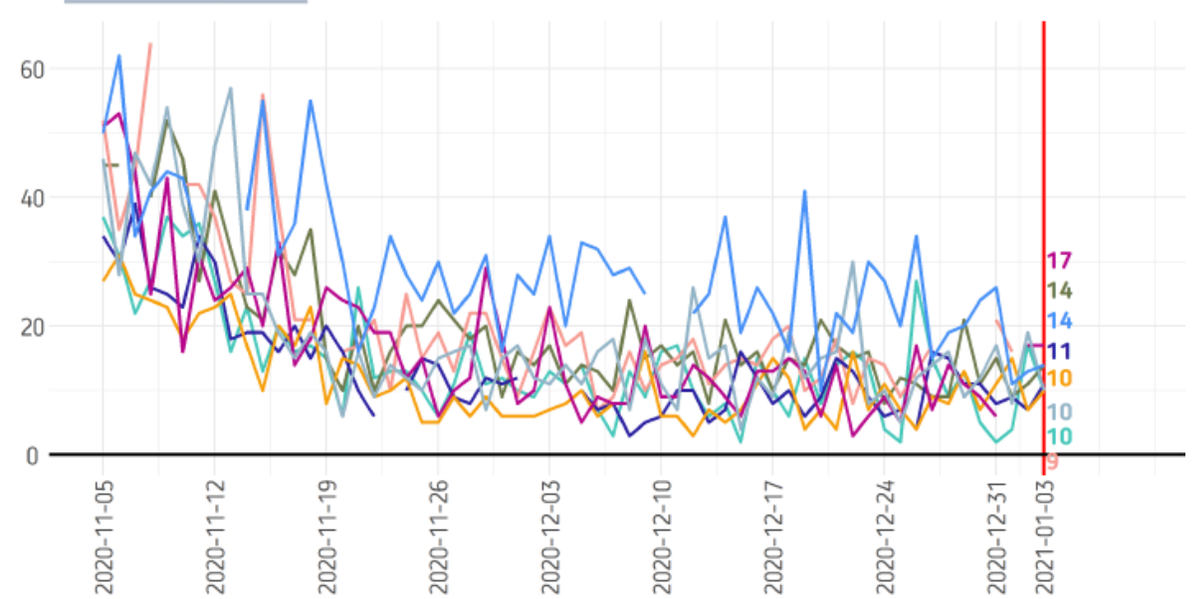


Nombre de transports pour COVID-19

Situation au **03/01/2021**



Nombre de transports pour COVID-19 (depuis deux mois)





Contact Tracing – Tous niveaux (1/3)

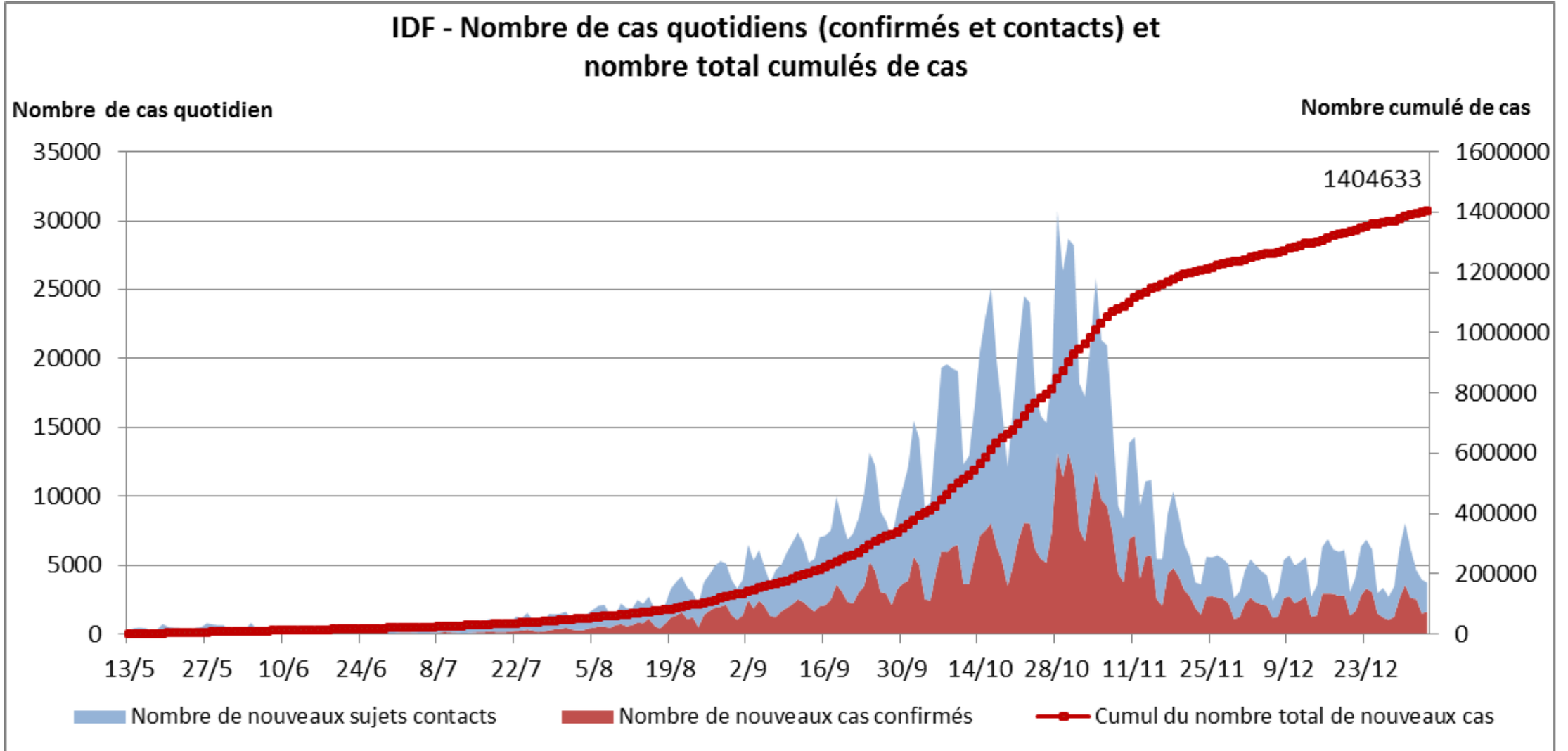
Territoire ▶ Île-de-France

Caisse	Nombre de nouveaux cas confirmés		Nombre de nouveaux sujets contacts		Nombre total de nouveaux cas (cas confirmés et sujets contacts)		dont demandes appui cellules enregistrées		Nombre total de cas traités	
	03/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	03/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	03/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	01/12/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	03/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020
Paris (75)	294	108 079	402	182 477	696	290 556	2	1 850	810	275 417
Seine et Marne (77)	164	53 271	308	90 720	472	143 991	3	856	584	137 756
Yvelines (78)	219	54 776	275	95 243	494	150 019	1	821	466	144 352
Essonne (91)	132	50 946	201	87 307	333	138 253	2	578	350	135 495
Hauts-de-Seine (92)	202	71 342	294	120 954	496	192 296	3	866	621	187 052
Seine-Saint-Denis (93)	241	77 434	208	97 876	449	175 310	6	1 061	517	164 560
Val-de-Marne (94)	152	63 519	187	99 452	339	162 971	1	858	360	157 806
Val-d'Oise (95)	215	58 090	260	93 150	475	151 237	2	805	511	143 071
Île-de-France	1 619	537 457	2 135	867 179	3 754	1 404 633	20	7 695	4 219	1 345 509
France	9 563	2 508 990	17 731	5 010 743	27 294	7 519 733			32 213	



Contact Tracing – Tous niveaux (2/3)

Territoire ▶ Île-de-France

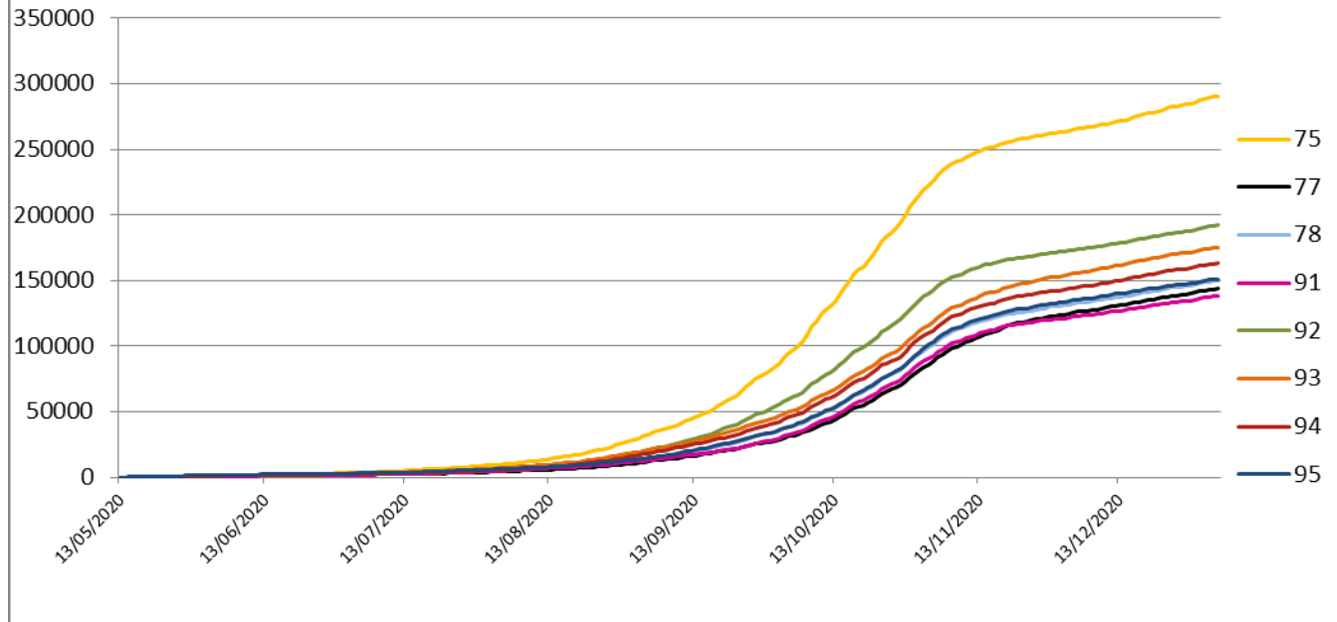




Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)

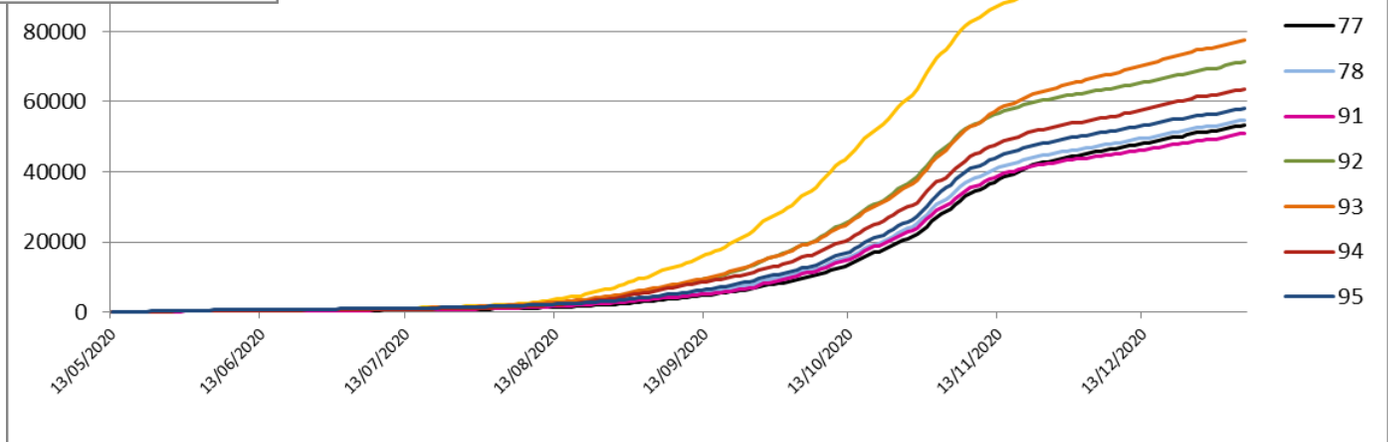
Territoire ▶ Île-de-France

NOMBRE TOTAL DE CAS (confirmés et sujets contacts) - en cumulé par département



Situation au **03/01/2021**

NOMBRE TOTAL DE CAS CONFIRMES - en cumulé par département





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



Territoire ► Île-de-France

t2 - Tableau du nombre de signalements par statuts au 03 janvier 2021 au soir

Statuts :	Paris	Seine-et-	Yvelines	Essonne	Hauts-de-	Seine-Saint-	Val-de-	Val-d'Oise	IDF	Répartition
Total	5 269	2 229	2 233	1 662	2 379	3 154	2 278	1 825	21 029	
Actifs	144	58	149	91	86	46	185	65	824	100%
Clos	5 108	2 159	1 944	1 566	2 204	3 104	2 072	1 624	19 781	
Invalidé	1	1	2	0	5	0	2	6	17	
Supprimés	16	11	138	5	84	4	19	130	407	

t3 - Répartition des signalements actifs par départements

	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise
Répartition	17%	7%	18%	11%	10%	6%	22%	8%

t1 - Tableau du nombre de signalements actifs par types de structures au 03 janvier 2021 au soir

Type de structure :	Paris	Seine-et-	Yvelines	Essonne	Hauts-de-	Seine-Saint-	Val-de-	Val-d'Oise	IDF	Répartition
Total	144	58	149	91	86	46	185	65	824	100%
ES	41	2	22	5	21	10	26	21	148	18%
EMS PA/PH	7	9	24	18	20	2	10	13	103	13%
EMS PA	7	0	9	7	5	1	6	4	39	5%
EMS PH	0	9	15	11	15	1	4	9	64	8%
Précarité	6	1	10	0	2	2	5	1	27	3%
Pouvoirs publics	34	3	13	0	6	10	10	2	78	9%
Crèche	16	2	22	1	14	5	8	5	73	9%
Milieu scolaire	15	26	30	47	14	8	116	10	266	32%
Enseignement supérieur	9	3	1	7	2	2	1	2	27	3%
Entreprises privées	5	4	11	5	4	1	5	3	38	5%
Transport collectif	4	0	1	0	0	0	0	0	5	1%
Evènements collectifs	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0%
Autre	7	8	15	7	3	6	3	6	55	7%

Remarques :

- Les signalements dans les EHPAD ne sont plus suivis par la Cellule CT3 de l'ARS-IF.
- Les signalements en établissement de santé (ES) et en milieu scolaire sont suivis avec les EOH d'une part, les médecins et IDE de l'éducation nationale d'autre part. Ils n'impliquent pas systématiquement une prise en charge directe de la part de l'ARS-IF. De plus, ces données reposant sur l'information que ces partenaires transmettent à l'ARS-IF, elles peuvent être minorées ou décalées dans le temps.

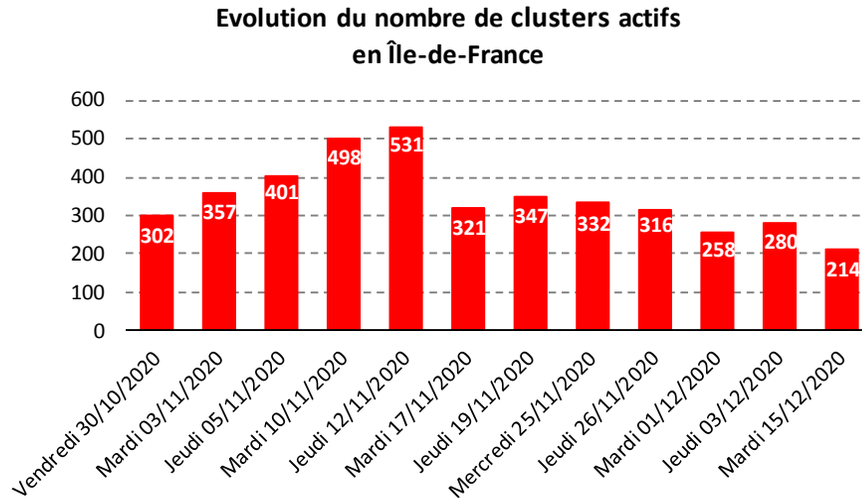
Source :
Cellule contact tracing niveau 3
Situation au **03/01/2021**



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

Territoire ► Île-de-France : **Situation au 15/12/2020**

➤ Evolution du nombre de clusters actifs



➤ Répartition des clusters actifs par département et selon le type de structures

Structures	75	77	78	91	92	93	94	95	Île-de-France	
EHPAD	0	14	14	20	5	0	6	17	76	36%
ES	9	4	3	3	9	6	14	0	48	22%
Autres	19	4	1	0	1	1	0	1	27	13%
EMS Précarité	7	2	2	2	3	3	4	2	25	12%
Ecole	18	0	0	0	0	0	0	0	18	8%
EMS PH	0	0	2	0	3	0	4	0	9	4%
Crèche	3	0	0	0	1	0	0	0	4	2%
EMS PA	0	0	2	0	0	0	2	0	4	2%
Université	3	0	0	0	0	0	0	0	3	1%
Ensemble	59	24	24	25	22	10	30	20	214	
	28%	11%	11%	12%	10%	5%	14%	9%		



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



Territoire ▶ Île-de-France

	Hospitalisations COVID+							
	Total lits occupés COVID+		Dont lits occupés COVID+ SC		Taux d'occupation COVID+ REA (%)		Taux d'occupation COVID+ REA + SC (%)	
	J	Ecart//J-4	J	Ecart//J-4	J	Ecart//J-4	J	Ecart//J-4
Région	4868	52	568	14	50.7	1.3	23.9	0.6
75	776	-3	132	-1	35	-0.3	19.9	-0.2
77	414	-6	54	0	70.1	0	27.7	0
78	690	0	55	6	64.7	7.1	28.5	3.1
91	526	22	73	6	75.3	6.2	32.4	2.6
92	740	17	100	6	54.3	3.2	21.3	1.3
93	692	6	69	1	72.6	1	30.5	0.4
94	564	16	56	0	36.4	0	18.9	0
95	466	0	29	-4	55.8	-7.7	26.9	-3.7



ES (2/10) - Sorties d'hospitalisations

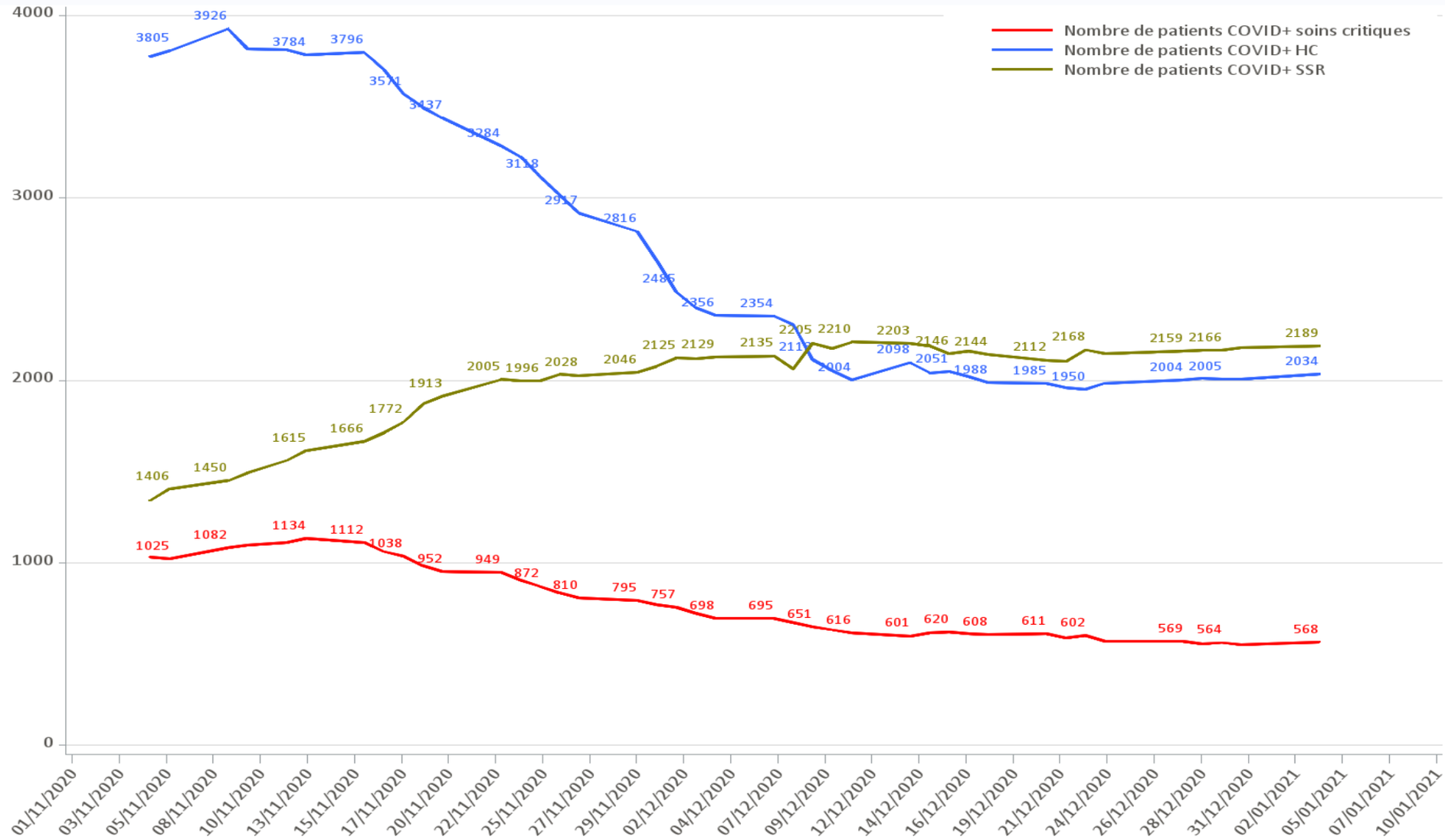


Territoire ▶ Île-de-France

	Hospitalisations COVID+					
	Age médian patients COVID+ SC		Nombre de décès totaux en ES		Nombre de retours à domicile	
	J	Ecart//J-4	J	Ecart//J-4	J	Ecart//J-4
Région	68	0	12237	97	54809	267
75	68	0	2694	25	11237	57
77	68	-1	1202	16	4970	33
78	69	-2	1085	9	4644	34
91	67	-1	1041	9	5066	19
92	68	0	1608	10	8289	32
93	67.5	-0.5	1517	6	7484	20
94	68	0	1875	13	8091	44
95	65	0	1215	9	5028	28

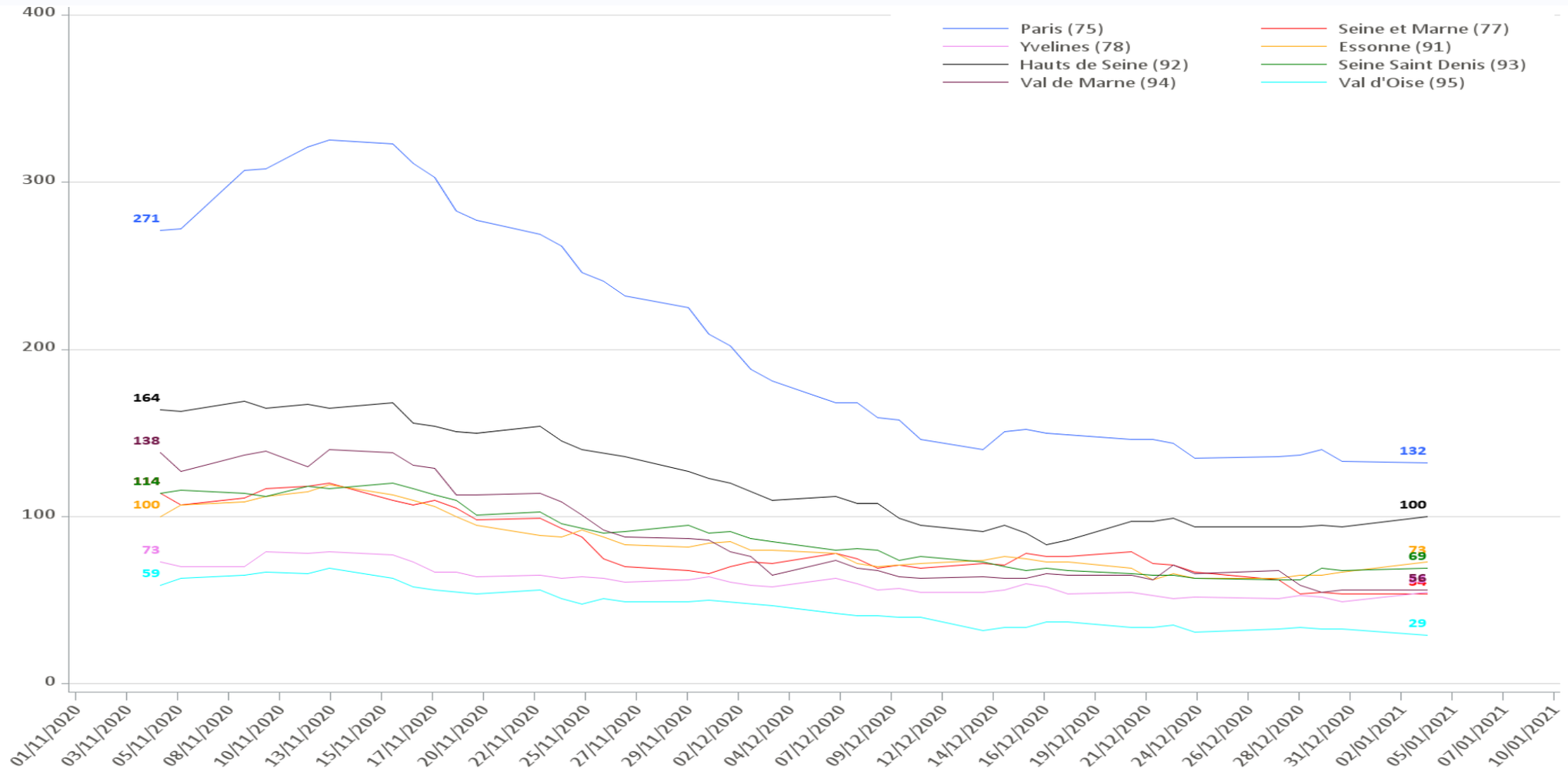


ES (3/10) - Nombre de patients hospitalisés en Ile-de-France (sur les 2 derniers mois)



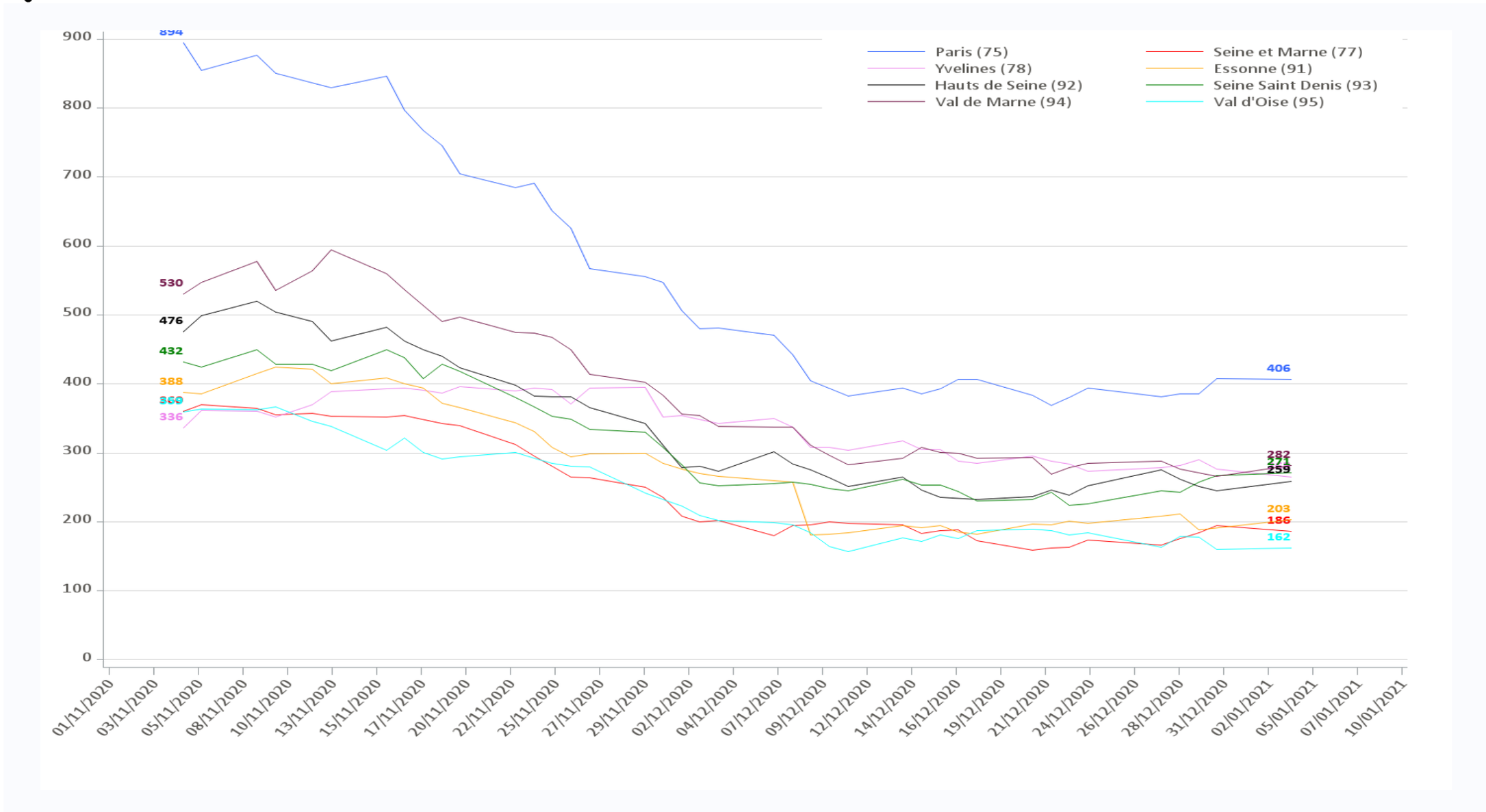


ES (4/10) - Nombre de patients hospitalisés – Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



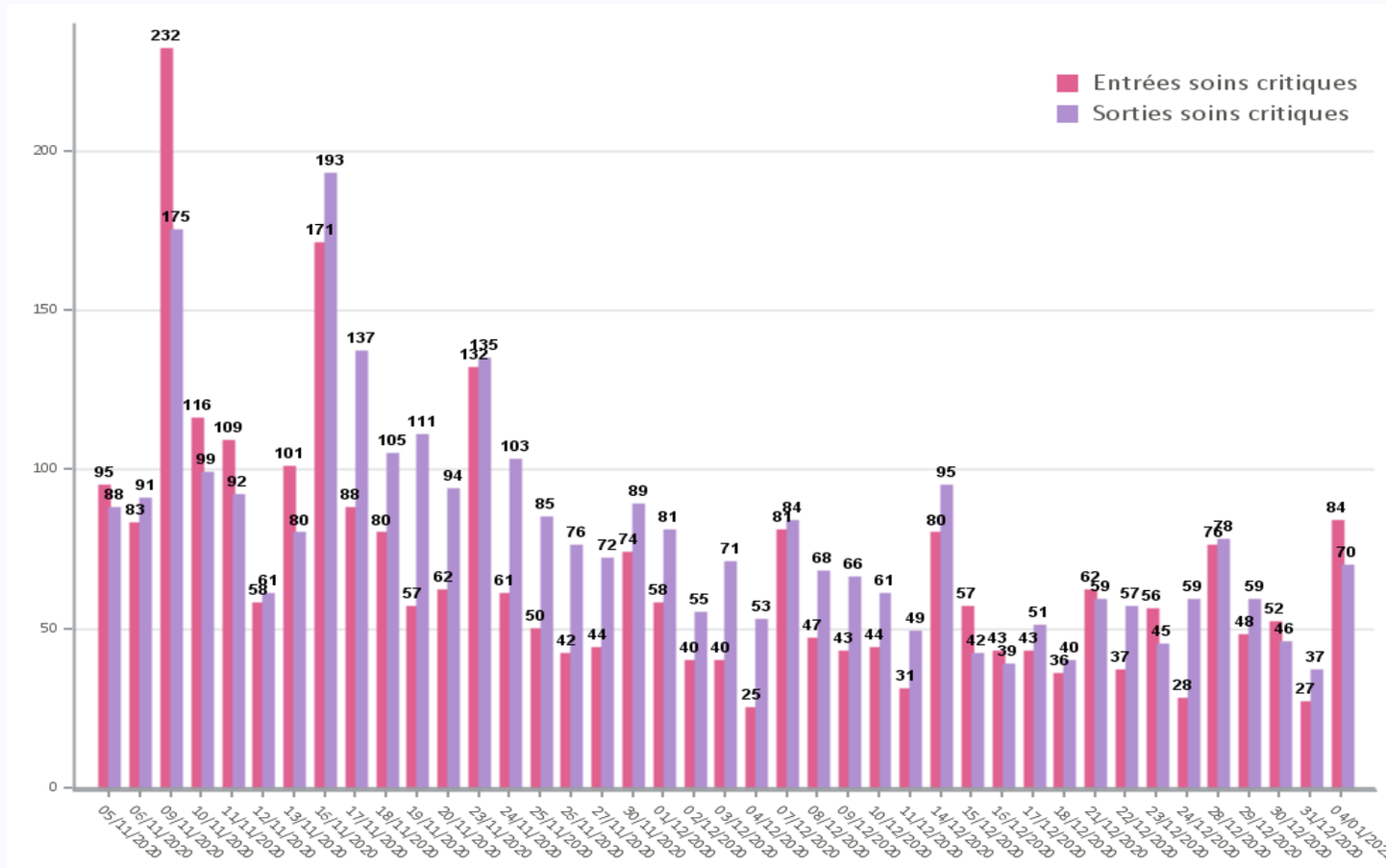


ES (5/10) - Nombre de patients hospitalisés – Hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)





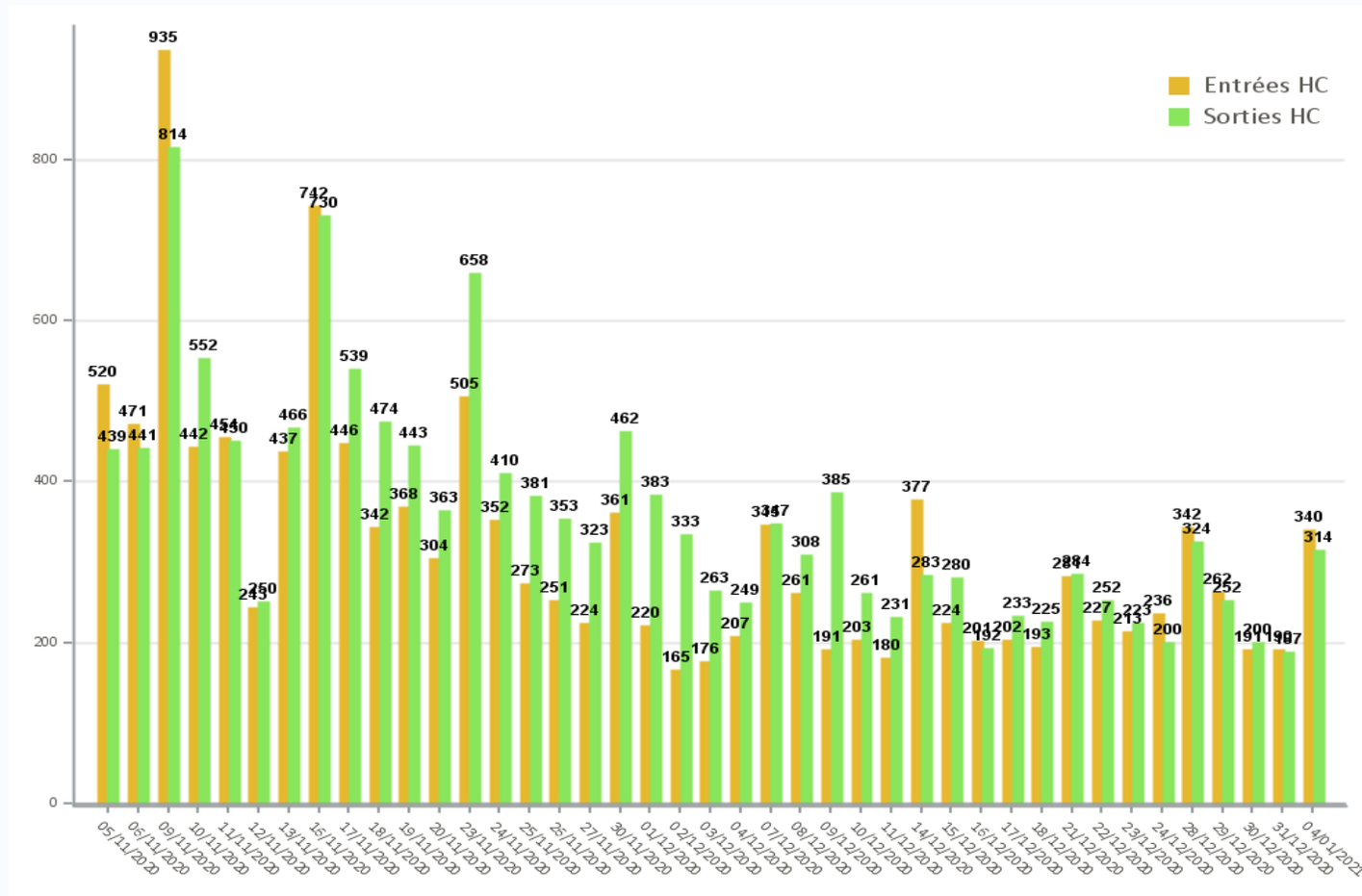
ES (6/10) - Flux entrées/sorties hospitalisation Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



04/01/2021 //J-4	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	19	7	10	11	14	8	12	3	84
Sorties	20	7	4	5	8	7	12	7	70



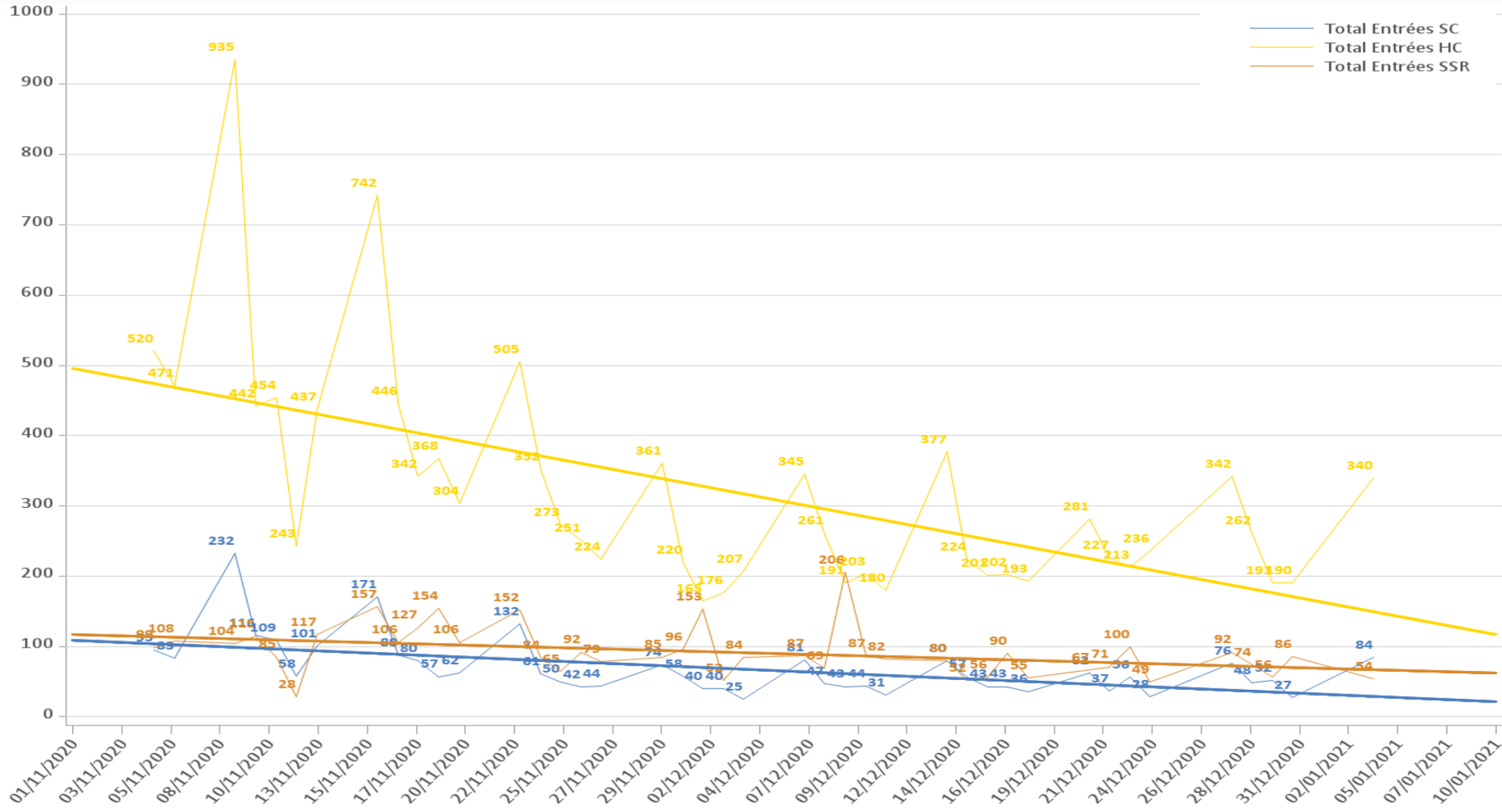
ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)



04/01/2021 //J-4	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	73	38	29	35	49	29	56	31	340
Sorties	75	47	40	23	35	25	40	29	314

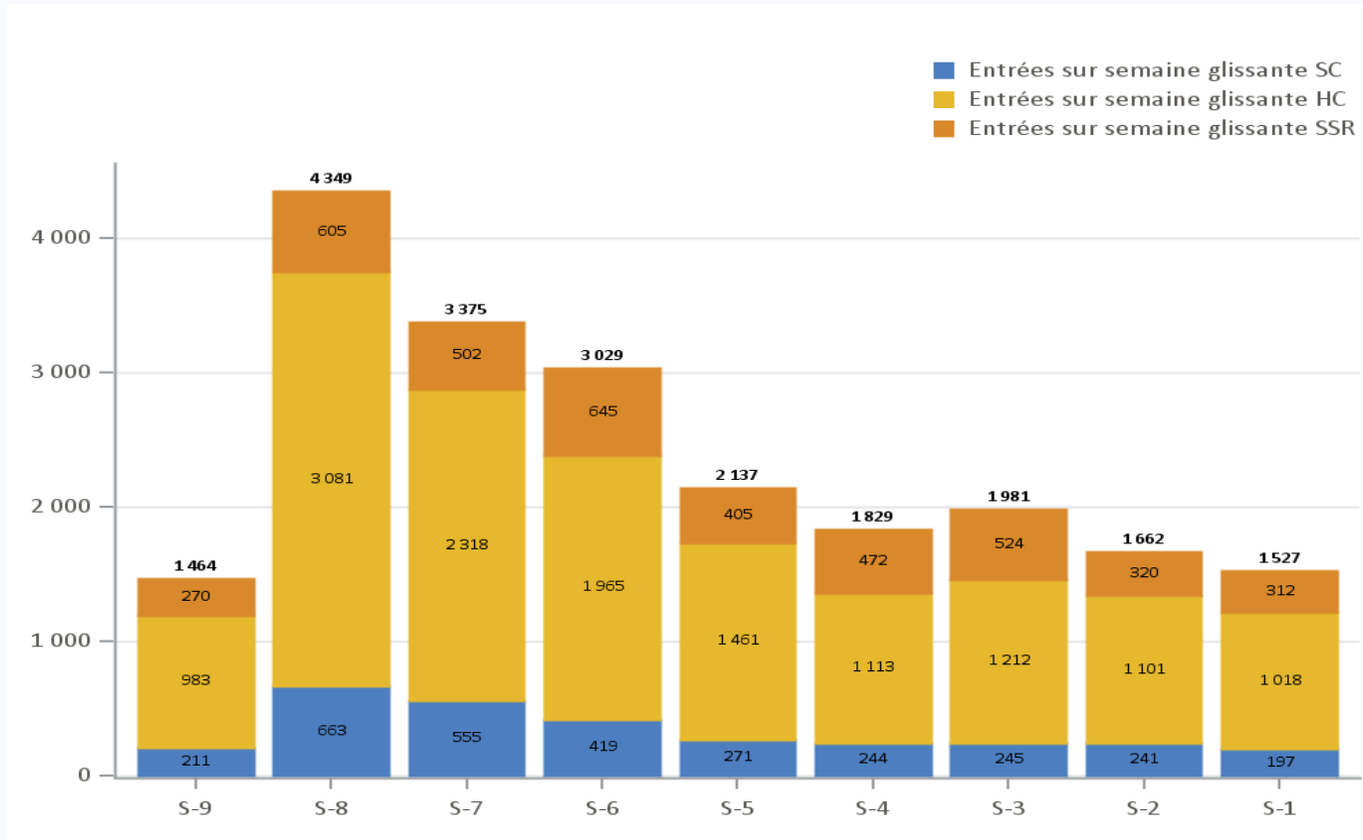


ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)





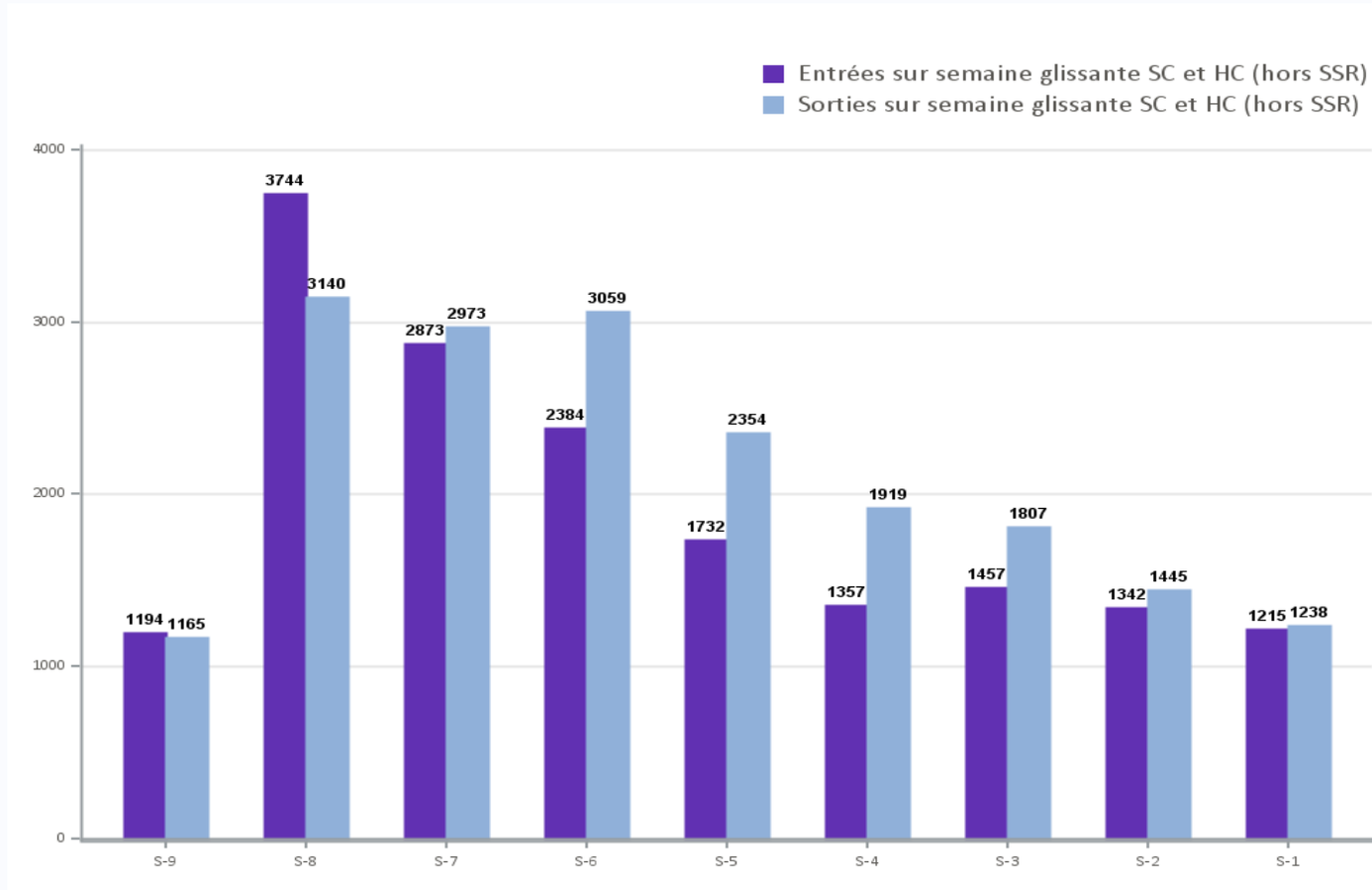
ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)





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

NB : Les flux SSR sont exclus de cette représentation.

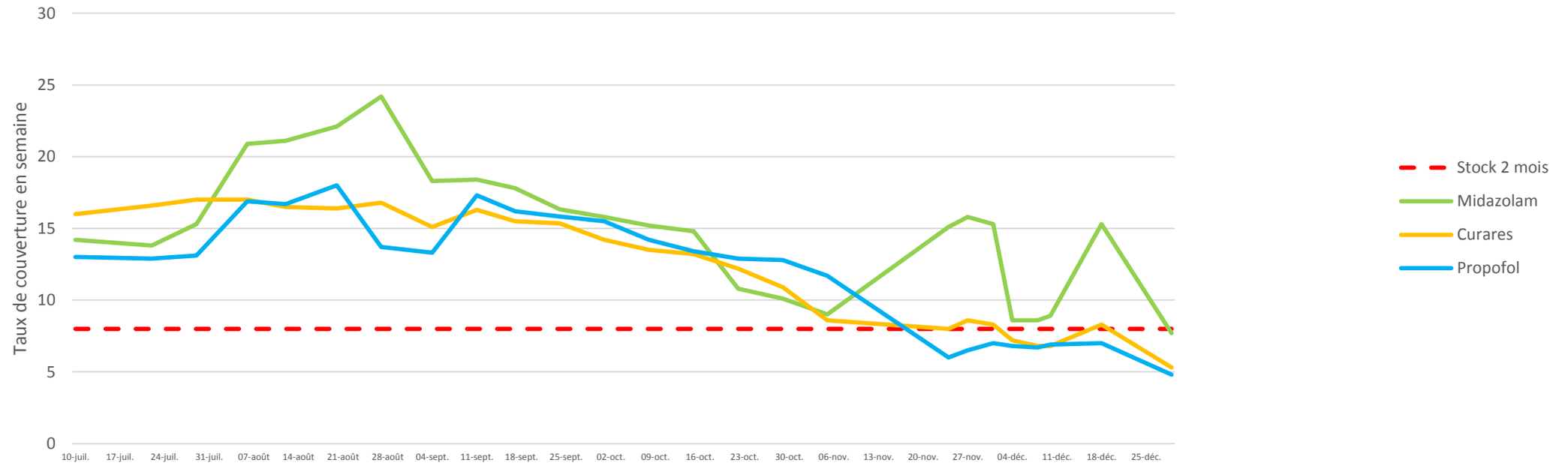




Focus sur les ressources critiques médicaments et dispositifs médicaux

Médicaments (S52 - du 22/12 au 29/12) : taux de couverture en semaines des molécules prioritaires au sein des établissements franciliens pour les usages en réanimation, en chirurgie et en soins palliatifs

Evolution du taux de couverture en semaines des molécules prioritaires en Ile de France



***Extraction e-Dispostock au 29/12/2020 9h30 - 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)



Indicateurs ESMS

Données Voozano retraitées SPF-IF du 04/01/2021

	Région	Evolution J-7	75	Evolution J-7	77	Evolution J-7	78	Evolution J-7	91	Evolution J-7	92	Evolution J-7	93	Evolution J-7	94	Evolution J-7	95	Evolution J-7
1- DONNEES POUR EPISODE ACTIF																		
1A- Nombre d'ESMS ayant un épisode actif	142	-28	11	-6	26	-6	23	-2	22	-1	20	-5	11	-2	12	-3	17	-3
1B- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	102	-22	8	-3	23	-2	12	-4	14	-3	15	-4	7	-2	9	-4	14	0
1C- Dont EMS PH	28	-4	1	-2	3	-3	8	3	8	4	3	-2	3	0	0	-1	2	-3
1D- Nombre d'ESMS entrant en épisode actif depuis J-7	49		4		7		10		8		7		3		3		7	
1E- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	29		2		7		3		4		4		2		1		6	
1F- Dont EMS PH	13		1		0		6		4		1		1		0		0	
1G- Nombre d'ESMS sortant d'épisode actif depuis J-7	77		10		13		12		9		12		5		6		10	
1H- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	51		5		9		7		7		8		4		5		6	
1I- Dont EMS PH	17		3		3		3		0		3		1		1		3	
1J- Nombre de cas usagers en EHPAD	1825	399	105	23	492	120	257	45	260	67	216	67	112	36	134	8	249	33
1K- Dont cas confirmés (voir graphique CRAPS)	1552	302	103	23	395	54	188	43	218	67	215	66	98	22	102	8	233	19
1L- Nombre de cas usagers en EMS PH	204	95	3	3	19	15	68	59	50	7	32	11	24	0	0	0	8	0
1M- Dont cas confirmés	147	65	3	3	18	15	23	22	49	21	22	4	24	0	0	0	8	0
1N- Nombre de cas personnels en EHPAD	647	94	38	7	109	19	124	16	100	20	62	10	47	4	59	3	108	15
1O- Dont cas confirmés (voir graphique CRAPS)	549	79	37	6	103	17	83	13	82	18	62	10	45	4	36	1	101	10
1P- Nombre de cas personnels en EMS PH	93	16	1	1	8	1	29	13	26	-1	6	3	15	-1	0	0	8	0
1Q- Dont cas confirmés	76	15	1	1	7	0	13	9	26	2	6	3	15	0	0	0	8	0
2- DONNEES CUMULEES DEPUIS LE 1ER JUILLET 2020																		
2A- Nombre total de cas en ESMS parmi les usagers	11602	498	918	36	2528	59	1937	113	1563	93	1576	76	675	56	1094	9	1311	56
2B- Nombre de cas usagers en EHPAD	8222	387	673	30	1881	70	1273	52	1175	62	1018	63	405	36	811	15	986	59
2C- Nombre de cas usagers en EMS PH	2731	110	156	3	565	-11	576	60	287	31	473	11	227	20	165	0	282	-4
2D- Nombre total de cas en résidence parmi les personnels	6078	184	580	11	1238	40	963	37	764	39	805	16	413	13	576	15	739	13
2E- Nombre de cas personnels en EHPAD	3700	159	360	9	760	40	561	22	537	30	433	12	216	4	396	15	437	27
2F- Nombre de cas personnels en EMS PH	2118	22	203	1	437	0	344	14	195	9	346	3	190	9	123	0	280	-14
2G- Nombre total de décès en résidence ESMS parmi les usagers	497	35	30	3	115	4	75	6	74	1	90	6	17	1	31	2	65	12
2H- Décès en résidence EHPAD (voir graphique CRAPS)	490	34	30	3	114	4	75	6	74	1	88	6	16	0	31	2	62	12
2I- Décès en résidence EMS PH	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0
2J- Nombre total de décès à l'hôpital parmi les usagers (données également comptabilisées dans les décès totaux en ES - données SI-VIC)	502	35	41	3	86	3	54	4	85	2	107	7	27	5	55	5	47	6
2K- Décès hôpital pour usagers EHPAD (voir graphique CRAPS)	455	31	39	3	80	3	47	4	83	2	99	7	17	2	48	4	42	6
2L- Décès hôpital pour usagers EMS PH	26	3	0	0	2	0	4	0	0	0	5	0	8	3	4	0	3	0

Le suivi des ESMS a basculé au 01/07 sur l'outil national de SPF (Voozano). 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.

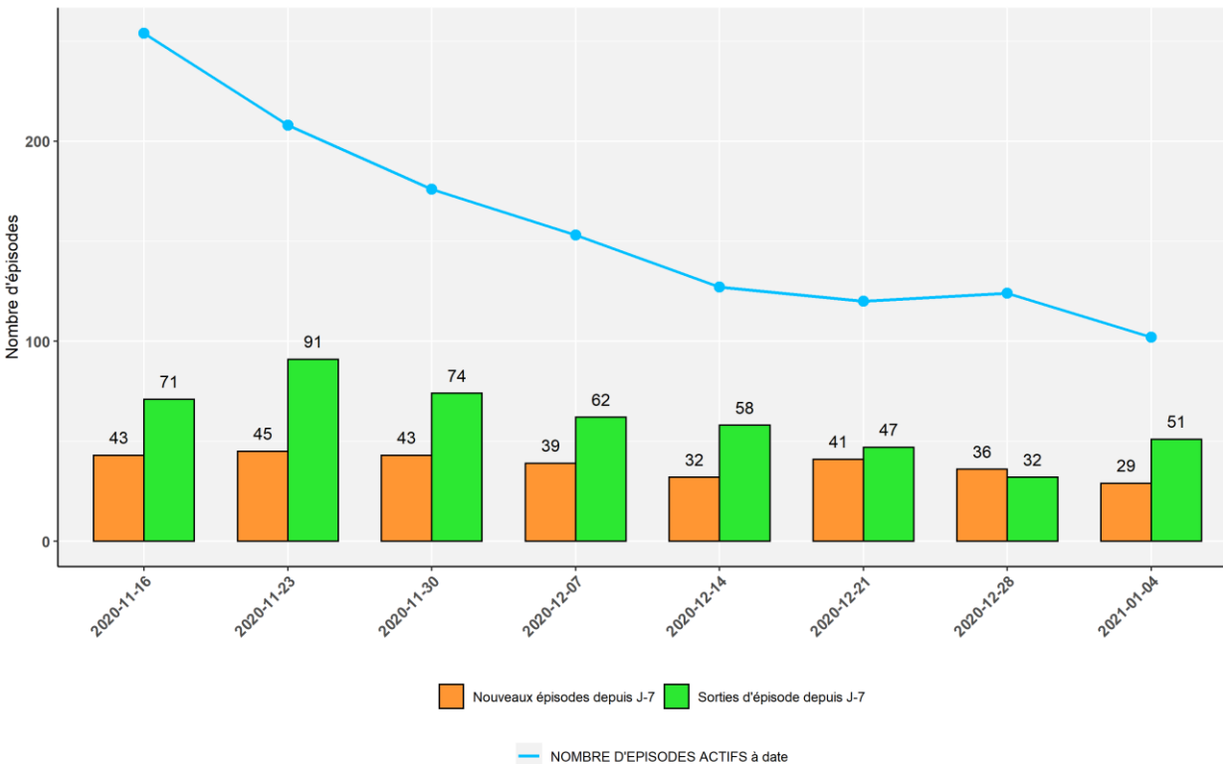
Les évolutions sont calculées sur 7 jours (évolution constatée entre les données recensées soit chaque lundi, soit chaque mercredi, soit chaque vendredi).



Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Episodes actifs

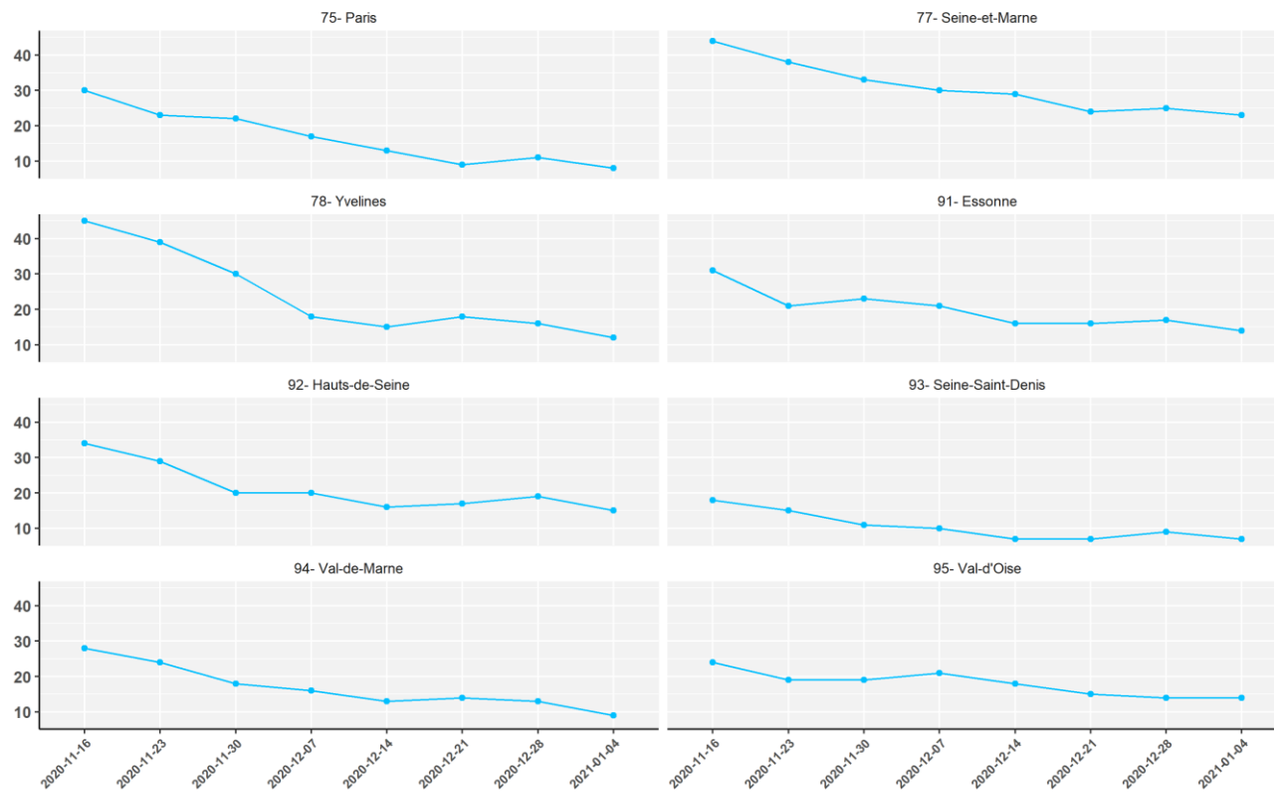
Données Voozanoo retraitées SPF-IF
Actualisation du **04/01/2021**

Nombre d'épisodes actifs en EHPAD à date
Suivi sur les 8 dernières semaines en Île-de-France



Source : Voozanoo

Nombre d'épisodes actifs en EHPAD à date
Suivi sur les 8 dernières semaines dans chaque département d'Île-de-France



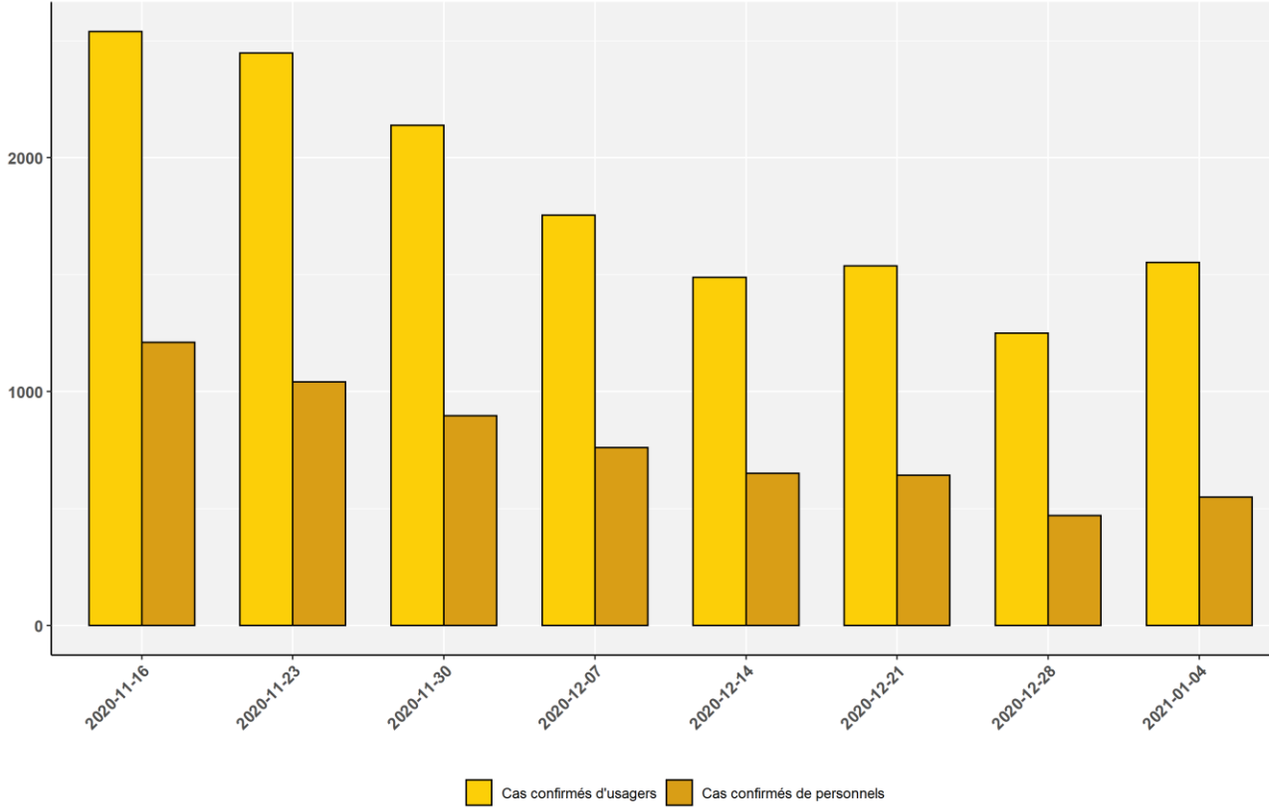
Source : Voozanoo



Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Cas confirmés / Décès

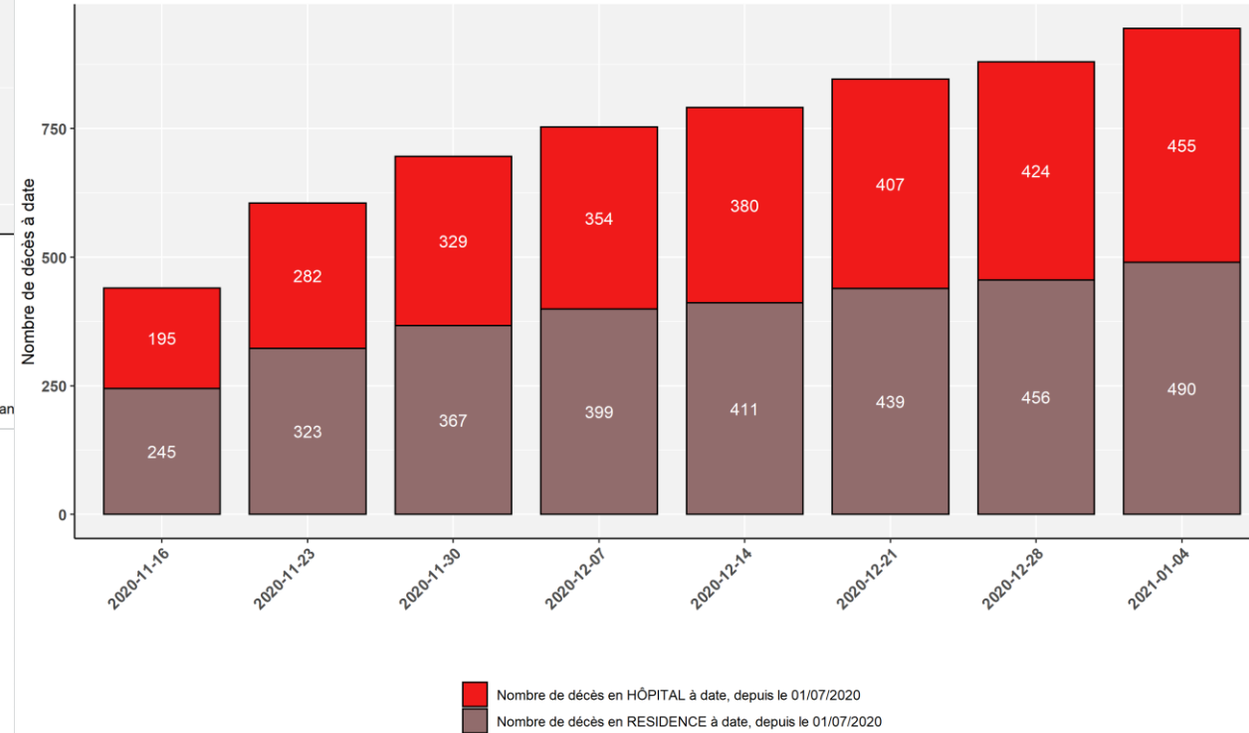
Données Voozanoo retraitées SPF-IF
Actualisation du **04/01/2021**

Nombre de cas confirmés en EHPAD avec épisode actif à date
Suivi sur les 8 dernières semaines en Île-de-France



Source : Voozanoo

Nombre de décès d'usagers EHPAD à date
(décès à l'hôpital et en résidence)
Suivi sur les 8 dernières semaines en Île-de-France
Données cumulées depuis le 01/07/2020



Source : Voozanoo



Cas COVID Hébergement - Etablissements, contacts et questionnaires remplis

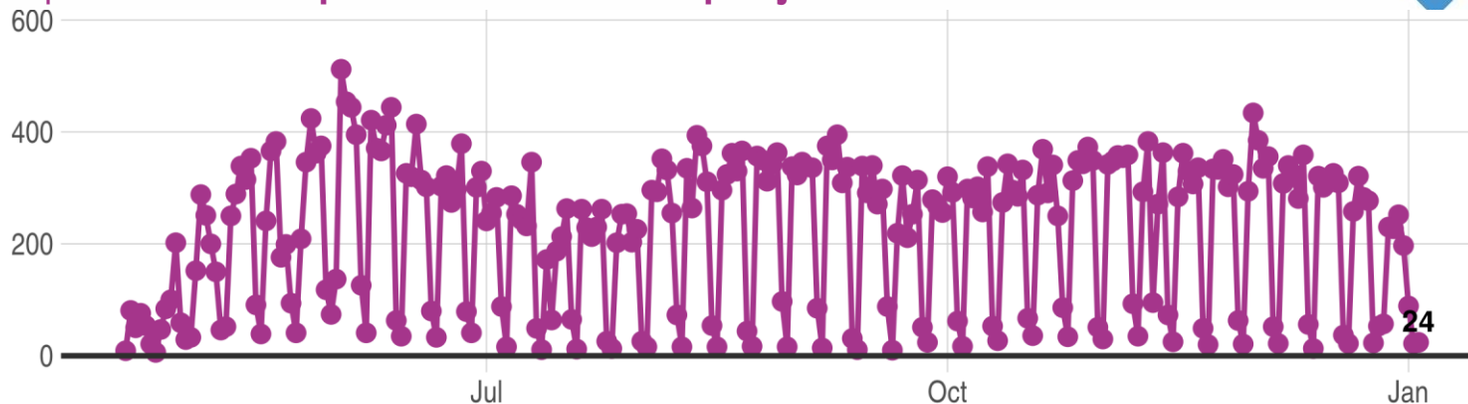
Structures d'hébergement et insertion sociale

Inclusions dans l'application

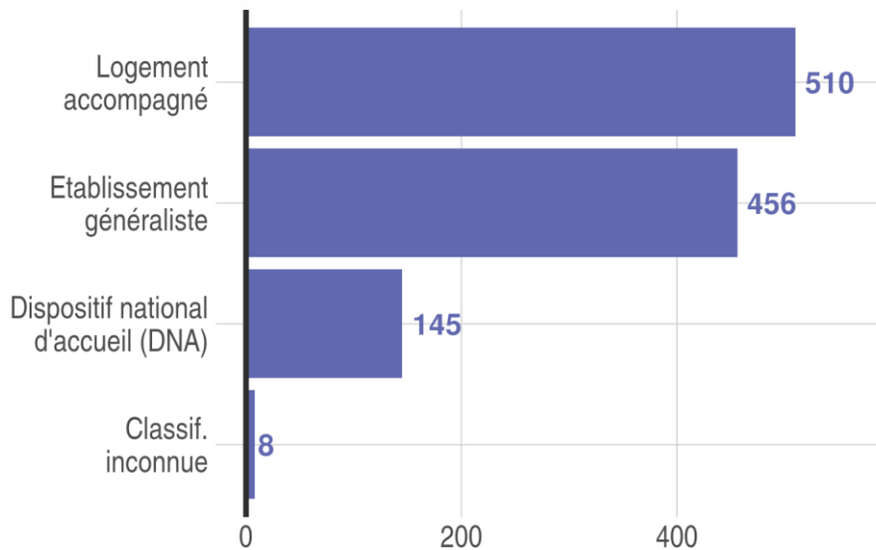
 **905** Personnes contacts

 **1119** Etablissements

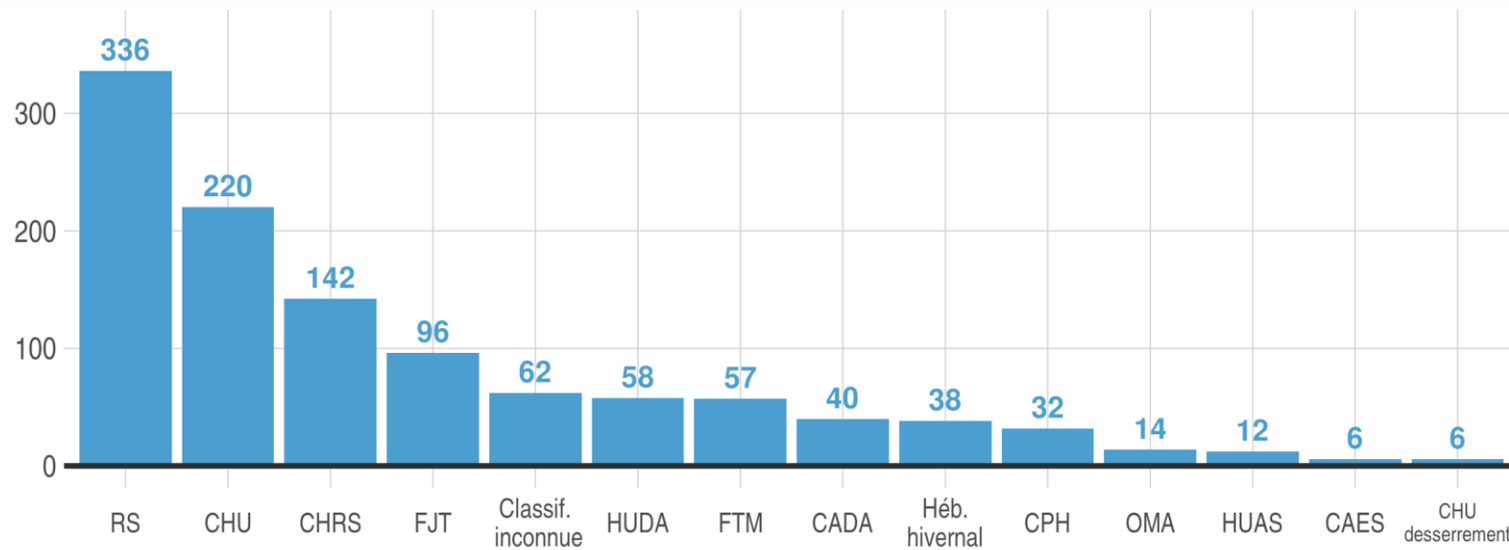
Nombre de questionnaires saisis par jour



Classification #1 des structures



Classification #2 des structures

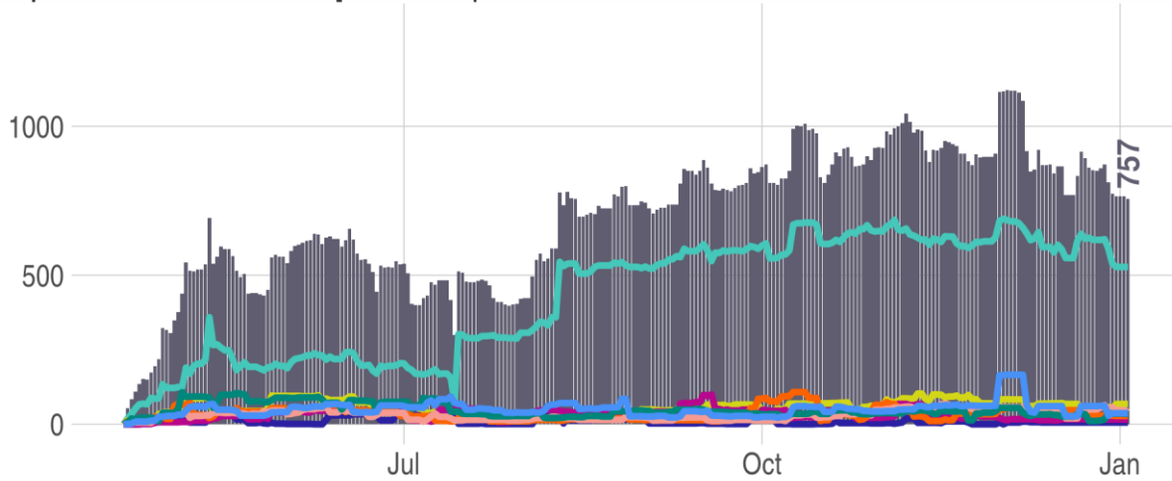




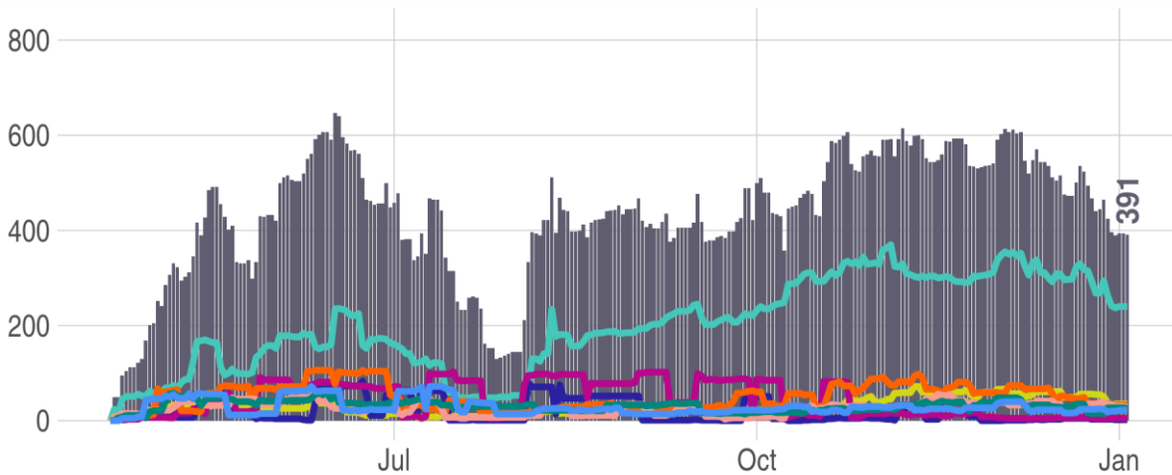
Cas COVID Hébergement - Résultats

Structures d'hébergement et insertion sociale

| Cas COVID suspects quotidiens *



| Cas COVID confirmés quotidiens *

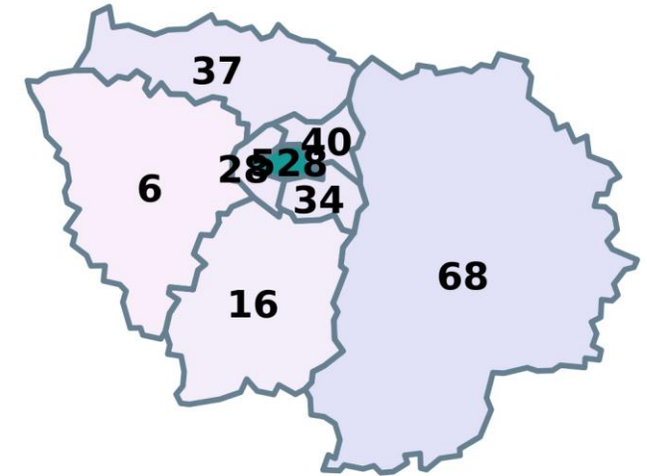


Nombre de cas COVID

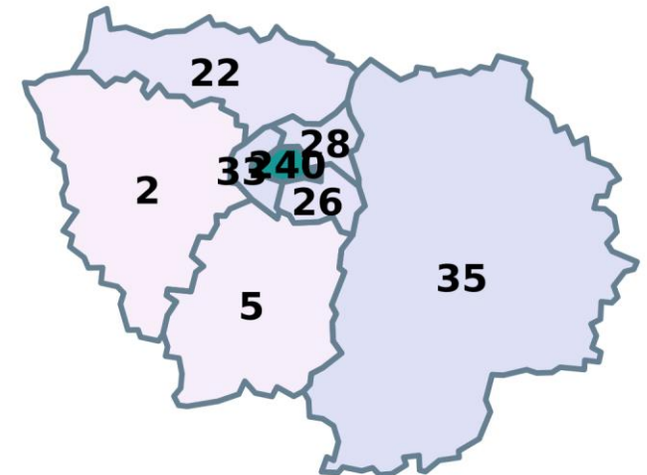
Par département de régulation

- 75
- 77
- 78
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- Inconnu
- En IDF

| Cas COVID suspects le 03-01-2021



| Cas COVID confirmés le 03-01-2021



* En cas de données manquantes, les cas COVID sont reportés sur 7 jours glissants