



Point de situation COVID-19 en IdF

18 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 à J-2 à périmètre identique)	378 <i>(8/8 départements)</i>	324 <i>(8/8 départements)</i>	+ 98	+ 61
Part de passage aux urgences pour suspicion COVID (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours glissants à partir de J-2)	2,2 %	2,2 %	0	0
Incidence pour 100 000 (source : SI-DEP via SPF-IF, données cumulées)	191,5 (J-3)	185	+ 7	+ 6
<i>Département avec Incidence la plus élevée: PARIS (75)</i>	210,9 (J-3)	207	- 1	+ 19
<i>Département avec Incidence la plus faible: YVELINES (78)</i>	150,6 (J-3)	154	+ 1	- 8
Incidence > 65 ans pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	177,2 (J-3)	173	+ 5	+ 9
Taux de positivité (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	6,3 % (J-3)	6,2 %	+ 0,1	+ 0,2
Nb de situations relevant du contact tracing de niveau 3 (source : cellule CT3, donnée J-1)	1 760	1 486	+ 274	+ 679
<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)	1 683	3 432	- 1 538	- 1 519
Total nb patients COVID+ hospitalisés (source SIVIC 11h)	4 792	4 710	+ 51	- 76
<i>dont nombre patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques</i> (source SIVIC 11h)	563	543	- 3	- 5
<i>Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques</i> (source SIVIC 11h)	67	67	0	- 1
Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques (source SIVIC 11h)	31	44	- 8	- 8
Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)	50,2 %	48,4 %	- 0,3	- 0,5
<i>Taux d'occupation des lits de Réa + Surv. continue patients COVID+ (SI-VIC 11h / SAE 2019)</i>	23,7 %	22,9 %	- 0,1	- 0,2
Nombre de nouveaux décès en établissement de santé (source SIVIC 11h)	30	42	- 10	- 9

- 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 Voozadoo) (n= 2 576)

204

185

+ 19

+ 20

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

122

106

+ 16

+ 8

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 S01 (du 04 au 10/01/2021) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional

La présence d'un jour férié en S52 et S53 et les vacances scolaires ont pu influencer sur les déclarations transmises par les établissements.

Cette conjecture peut être à l'origine de certains écarts observés depuis 3 semaines.

L'augmentation observée depuis S52 du nombre de **nouveaux signalements en établissement pour personnes âgées (PA)**, se poursuivait en S01. Après la diminution du nombre de nouveaux cas confirmés parmi les résidents entre S45 et S50, cet effectif semblait être, depuis, en phase ascendante, malgré quelques fluctuations (430 cas en S01 vs 543 cas en S53, 372 en S52 et 480 en S51). Le nombre de nouveaux cas confirmés chez le personnel poursuivait, de façon moins marquée qu'en S53, son augmentation avec 190 cas en S01 (vs 175 en S53 et 104 en S52). En termes de décès en établissement PA, l'augmentation observée en S53 (38 nouveaux décès en S53 vs 8 en S52 et 32 en S51) se poursuivait en S01 avec 88 décès supplémentaires.

Dans les **établissements pour personnes handicapées (PH)**, le **nombre de signalements** affichait une **augmentation marquée**, avec 35 nouveaux signalements en S01 (vs 12 en S53 et 10 en S52). Le nombre de cas confirmés était également en hausse chez les résidents comme chez les professionnels.

Dans les **structures d'aide sociale à l'enfance (ASE)**, **3 nouveaux signalements** étaient rapportés en S01, avec 11 nouveaux cas signalés chez les résidents (vs 15 en S53), tandis que 6 nouveaux cas étaient signalés chez le personnel (vs 9 en S53).



SAMU / Urgences / SOS Médecins

- **378 appels SAMU pour COVID** hier pour 8 départements (versus en moyenne **280/j en S02** et 317 en S01).
- Le **nombre de transports réalisés pour COVID** hier est **stable à 104 transports** sur 8 départements (versus en moyenne **101/j en S02** et 121/j en S01).
- La **part des transports parmi les appels pour Covid-19** hier était de **28 %** (versus en moyenne **36 % en S02** et 38 % en S01).
- En IdF, l'indicateur **OSCOUR** de **part des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19** est à **2,2 %** sur la période **du 10 janvier au 16 janvier, stable** par rapport à la période glissante précédente ainsi que par rapport à la semaine précédente **à l'échelle régionale et sur l'ensemble des départements**. En revanche, si l'on s'intéresse au nombre absolu, une augmentation du nb de passages aux urgences pour suspicion COVID-19 apparaît essentiellement dans le Val de Marne (+24%) et les Hauts de Seine (+13%).
- En IdF, l'indicateur **SOS Médecins** de **taux d'actes pour suspicion de COVID-19** est à **3,8 %** sur la période **du 10 janvier au 16 janvier, stable** par rapport aux périodes glissantes précédentes, et en très légère diminution tant par rapport à la période glissante précédente que par rapport à la semaine précédente.

SOS Médecins / OSCOUR : Chiffres clés de la S01 (du 04 au 10/01/2021) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional)

Après une légère baisse en S53, la **part des passages aux urgences hospitalières (Oscour) pour « suspicion de COVID-19 »** restait **stable** en S01 à **2,2 %**. Cette tendance n'était cependant pas constatée chez les adultes âgés de 15 à 44 ans. Dans cette classe d'âge, une légère hausse d'activité (+5 %) était observée, s'accompagnant d'une hausse de 20 % du taux d'hospitalisation après passages aux urgences pour « suspicion de COVID-19 ». Les départements franciliens présentaient une activité pour « suspicion de COVID-19 » comprise entre 1,6 et 2,8 %, correspondant respectivement aux Hauts-de-Seine et au Val-d'Oise.

Après deux semaines consécutives de stabilité, l'**activité SOS Médecins pour « suspicion de COVID-19 »** **augmentait** pour atteindre **4,1 %** en S01. Cette tendance différait selon les classes d'âge. En effet, la hausse de l'activité concernait principalement les enfants de moins de 15 ans, classe d'âge pour laquelle le nombre d'actes pour « suspicion de COVID-19 » restait faible (< à 50 en S01). Une légère hausse d'activité était également constatée chez les adultes âgés de 15 à 44 ans (+5 %). Le diagnostic « suspicion COVID-19 » restait le 4ème diagnostic le plus fréquent dans cette classe d'âge en S01. A noter également la diminution d'activité pour « suspicion de COVID-19 » chez les adultes âgés de 45 ans et plus.



CONTACT TRACING

- **1 683 nouveaux cas confirmés** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne **3 221 nouveaux cas confirmés/jour en S02** et 3 202 nouveaux cas confirmés/jour en S01).
- **2 867 nouveaux sujets contacts** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne **4 549 nouveaux sujets contacts/jour en S02** et 4 066 nouveaux sujets contacts/jour en S01).
- Le **ratio sujets contacts/cas confirmés** s'établit à **1,7** (versus **1,4 en S02** et 1,3 en S01).

Contact tracing : Chiffres clés de la S01 (du 04 au 10/01/2021) – *Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional*

22 549 cas et **31 843 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



HOSPITALISATIONS

➤ Concernant le flux entrant journalier de patients :

- **31 entrées en Soins critiques (SC) depuis la veille** : après 5 semaines de stabilité des entrées en Soins critiques, une **augmentation** est amorcée **depuis 2 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 en augmentation depuis 2 semaines** et se situent désormais à **1 545 entrées sur 7 jours**.

➤ Concernant le nombre de patients hospitalisés :

- Les hospitalisations de patients COVID, après avoir diminué jusqu'à début décembre, ont atteint un plateau. Elles sont cette semaine **stables** en **MCO** et en **SSR**.
- Le **taux d'occupation des lits de Réanimation** par les patients COVID est **stable** à **50,2 %**.

Hospitalisations : Chiffres clés de la S01 (du 04 au 10/01/2021) – [Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional](#)

Après 3 semaines de baisse continue et une tendance à la baisse depuis 8 semaines pour les hospitalisations et les soins critiques, la première semaine de l'année 2021 se caractérisait par des **déclarations en forte croissance pour l'ensemble des indicateurs hospitaliers**. Les déclarations d'**hospitalisations** pour COVID-19 passaient de 1 156 en S53 à 1 382 en S01 (+20 %), les passages en **soins critiques** passaient de 211 déclarations en S53 à 269 en S01 (+27 %) et les **décès** à l'hôpital de 245 à 280 (+14 %). **Les valeurs des indicateurs de S01 étaient voisines de celles observées en S51**, correspondant à la phase de plateau haut atteint après la deuxième vague. Il n'est pas exclu qu'une partie de ces déclarations correspondent à des admissions antérieures déclarées avec retard. Les données par date d'admission à venir permettront de mieux appréhender cette évolution. Cependant ces déclarations en forte hausse font suite à la hausse du nombre de personnes testées positives, observée depuis deux semaines, dont les répercussions sur le système de soin hospitalier sont attendues. **Le taux d'incidence des nouvelles déclarations d'hospitalisation** repassait au-delà des 10 /100 000 franciliens, en atteignant **11,3 /100 000**. Ce taux régional restait à ce stade toujours inférieur au niveau national qui s'établissait désormais à 13,2 / 100 000, et qui était lui aussi en hausse.



Bilan régional : Synthèse données du jour

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

Pour la période du **09 au 15 janvier**, en IDF, **380 231 tests (RT-PCR ou TA)** pour le SARS-CoV-2 ont été pratiqués, pour **371 041 patients testés**. Un total de **25 513 personnes ont été testées positives**. Le **taux de positivité** est de **6,3 %** (versus 6,6 % en France), le **taux d'incidence brut** de **191,5 cas pour 100 000 habitants** (versus 188,1 en France) et le **taux de dépistage** de **3 022 pour 100 000 habitants** (versus 2 835 en France).

- Le **taux de dépistage** est **stable** sur la **période du 09 au 15 janvier** tant par rapport à la période glissante précédente que par rapport à la semaine précédente au niveau régional, le Tcap le plus élevé étant à **Paris** (avec **4 392 tests** réalisés pour 100 000 hab).
- Le **taux d'incidence brut** est **stable** sur la **période du 09 au 15 janvier** tant par rapport à la période glissante précédente que par rapport à la semaine précédente au niveau régional. En revanche, il est important de noter qu'on ne retrouve pas cette stabilité à l'échelle départementale, **Paris**, le **Val d'Oise** et le **Val de Marne** présentant des **TI supérieurs à 200 cas** pour 100 000 habitants.
- Le **taux d'incidence des > 65 ans** est **stable** sur la **période 09 au 15 janvier** tant par rapport à la période glissante précédente que par rapport à la semaine précédente au niveau régional. En revanche, des variations départementales se retrouvent dans les **Hauts de Seine** et le **Val d'Oise** où le TI des plus de 65 ans **dépasse les 200 cas** pour 100 000 habitants. Cette hausse est probablement en lien avec une augmentation du taux de dépistage pour cette même classe d'âge dans le Val d'Oise, en revanche elle ne se justifie pas de la même façon pour les Hauts de Seine où le taux de dépistage est stable.
- Le **taux de positivité** est **stable** sur la **période du 09 au 15 janvier** tant par rapport à la période glissante précédente que par rapport à la semaine précédente au niveau régional. En revanche, des **variations départementales** se font sentir essentiellement sur **Paris** avec une **augmentation de 0,6 %** et dans les **Hauts de Seine** avec une **augmentation de 0,5%**.



Bilan régional : Synthèse données du jour

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

SI-DEP/épidémiologie : Chiffres clés de la S01 (du 04 au 10/01/2021) – Source : SPF-IF, Point épidémiologie régional)

Au niveau régional, et à ce stade, le **taux d'incidence** poursuivait son **augmentation** en S01. Ce taux se situait à **185,1** cas pour 100 000 habitants (vs 136,1 en S53), alors que le **taux de dépistage** restait relativement **stable**.

Les **taux d'incidence augmentaient dans tous les départements franciliens**. Les **taux de dépistage variaient** de façon **hétérogène**, affichant une légère augmentation en Seine-et-Marne, dans l'Essonne, en Seine-Saint-Denis, dans le Val-de-Marne et dans le Val-d'Oise ; une légère diminution à Paris et dans les Hauts-de-Seine (qui restaient toujours les départements où les taux de dépistage étaient les plus élevés) ; et restaient stables dans les Yvelines.

Au niveau régional, le **taux de positivité** passait de 4,6 % en S53 à **6,1 %** en S01. Les taux de positivité, moins sensibles à l'intensité du dépistage, poursuivaient leur hausse sur l'ensemble de la région, pouvant suggérer une **augmentation de la circulation virale** : le taux de positivité **parmi les symptomatiques** était en légère **hausse à 16,8 %** (vs 15,2 % en S53) comme chez les **asymptomatiques**, de **3,9 %** en S01 par rapport à 2,9 % en S53. La hausse du taux de positivité constatée pourrait de plus être en partie attribuée aux pratiques de dépistage d'avant les fêtes, plus ciblées. En effet, la proportion de personnes asymptomatiques parmi celles qui se sont fait tester diminuait en S01 et atteignait 80 % (vs 85 % en S53 et 90 % en S52). **L'ensemble des départements de la région était concerné par cette augmentation**. Le taux de positivité le plus bas était observé à Paris (4,3 %), et le plus élevé était observé dans le Val-d'Oise (8,1 %).

L'augmentation des taux d'incidence et des taux de positivité concernait **toutes les classes d'âge** et notamment celle des **20 à 29 ans**. Cette classe d'âge affichait toujours le taux d'incidence le plus élevé à 286 pour 100 000 habitants.

Focus Variants émergents du SARS-Cov-2 :

Résultats préliminaires de l'enquête Flash Variant menée les 07 et 08 janvier 2021 sur les tests RT-PCR positifs au SARS-CoV-2 :

La **région Île-de-France**, avec une proportion de PCR discordantes de 5,7 % et une proportion attendue de VOC 202012/01 entre 2 et 3 %, se situerait au **3ème rang des régions affectées** derrière la Bourgogne-Franche Comté et les Pays-de-Loire.

Cette analyse doit rester prudente du fait d'une participation variable des laboratoires selon les régions. Cette enquête sera répétée à intervalles réguliers et les résultats de cette première édition doivent encore être consolidés.



Bilan régional : analyse des données de mortalité

Mortalité : Chiffres clés de la S01 (du 04 au 10/01/2021) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional

En Île-de-France, le nombre de décès a été significativement supérieur à celui attendu entre les semaines 41 et 50 de 2020. Le pic de mortalité pour cette seconde vague a été atteint en **semaine 45** avec un **excès de décès estimé à 30 %** au pic.

Entre les semaines 51 et 53, le nombre de décès en Ile-de-France était dans les valeurs habituellement observées. Depuis le début de la surveillance de l'épidémie et après extrapolation, on estime à plus de 15 200 le nombre de décès en excès en Île-de-France dans la base Insee. Ces décès sont probablement liés directement ou indirectement et en grande partie à la COVID-19, en l'absence d'épidémie grippale ou d'autre cause identifiée à ce jour.

Tableau 5. Niveau d'excès de la mortalité toutes causes, toutes classes d'âge, par département d'Île-de-France, S51 à S53-2020.

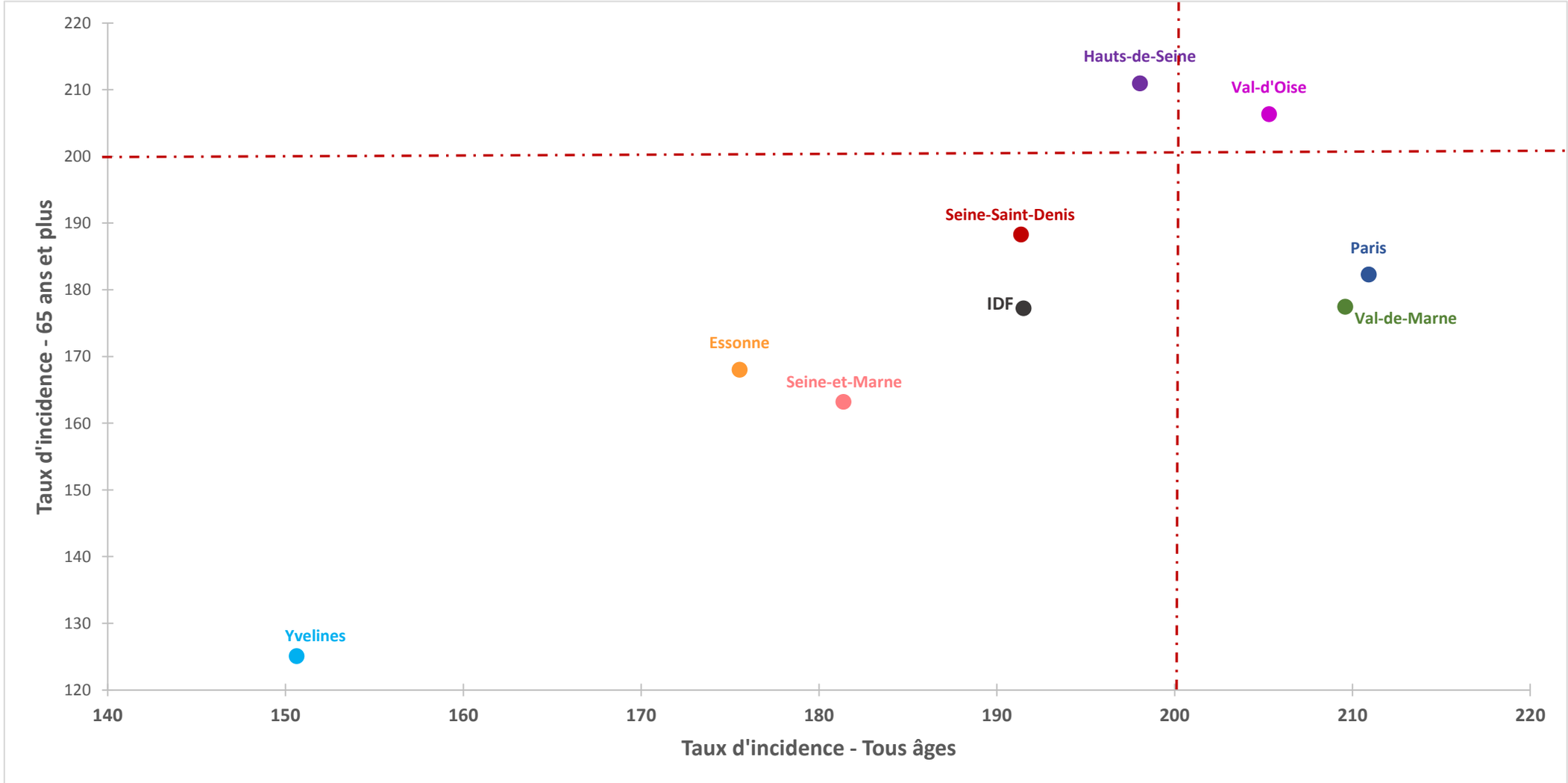
Département	Semaine 51		Semaine 52		Semaine 53	
	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score
75 - Paris	0,2%	0	-3,0%	-0,5	-5,3%	-0,8
77 - Seine-et-Marne	15,8%	1,4	8,8%	0,8	1,3%	0,1
78 - Yvelines	24,7%	2,3	7,9%	0,7	12,2%	1,1
91 - Essonne	4,2%	0,4	-1,8%	-0,2	-2,9%	-0,3
92 - Hauts-de-Seine	-7,8%	-0,9	-4,7%	-0,5	6,8%	0,8
93 - Seine-St-Denis	2,8%	0,3	-1,8%	-0,2	-10,9%	-1,2
94 - Val-de-Marne	17,7%	1,8	-0,8%	-0,1	-7,5%	-0,8
95 - Val-d'Oise	8,4%	0,9	16,9%	1,7	12,1%	1,2
Ile-de-France	6,5%	1,5	1,3%	0,3	-0,1%	0

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 : **50,2**

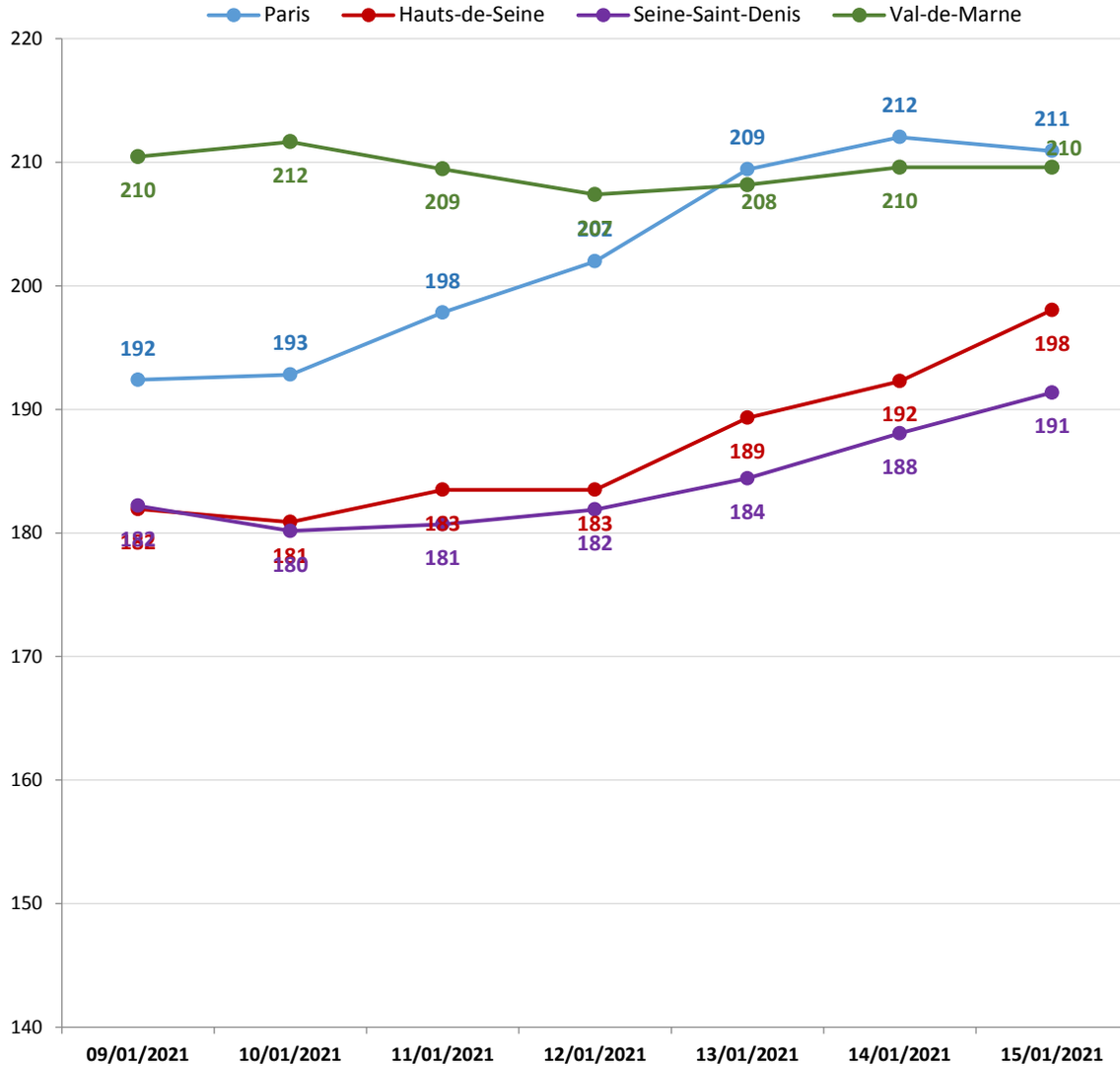




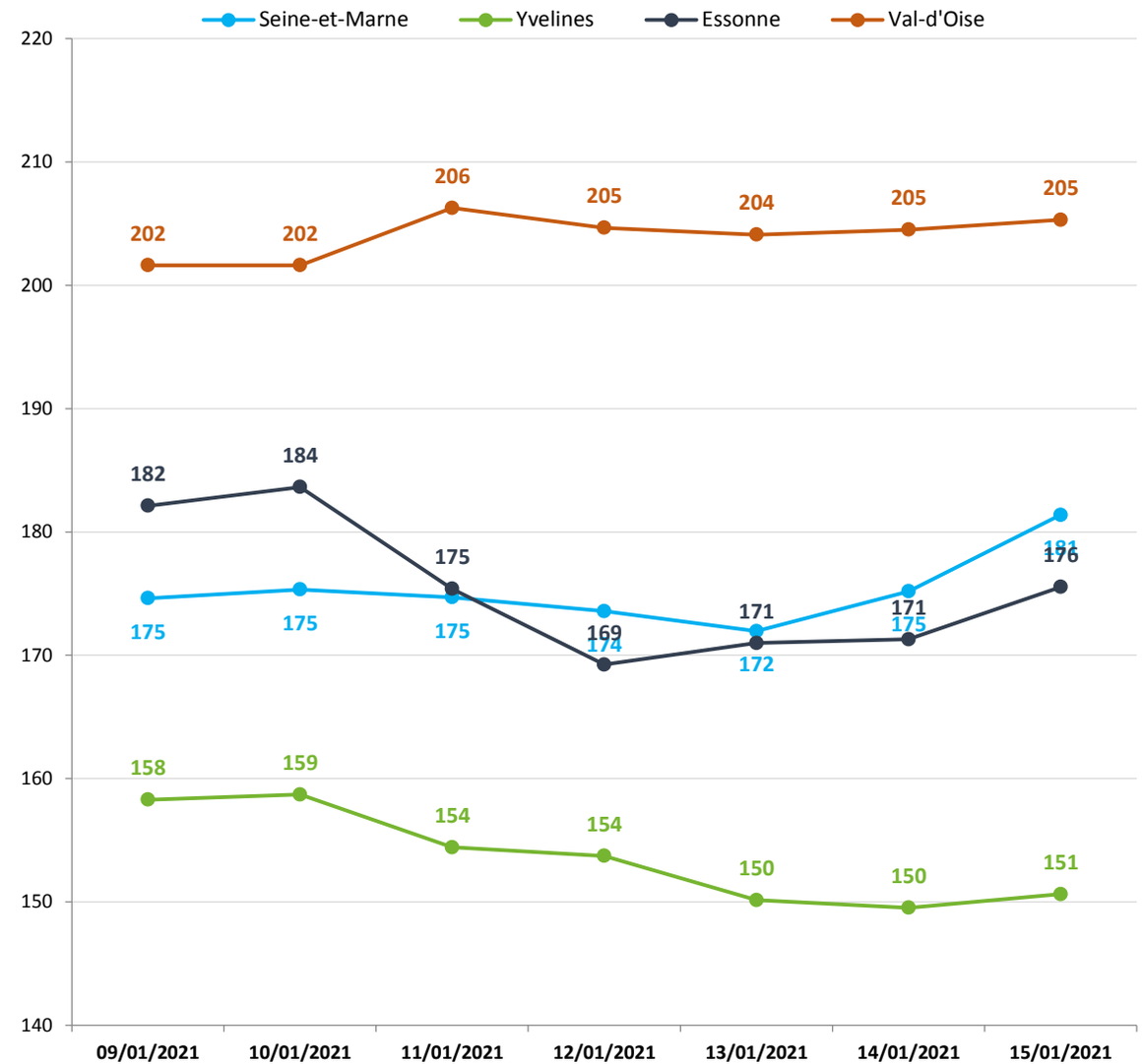
Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

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

Taux d'incidence - Paris et petite couronne



Taux d'incidence - Grande couronne

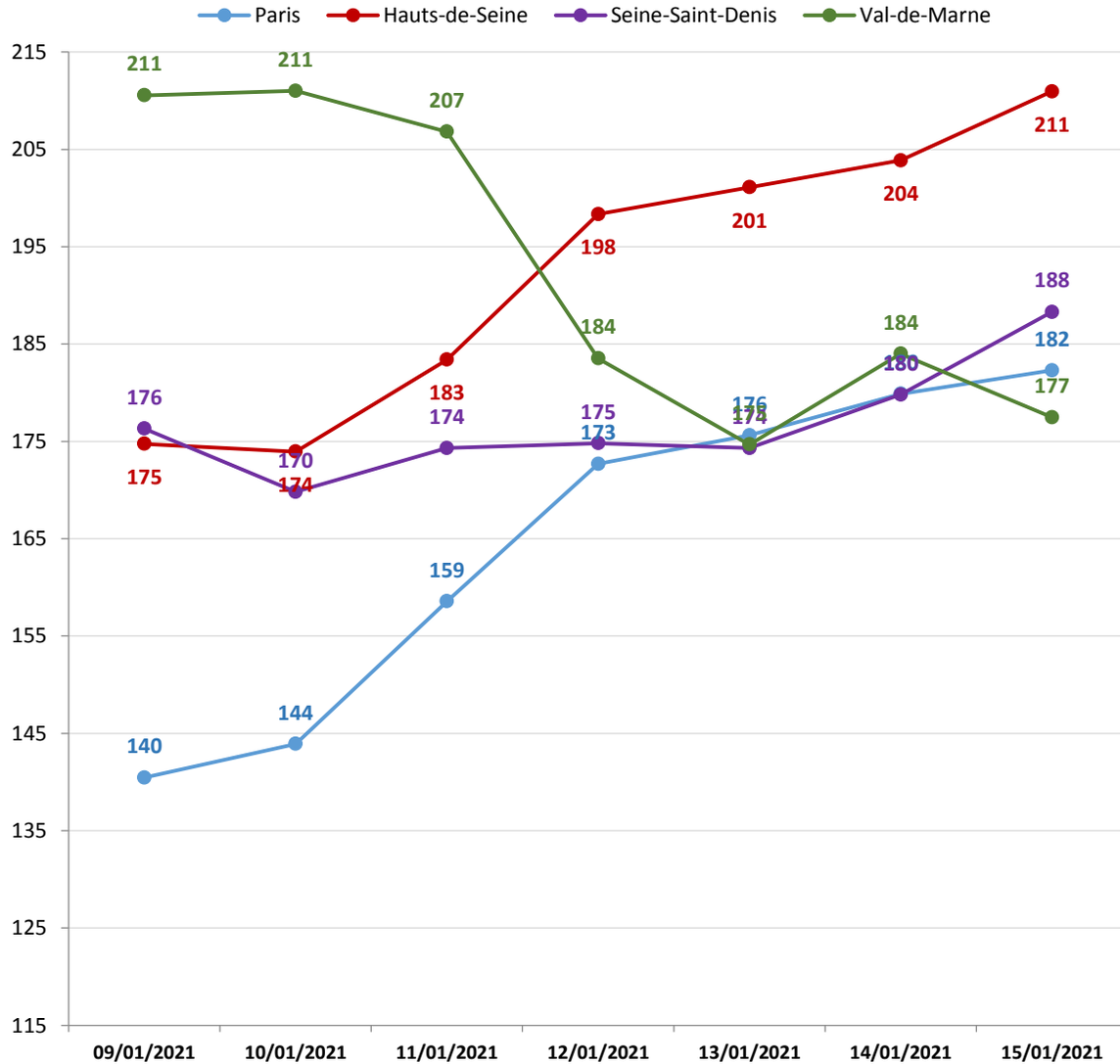




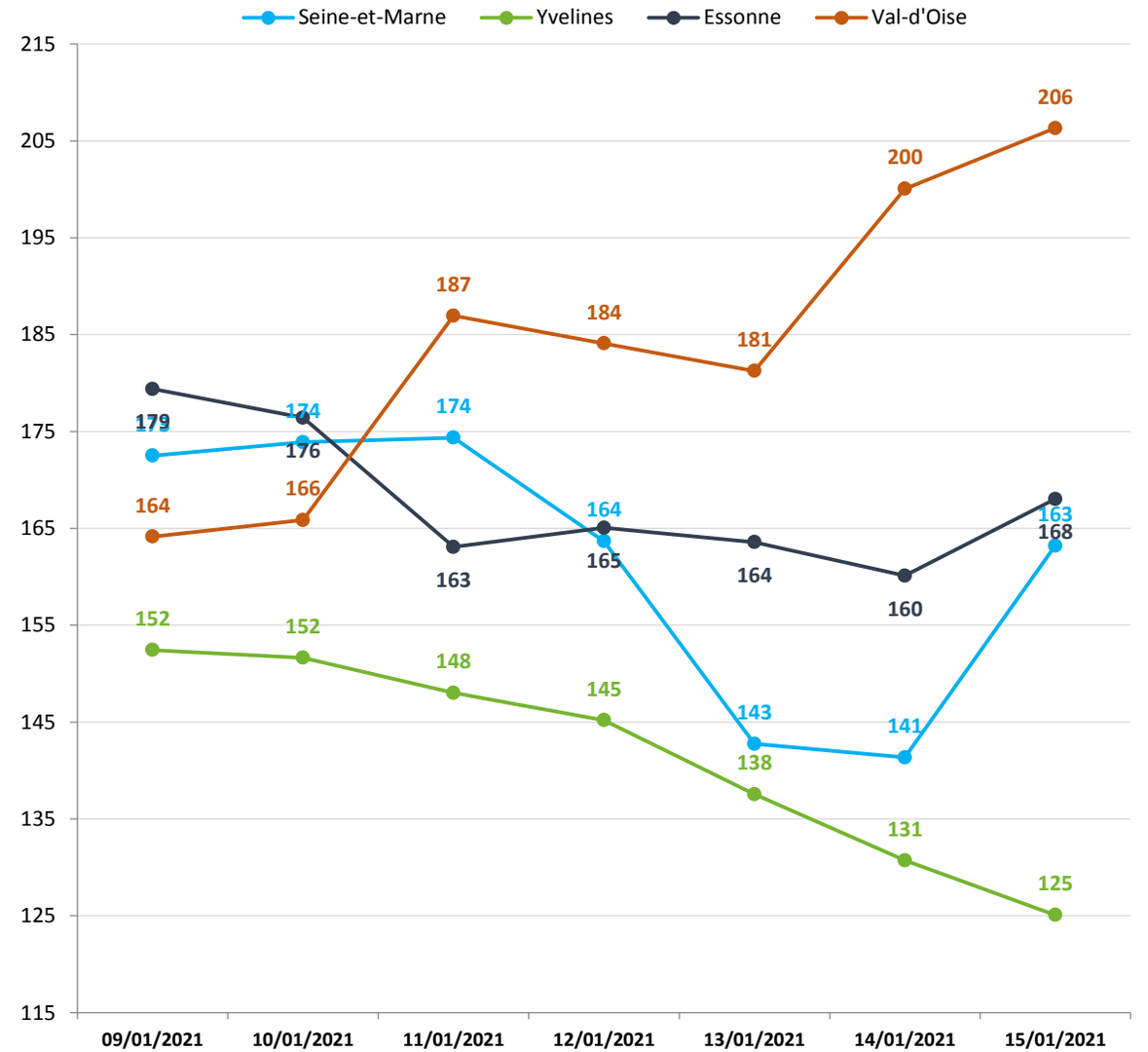
Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

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

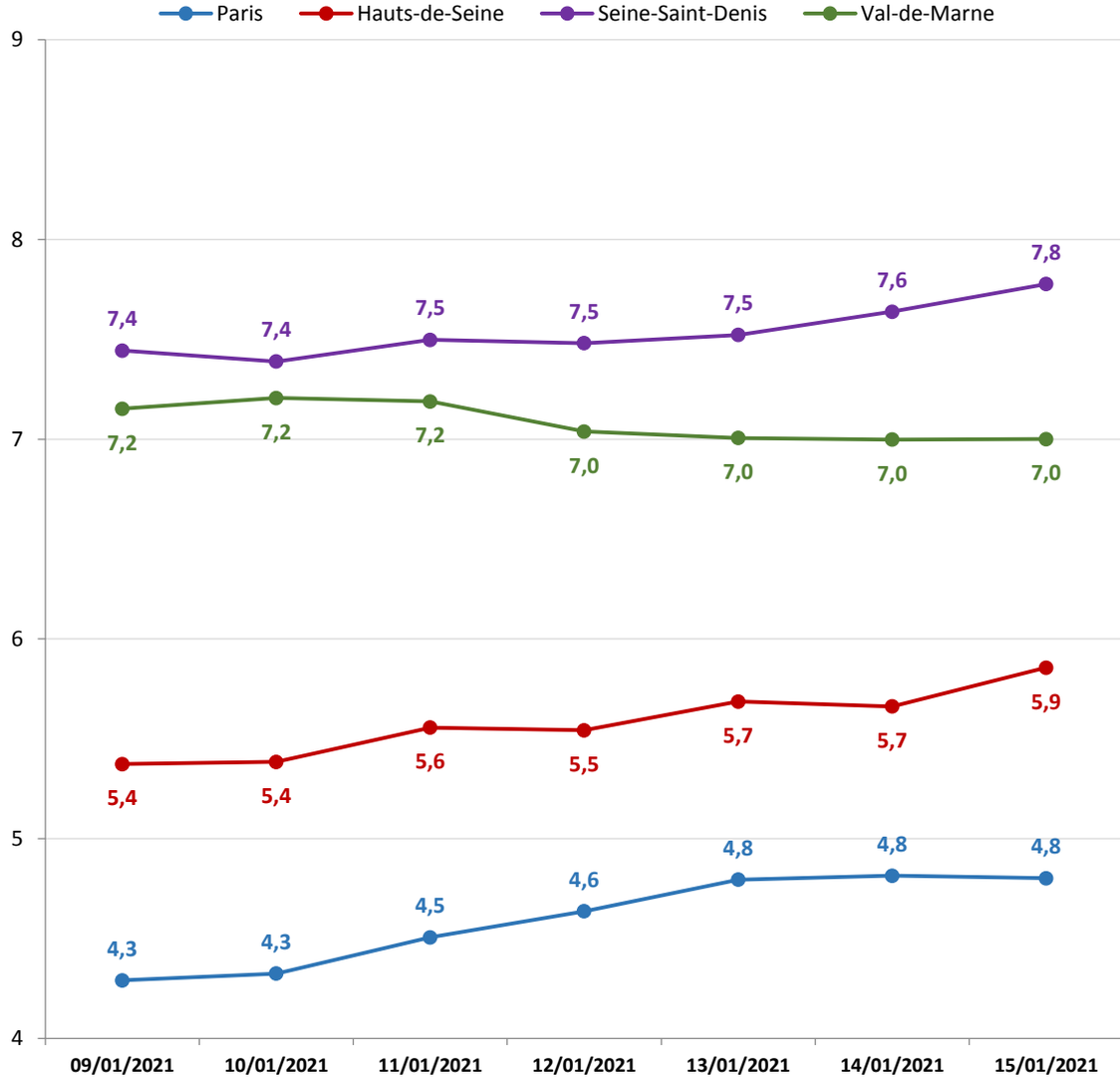




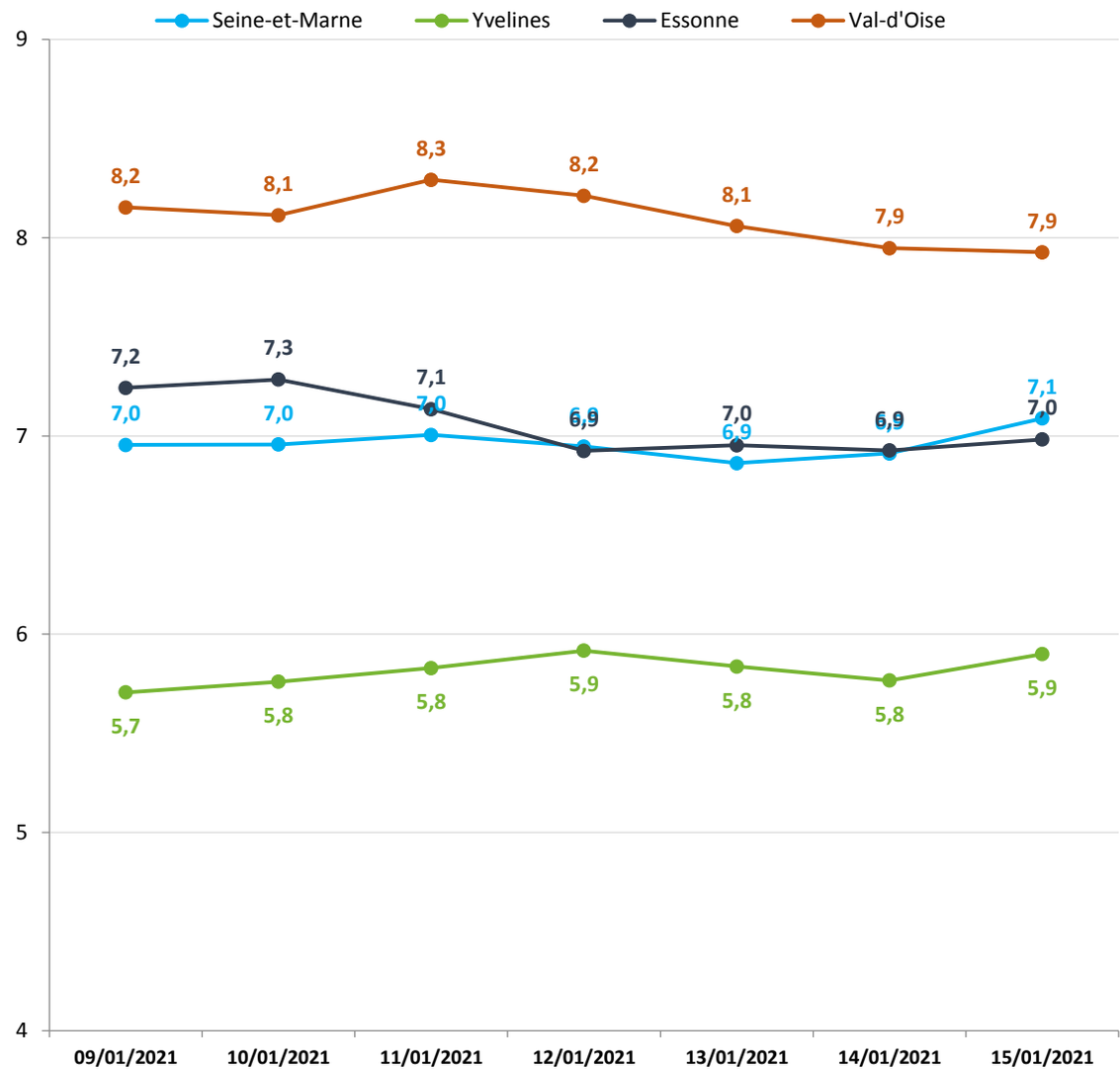
Taux de positivité tous âges : évolution sur la dernière semaine

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

Taux de positivité - Paris et petite couronne



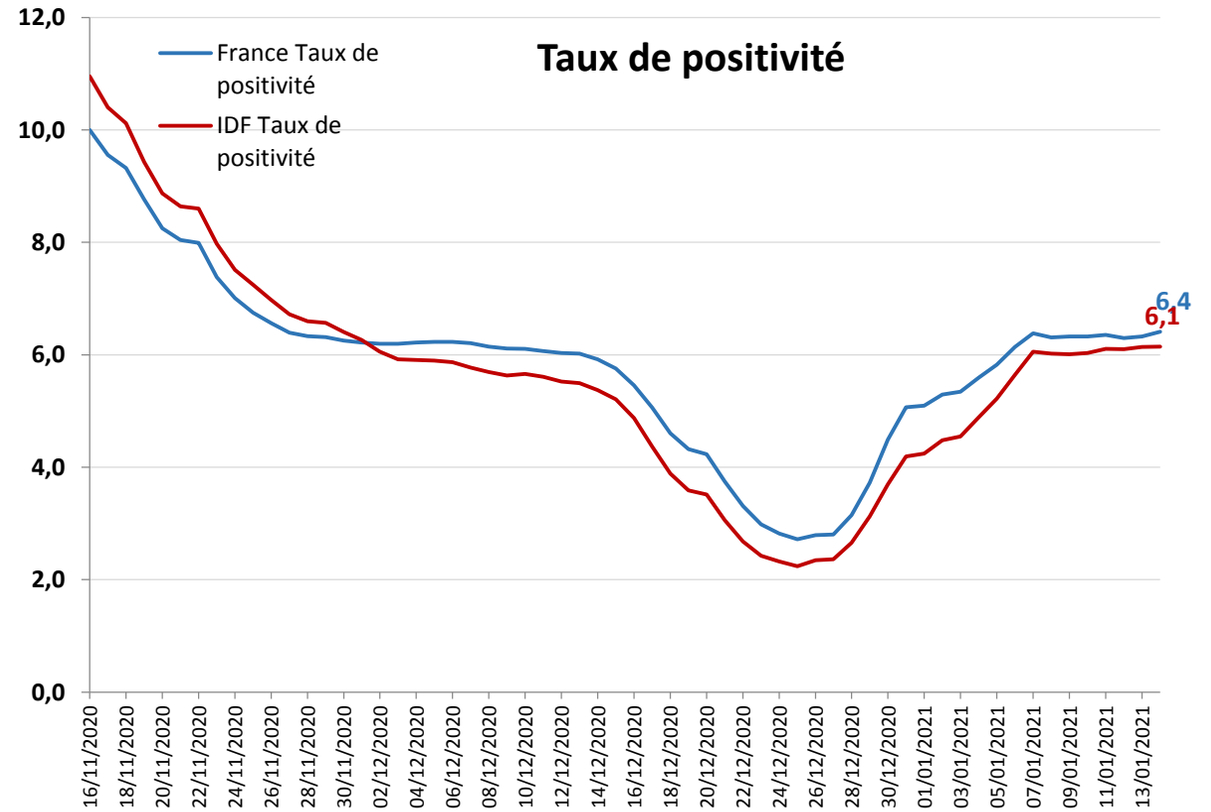
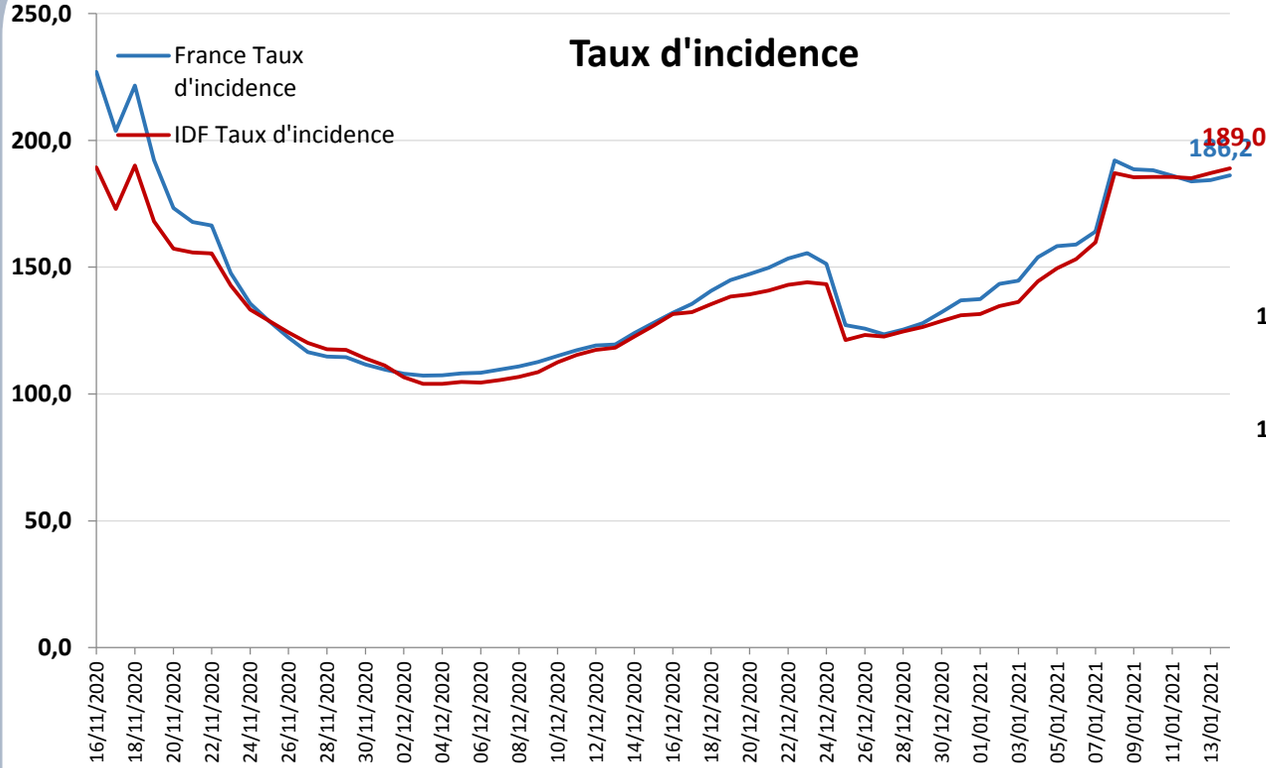
Taux de positivité - Grande couronne





Bilan régional : Evolution sur les 2 derniers mois

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





Tests – Situation IdF



Territoire ▶ Île-de-France

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

	Taux d'incidence brut - Semaine glissante 08-janv - 14-janv	07-janv 13-janv	Taux de positivité - Semaine glissante 08-janv - 14-janv	07-janv 13-janv	Nombre de tests réalisés - Semaine glissante 08-janv - 14-janv	07-janv 13-janv	Taux de pénétration des RT-PCR* sur la période	Taux d'incidence brut 65 ans et plus - Semaine glissante 08-janv - 14-janv
Paris	212,0	209,4	4,7	4,7	98 389	97 565	4 579,9	179,9
Seine-et-Marne	175,0	171,7	6,8	6,7	37 824	37 374	2 656,9	141,4
Yvelines	149,5	150,1	5,7	5,7	38 998	38 767	2 692,1	130,7
Essonne	171,1	170,8	6,8	6,8	33 937	33 906	2 572,2	160,1
Hauts-de-Seine	192,2	189,3	5,5	5,6	57 207	56 154	3 544,9	203,9
Seine-Saint-Denis	187,5	183,9	7,5	7,4	42 853	42 664	2 565,8	179,8
Val-de-Marne	209,5	208,1	6,9	6,9	43 798	43 518	3 115,0	184,0
Val-d'Oise	204,5	204,1	7,8	7,9	33 490	33 004	2 682,7	200,1
Île-de-France	189,0	187,1	6,1	6,1	386 496	382 952	3 147,8	172,5
France	186,2	184,3	6,4	6,3	1 995 107	2 001 517	2 972,7	

*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.



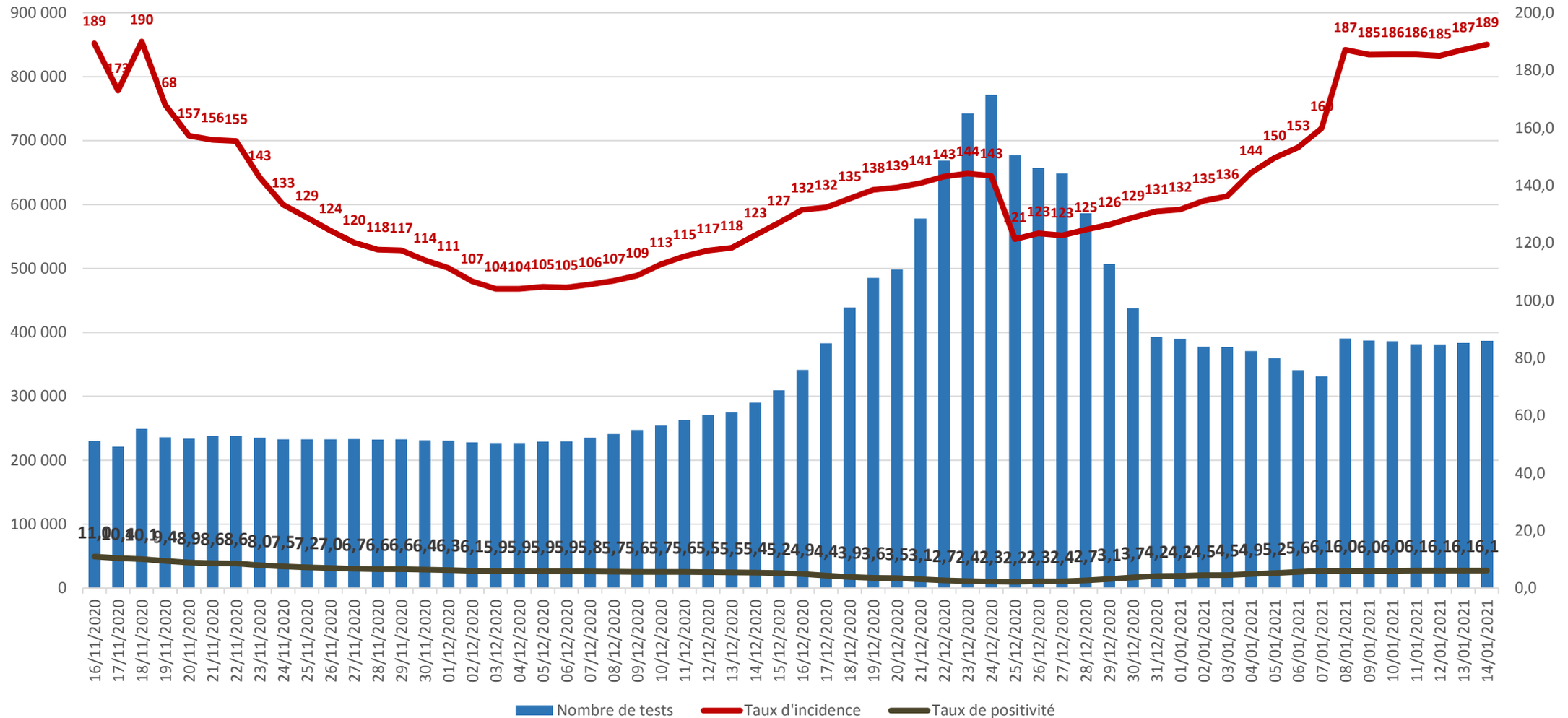
Tests - Evolution sur les 2 derniers mois - IdF

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

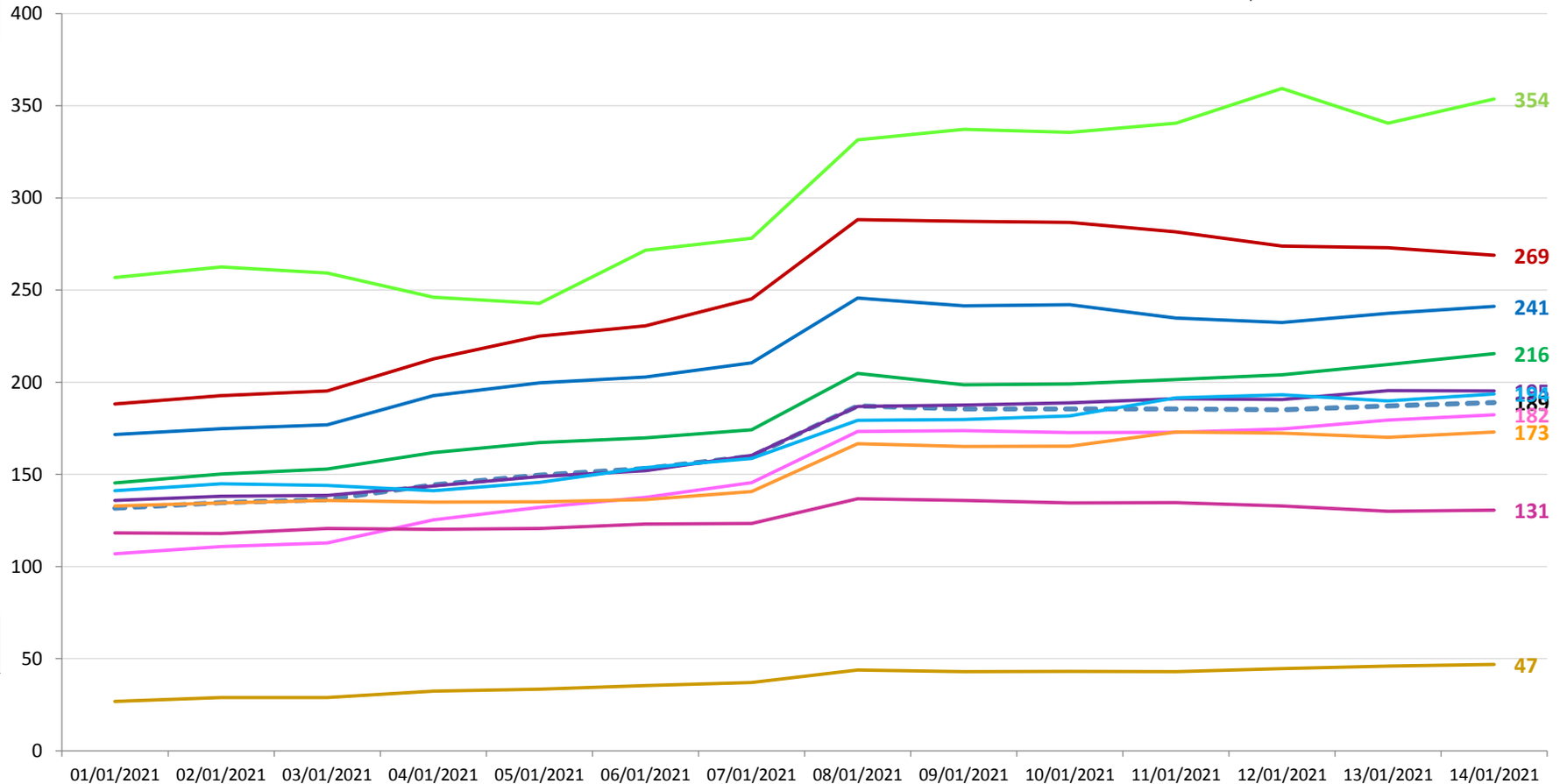


Territoire ► Île-de-France

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

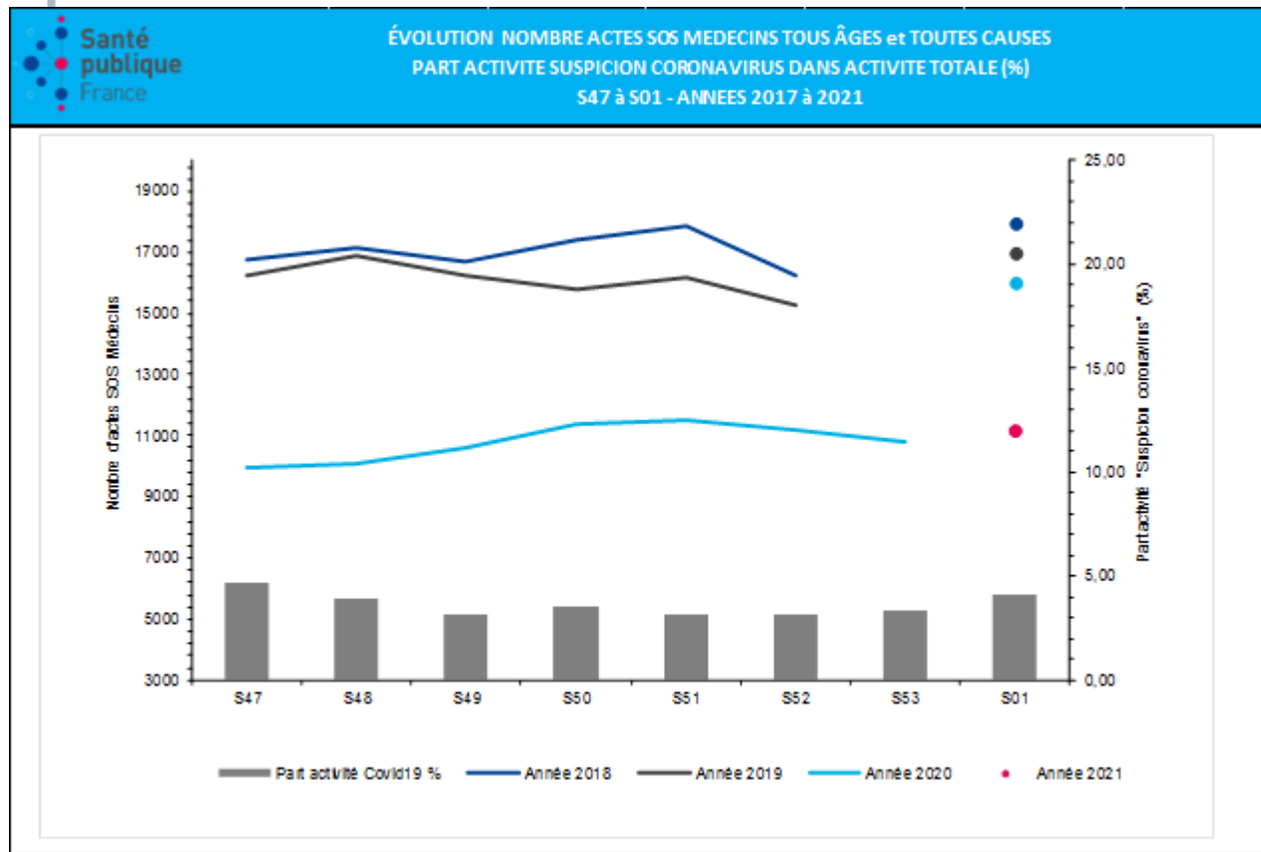
--- Tous âges
 --- 0-9 ans
 --- 10-19 ans
 --- 20-29 ans
 --- 30-39 ans
 --- 40-49 ans
--- 50-59 ans
--- 60-69 ans
--- 70-79 ans
--- 80-89 ans
--- 90 ans et plus

14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	46,9	8,2
10-19 ans	182,3	7,6
20-29 ans	268,9	6,0
30-39 ans	241,1	6,1
40-49 ans	215,6	6,5
50-59 ans	195,2	5,9
60-69 ans	173,0	5,2
70-79 ans	130,5	4,7
80-89 ans	193,7	6,2
90 ans et plus	353,6	6,7
Tous âges	189,0	6,1

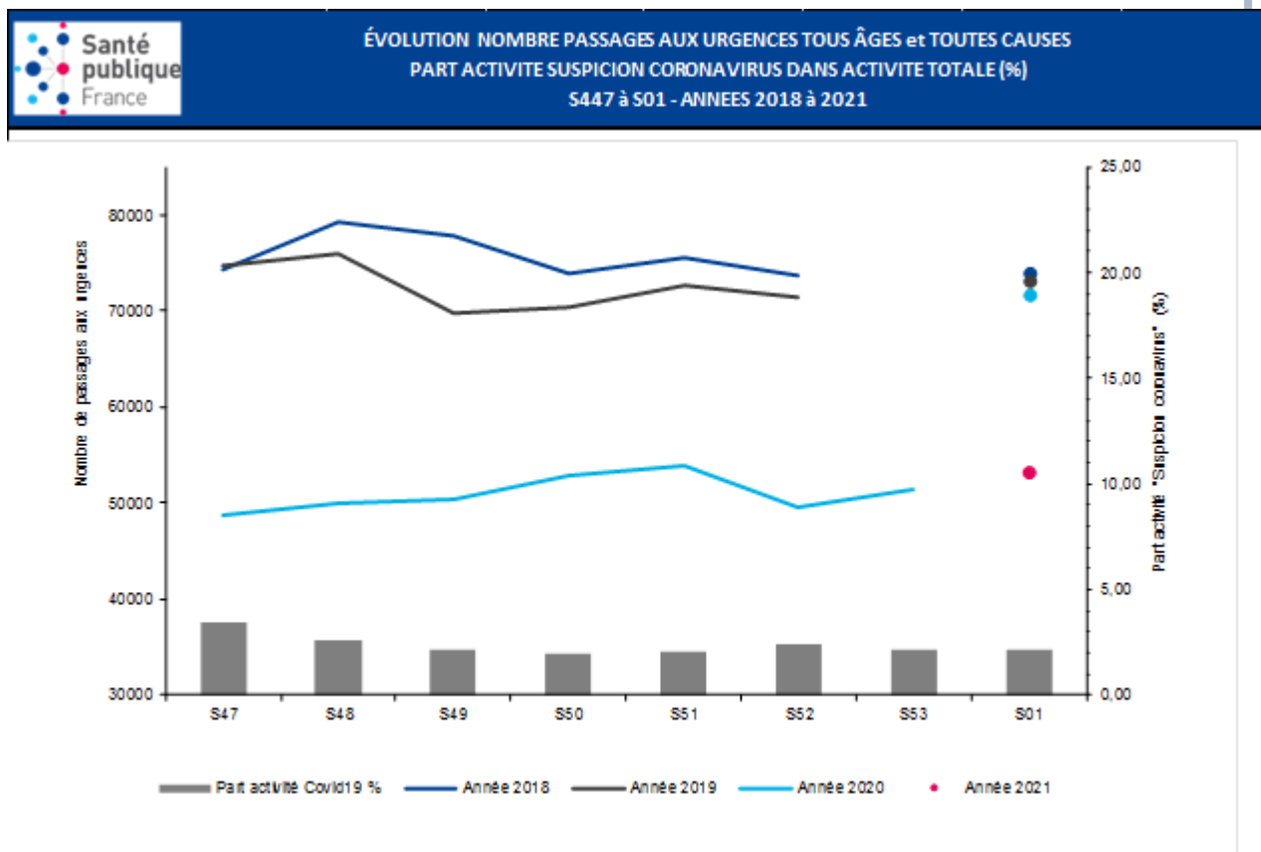




Indicateurs précoces : comparaison aux années précédentes



Source : SPF-IF



Données actualisées le 14/01/2021



Situation nationale : points clés de la **semaine 01** (du 04 au 10/01/2021)

En semaine 01, progression de la circulation du SARS-CoV-2 à un niveau élevé

- Forte augmentation du nombre de cas confirmés, plus marquée chez les moins de 20 ans
- Augmentation de l'activité de dépistage parmi les personnes symptomatiques
- Tendance à l'augmentation des hospitalisations et admissions en service de réanimation
- Régions les plus touchées : Provence-Alpes-Côte d'Azur, Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est et Auvergne-Rhône-Alpes

Mortalité

- Mortalité liée à la COVID-19 toujours élevée

Variants émergents du SARS-CoV-2

- Identification de 66 cas d'infection au variant VOC 202012/01 (Royaume-Uni) et de 3 cas d'infection au variant 501Y.V2 (Afrique du Sud)

Prévention

- Vaccination : 247 166 personnes vaccinées au 13 janvier 2021



Situation nationale : points clés de la **semaine 01** (du 04 au 10/01/2021)

Focus Variants émergents du SARS-Cov-2 :

Soixante-six cas d'infection au variant émergent du SARS-CoV-2 détecté au Royaume-Uni et trois cas d'infection au variant émergent du SARS-CoV-2 détecté en Afrique du Sud ont été rapportés en **France**. Plusieurs actions sont menées actuellement pour mieux évaluer et suivre la diffusion sur le territoire national de ces variants émergents.

Les résultats préliminaires de l'**enquête Flash Variant menée les 7 et 8 janvier 2021 sur les tests RT-PCR positifs au SARS-CoV-2** montraient que les cas de COVID-19 liés au **variant VOC 202012/01** pourraient représenter **1 à 2 % des cas** actuellement recensés en France. À ce jour, il n'y a pas d'élément en faveur d'une plus grande sévérité des cas induits par ce variant. Cependant, il se distingue des virus circulants par une capacité de diffusion plus importante. Le renforcement de la surveillance génomique du SARSCoV-2, qui associe Santé publique France, le CNR et plusieurs laboratoires fédérés au sein de l'ANRS Maladies Infectieuses Émergentes, associé aux travaux de modélisation, permettront de guider les décisions concernant la nécessité d'un renforcement des mesures de contrôle de l'épidémie. Les mesures de prévention et de distanciation sociale restent les principaux moyens permettant de freiner la circulation du virus SARS-CoV-2 et d'en réduire l'impact sur le système de soins et la mortalité. L'adhésion à ces mesures est d'autant plus essentielle dans le contexte de l'identification de variants émergents, avec une contagiosité supérieure aux variants actuellement majoritaires.

Focus Campagne de vaccination :

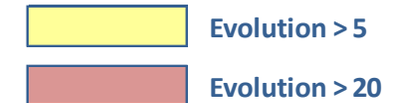
La campagne de vaccination a débuté le 27 décembre 2020, et s'est intensifiée depuis le 04 janvier 2021. Le déploiement des vaccins dans les régions est en cours afin d'augmenter la couverture vaccinale de la population. Dans l'attente des indicateurs qui seront basés sur le système d'information « Vaccin Covid » et d'après les données transmises par les Agences régionales de Santé (ARS), **247 166 personnes** avaient été **vaccinées** contre la COVID-19 **en France au 13 janvier 2021**. L'accélération de la vaccination est primordiale pour faire face à l'augmentation de la circulation du SARS-CoV-2 et à la présence de variants émergents sur le territoire.



Situation nationale : passages aux urgences (du 07 au 16/01/2021)

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

		07/01/2021	16/01/2021	Evolution
Nombre de passages Tous âges	Ile-de-France	41 346	41 418	0,2%
Nombre de passages Pédiatrie		9 333	10 249	9,8%
Part de la pédiatrie dans le total passages		22,6%	24,7%	2,2
Nombre de passages Tous âges	6 grandes métropoles régionales	41 137	39 950	-2,9%
Nombre de passages Pédiatrie		8 045	8 656	7,6%
Part de la pédiatrie dans le total passages		19,6%	21,7%	2,1



		07/01/2021	16/01/2021	Evolution
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	Ile-de-France	2,15%	2,22%	0,1
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie		0,21%	0,20%	0,0
Part des passages pour suspicion de covid Tous âges	6 grandes métropoles régionales	2,4%	3,0%	0,7
Part des passages pour suspicion de covid Pédiatrie		0,2%	0,3%	0,1



En synthèse :

Le nombre de **passages « tous âges »** en Ile-de-France est resté stable sur les 10 derniers jours (+0,2 %).

- Au niveau départemental, les évolutions varient selon les départements entre - 7% (Yvelines) et + 5 % (Paris).
- Dans les **autres métropoles**, la tendance est à la stabilité ou à la baisse : de - 7% (Gironde) à + 2% (Bouches du Rhône).

En **pédiatrie**, la hausse de l'activité s'accroît en Ile-de-France (+9,8 %) avec de fortes progressions dans l'Essonne (+28%) et en Seine et Marne (+17%). Dans les autres métropoles, la tendance est similaire, avec des progressions de 10% et plus en Gironde et Alpes Maritimes.

Les parts des **passages pour Covid « tous âges »** (2,2%) et **pédiatrie** (0,2%) restent stables en Ile-de-France.

Augmentation de la part des passages « tous âges » dans les Alpes Maritimes et les Bouches du Rhône, où elle se rapproche des 5%.



Situation nationale : indicateurs épidémiologiques régionaux (1/2)

Données SI-DEP (tests RT-PCR et tests antigéniques rapides) : période du 06 au 12 janvier 2021

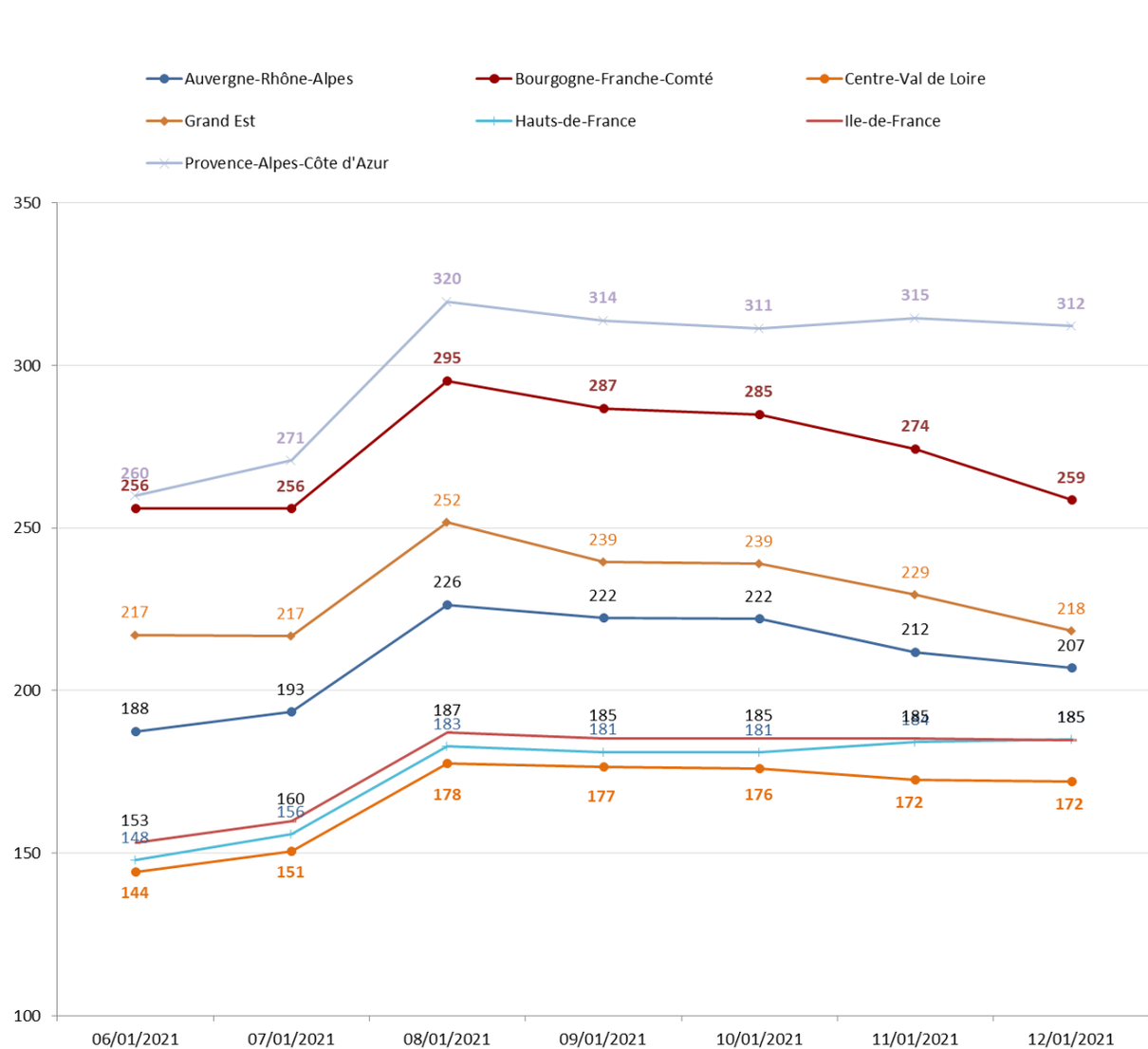
Sur les quatre dernières périodes glissantes (du 02 janvier au 12 janvier), globalement et pour toutes les régions de France, les taux de dépistage affichent une légère baisse ; les taux d'incidence sont soit en baisse soit stables; et les taux de positivité se stabilisent.

- Concernant le **taux de dépistage**, toutes les régions présentent, à ce stade, une tendance à la **baisse**, voire stabilité. La région **Provence-Alpes-Côtes-d'Azur** présente le taux de dépistage le plus élevé, à **4 142** personnes testées / 100 000 habitants. **L'IDF se situe parmi les régions qui dépistent le plus (en 5^{ème} position), à 2 967 personnes testés / 100 000 habitants.**
- A ce stade, une tendance à la **baisse** des **taux d'Incidence bruts** est constatée pour les régions **Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est et Pays de la Loire**. Les **taux d'Incidence bruts** des autres régions reste relativement stable. **L'IDF présente le 6^{ème} TI le plus élevé, à 184,8 cas / 100 000, similaire au TI en France.**
- Concernant le **taux d'Incidence des > 65 ans**, les régions **Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est et Pays de la Loire** présentent une tendance à la **baisse** de ce taux, tandis qu'une tendance à la **hausse** est constatée pour la **Bretagne, les Hauts-de-France et l'Occitanie**. Les autres régions présentent des **taux d'Incidence des > 65 ans** relativement **stables**. **L'Île de France présente le 3^{ème} taux le plus bas à 172,7 / pour 100 000 habitants.**
- Concernant le **taux de positivité**, toutes les régions de France présentent, à ce stade, une évolution relativement **stable**. Sur la dernière période glissante, la **Bourgogne-Franche-Comté** et l'**Auvergne-Rhône-Alpes** présentent les TP les plus élevés (**8,6 %** et **8,1 %**, respectivement). **L'IDF se situe en milieu de course avec un TP à 6,2 %.**

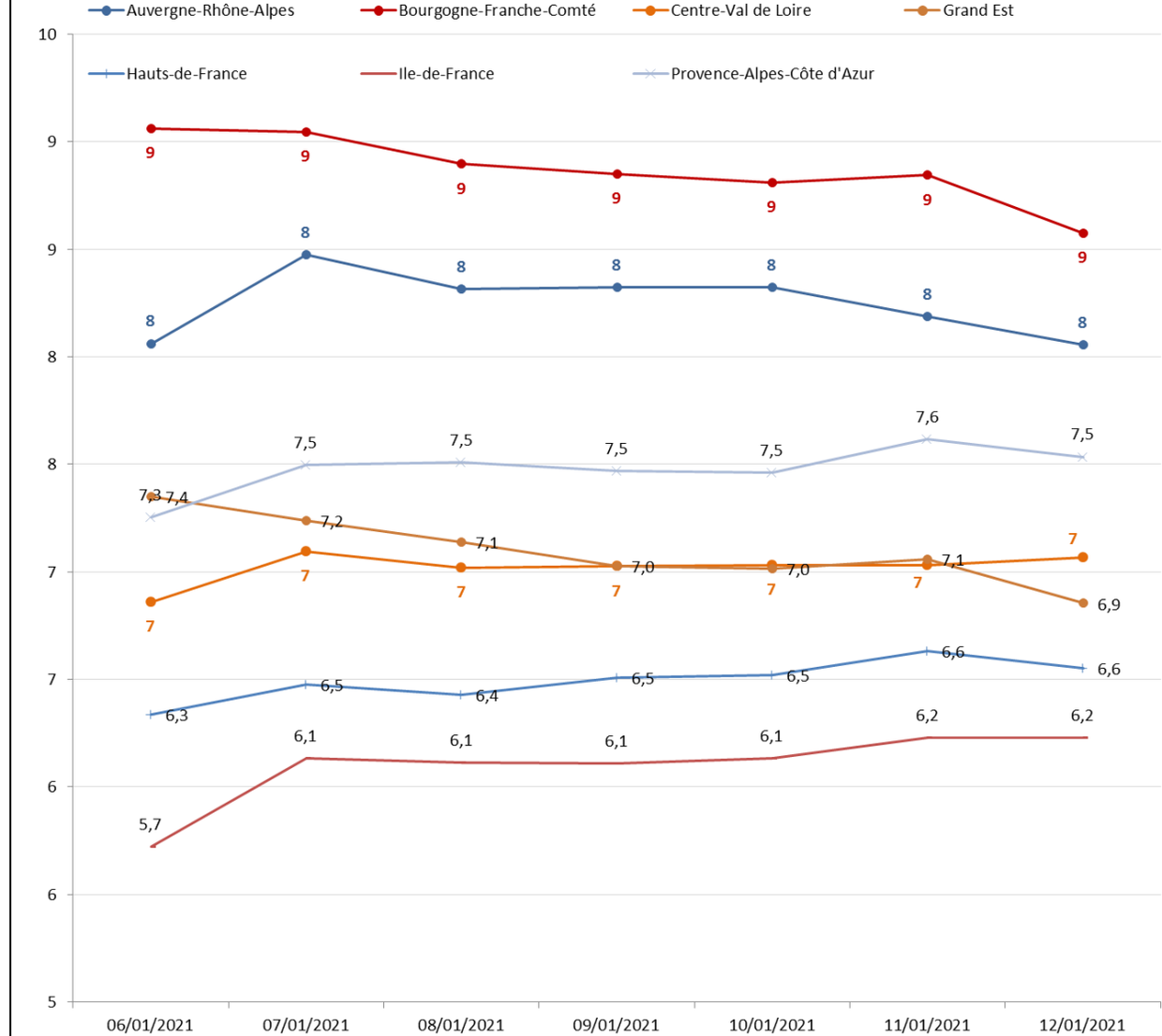


Situation nationale : indicateurs épidémiologiques régionaux (2/2)

Taux d'incidence régional



Taux de Positivité



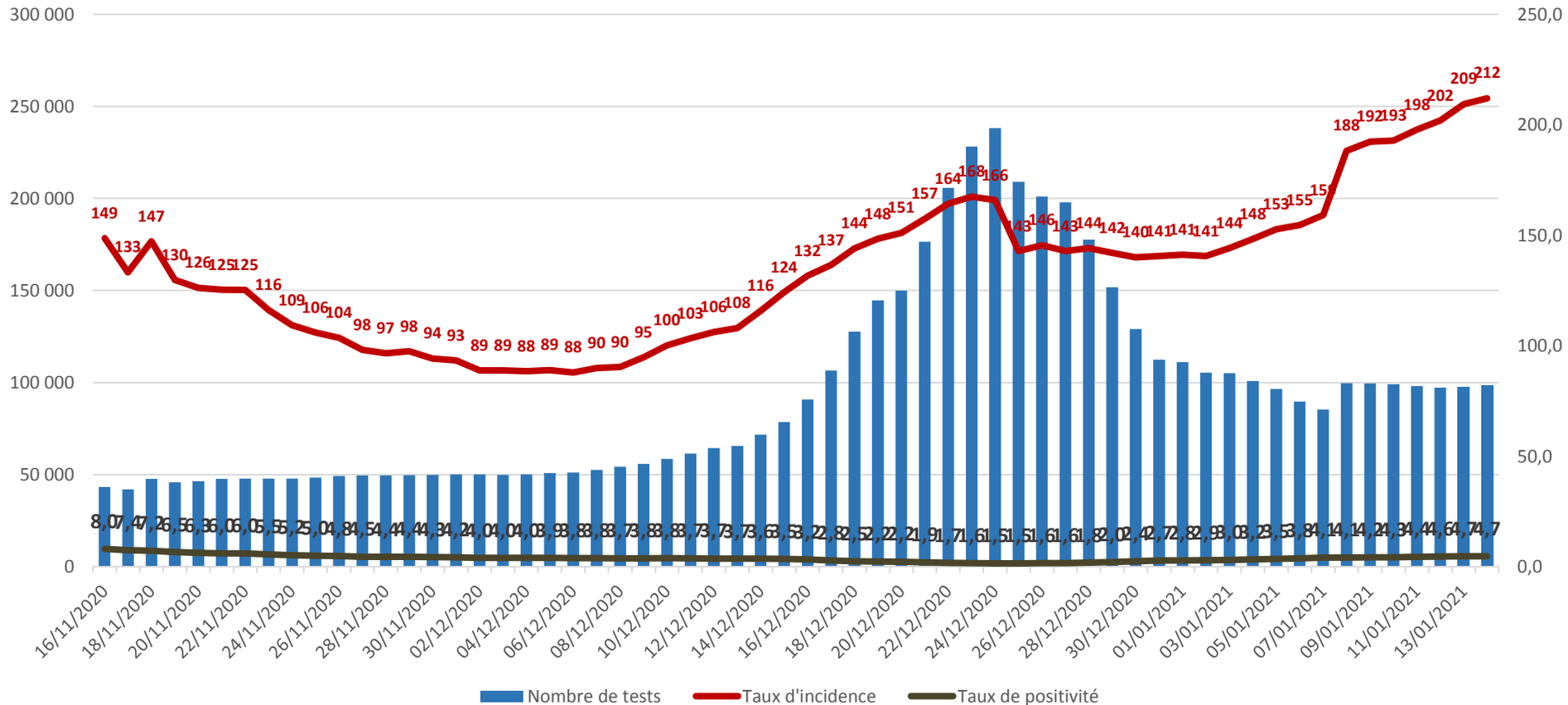


Evolution sur les 2 derniers mois - Paris (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	75	IdF
Nombre de tests réalisés	98 389	386 496
Taux de positivité	4,7	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	212,0	189,0
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 :

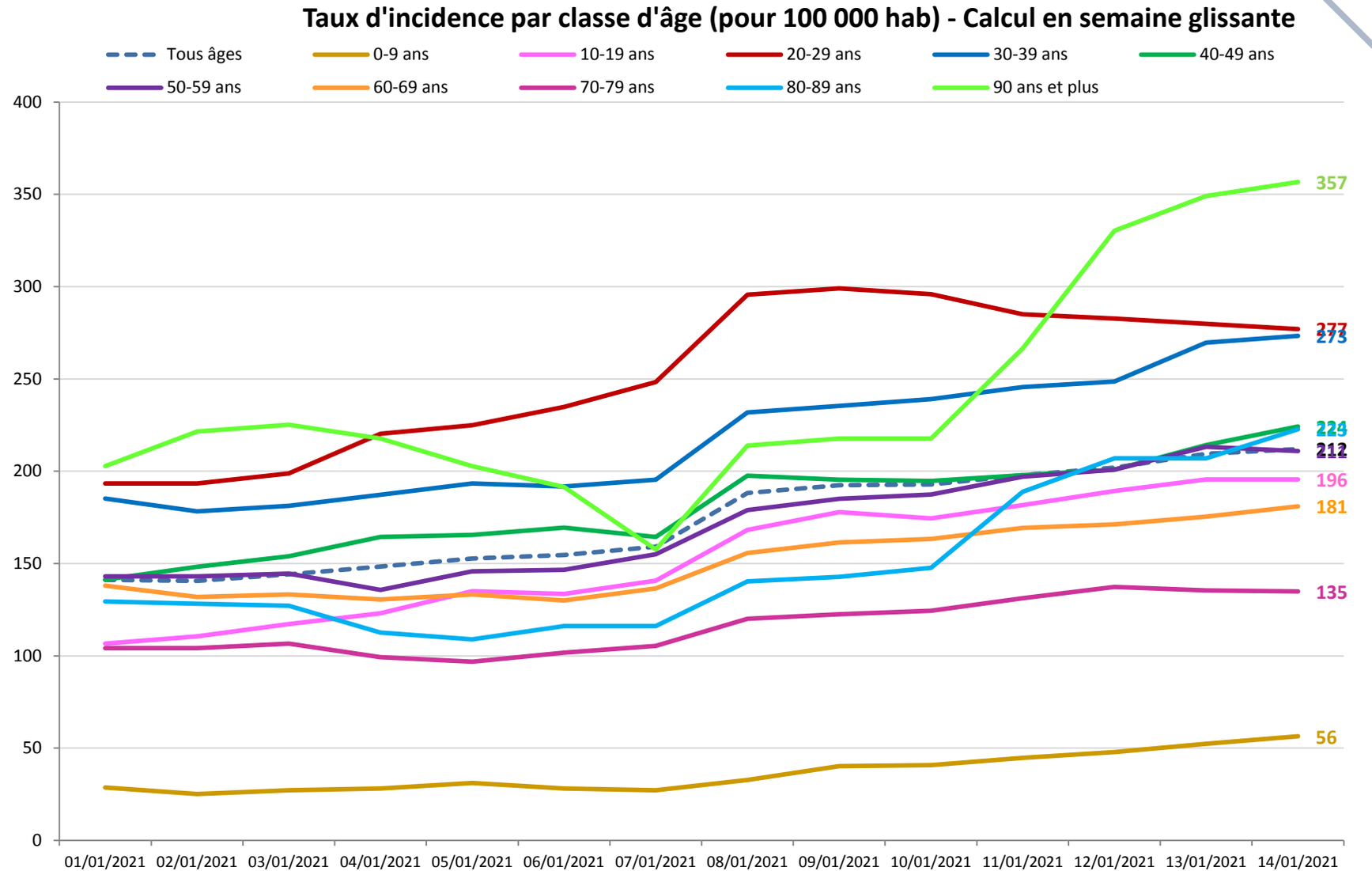
Elevé (dep. 18/08)



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

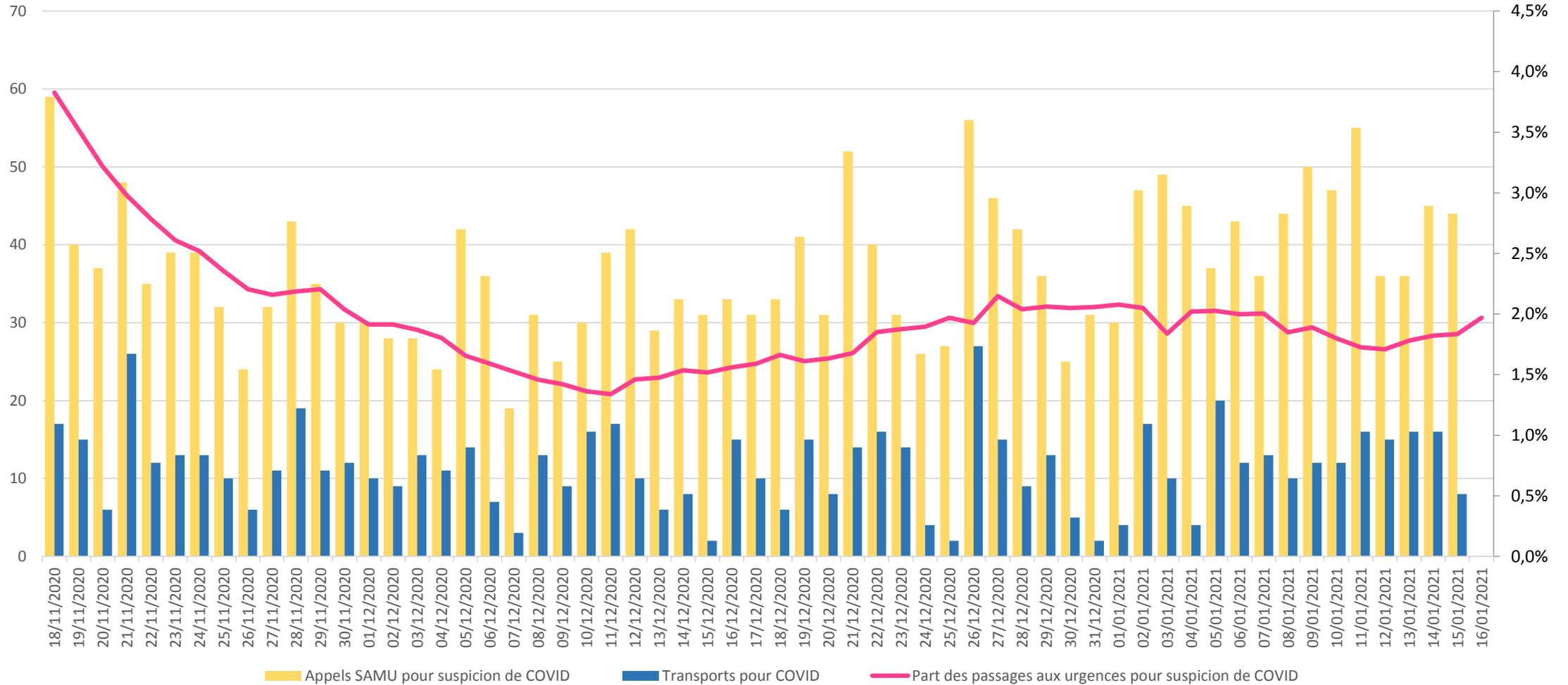
Source SI-DEP, data.gouv

14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	56,4	6,6
10-19 ans	195,6	5,4
20-29 ans	277,0	4,5
30-39 ans	273,3	4,6
40-49 ans	224,3	4,7
50-59 ans	210,9	4,7
60-69 ans	181,0	4,1
70-79 ans	134,9	4,1
80-89 ans	222,7	6,5
90 ans et plus	356,6	7,7
Tous âges	212,0	4,7





Indicateurs précoces COVID 75



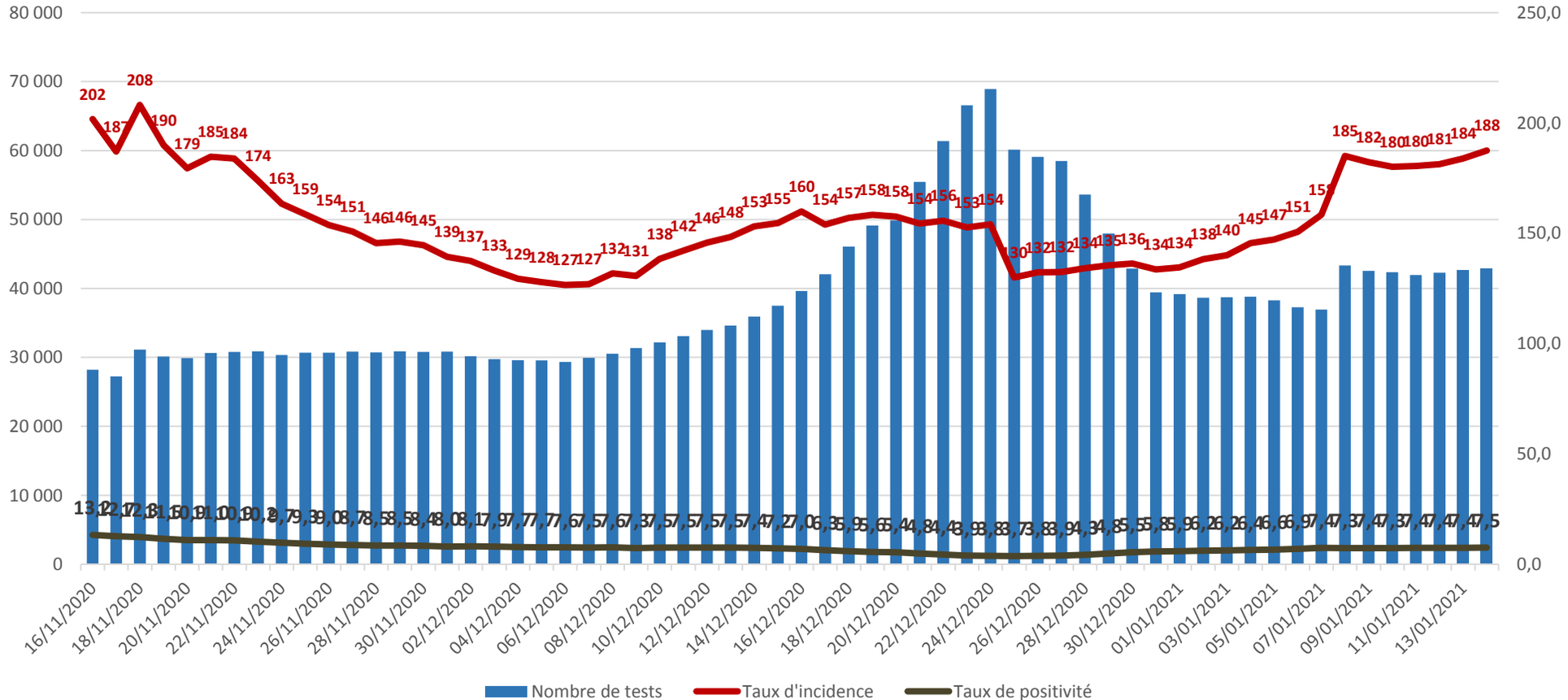


Evolution sur les 2 derniers mois – Seine Saint-Denis (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	93	IdF
Nombre de tests réalisés	42 853	386 496
Taux de positivité	7,5	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	187,5	189,0
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,9%	2,22%

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



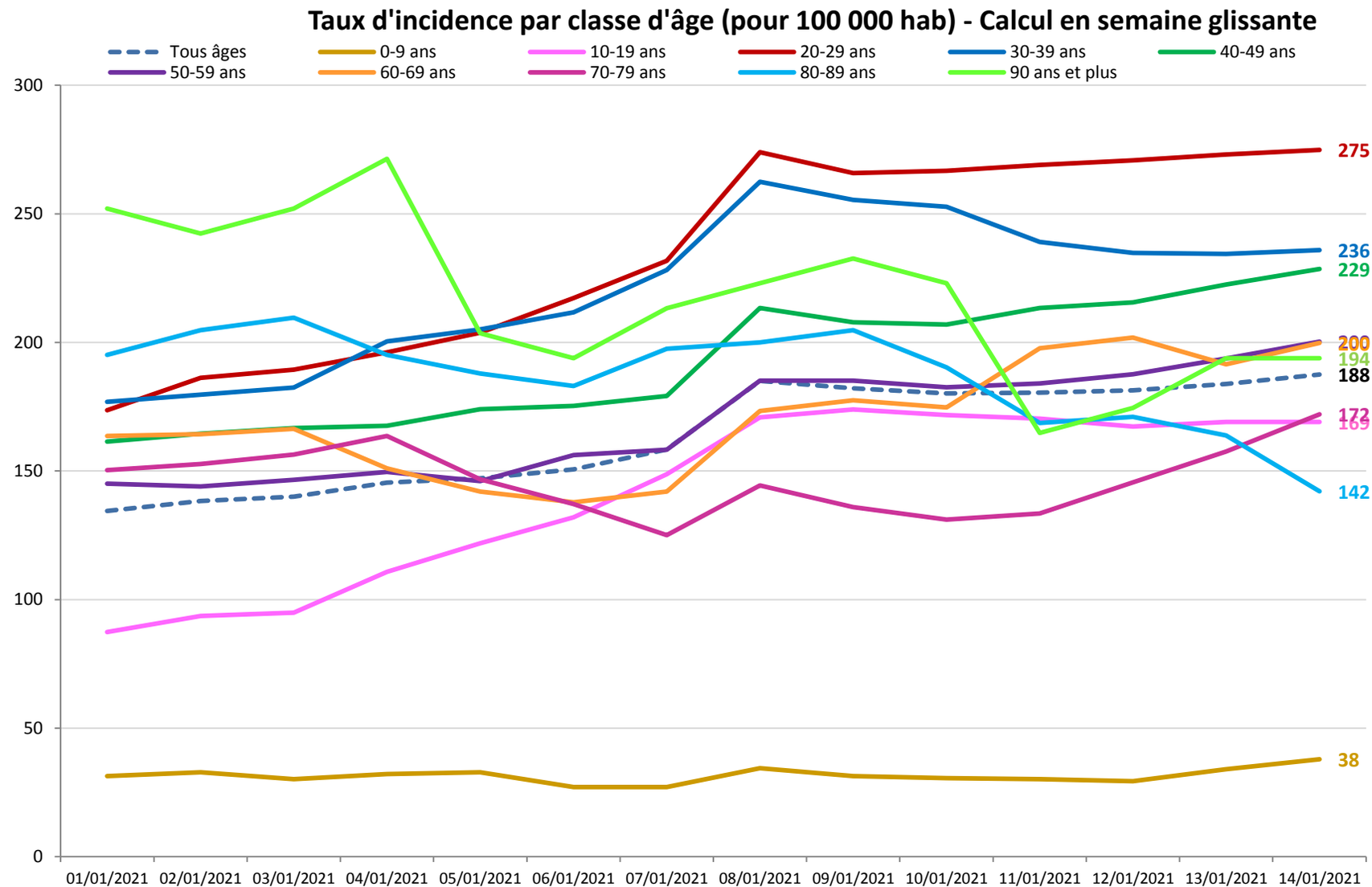
Niveau de vulnérabilité

Elevé (dep. 20/08)



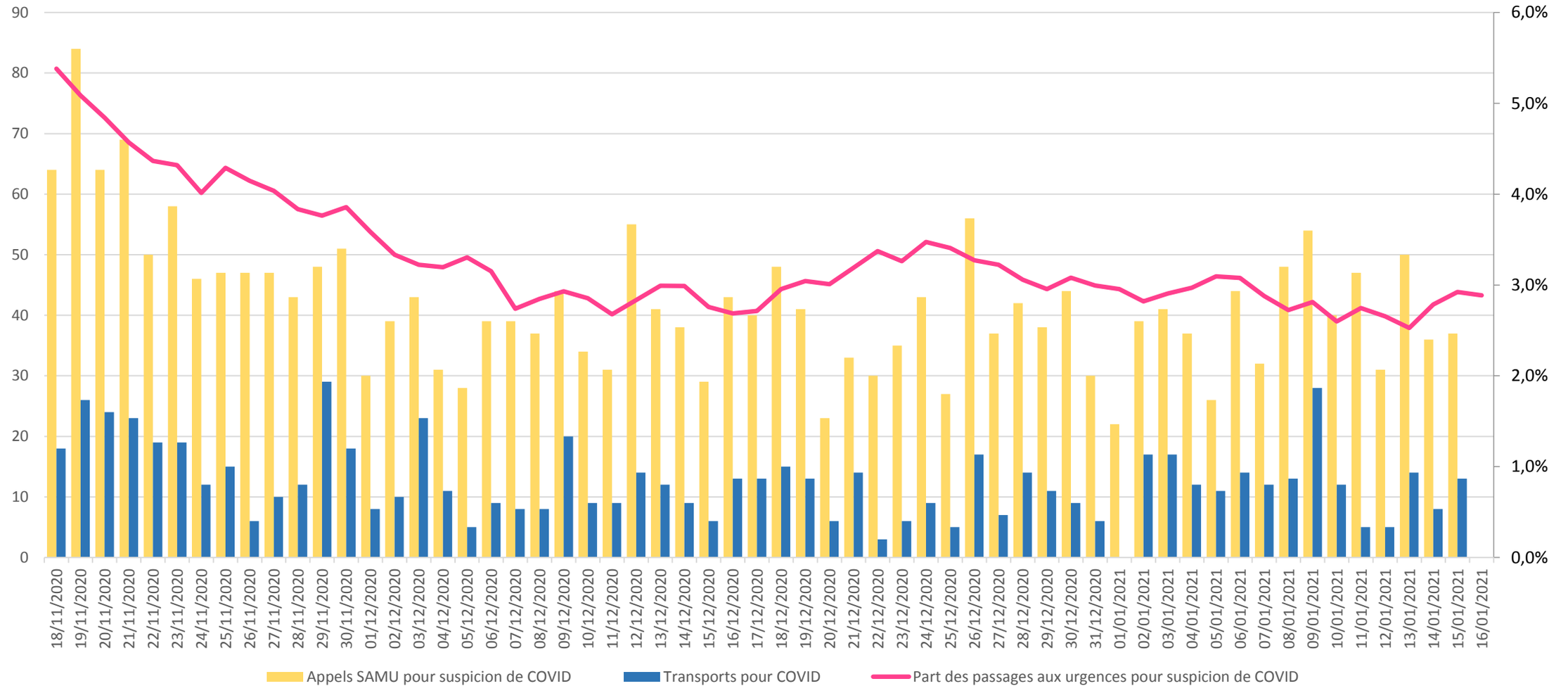
Source SI-DEP, data.gouv

14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	37,9	8,8
10-19 ans	169,1	9,9
20-29 ans	274,9	8,0
30-39 ans	235,9	7,3
40-49 ans	228,6	7,9
50-59 ans	200,3	6,8
60-69 ans	199,8	6,3
70-79 ans	172,0	6,5
80-89 ans	142,1	5,5
90 ans et plus	193,9	5,2
Tous âges	187,5	7,5





Indicateurs précoces COVID 93



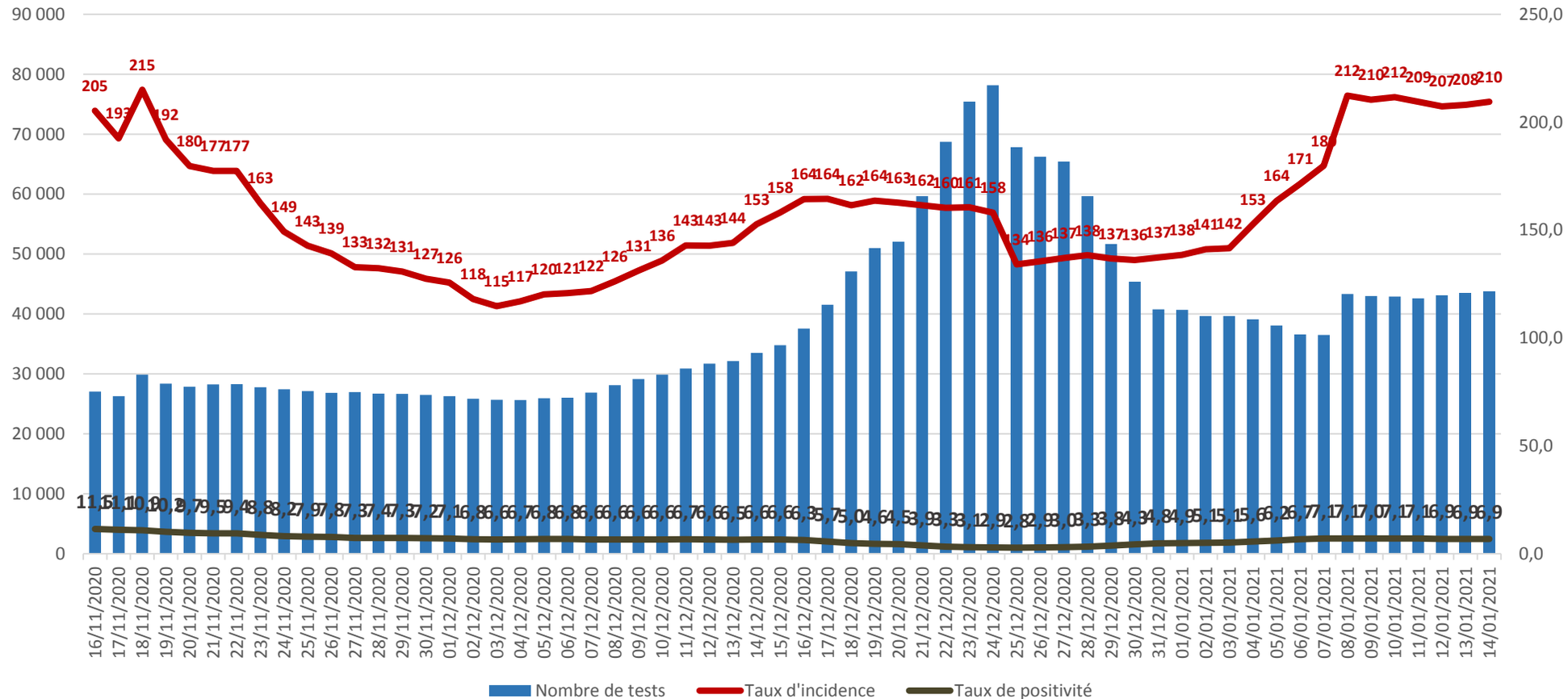


Evolution sur les 2 derniers mois – Val de Marne (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	43 798	386 496
Taux de positivité	6,9	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	209,5	189,0
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,4%	2,22%

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



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

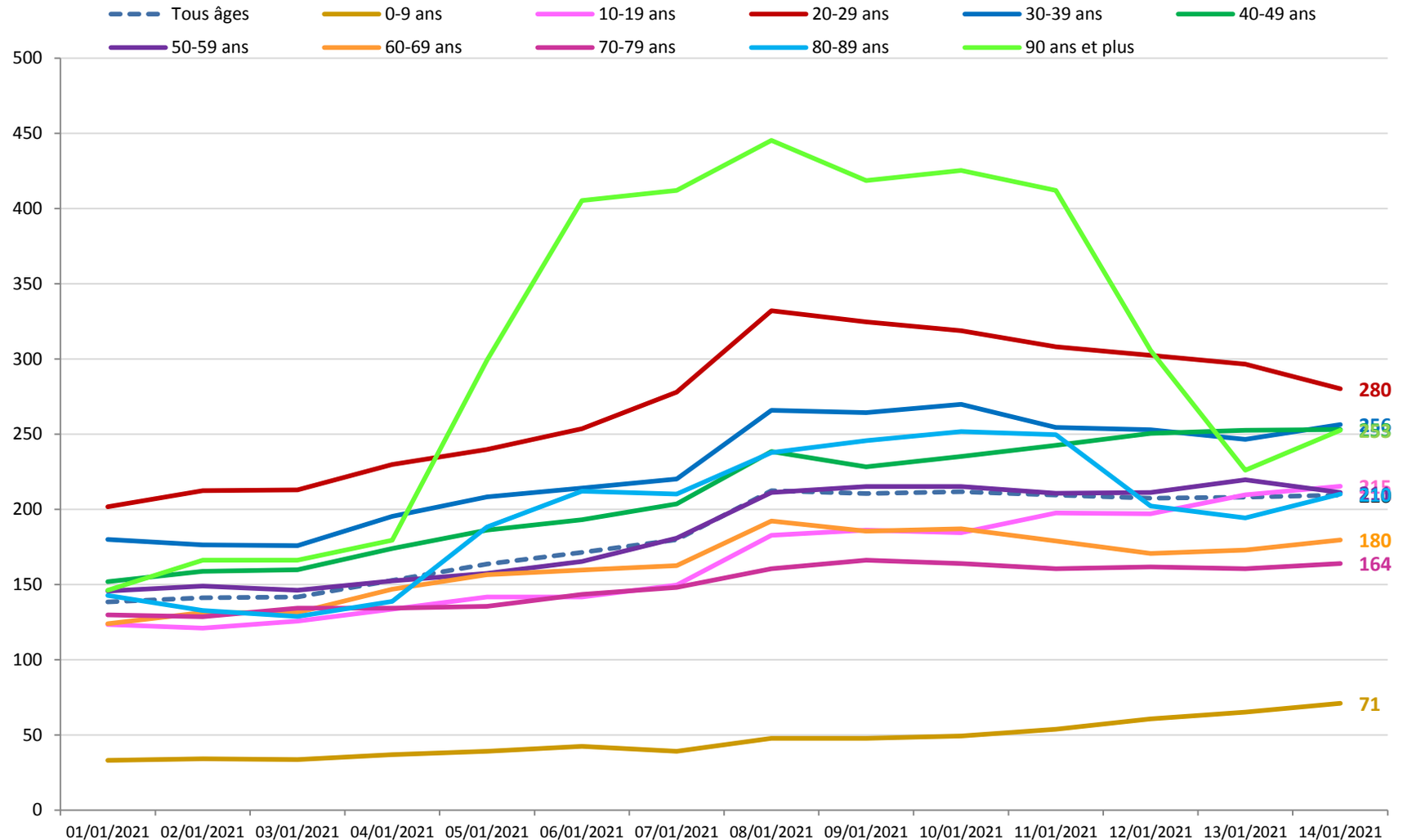


Bilan régional : Synthèse données du jour - Val de Marne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

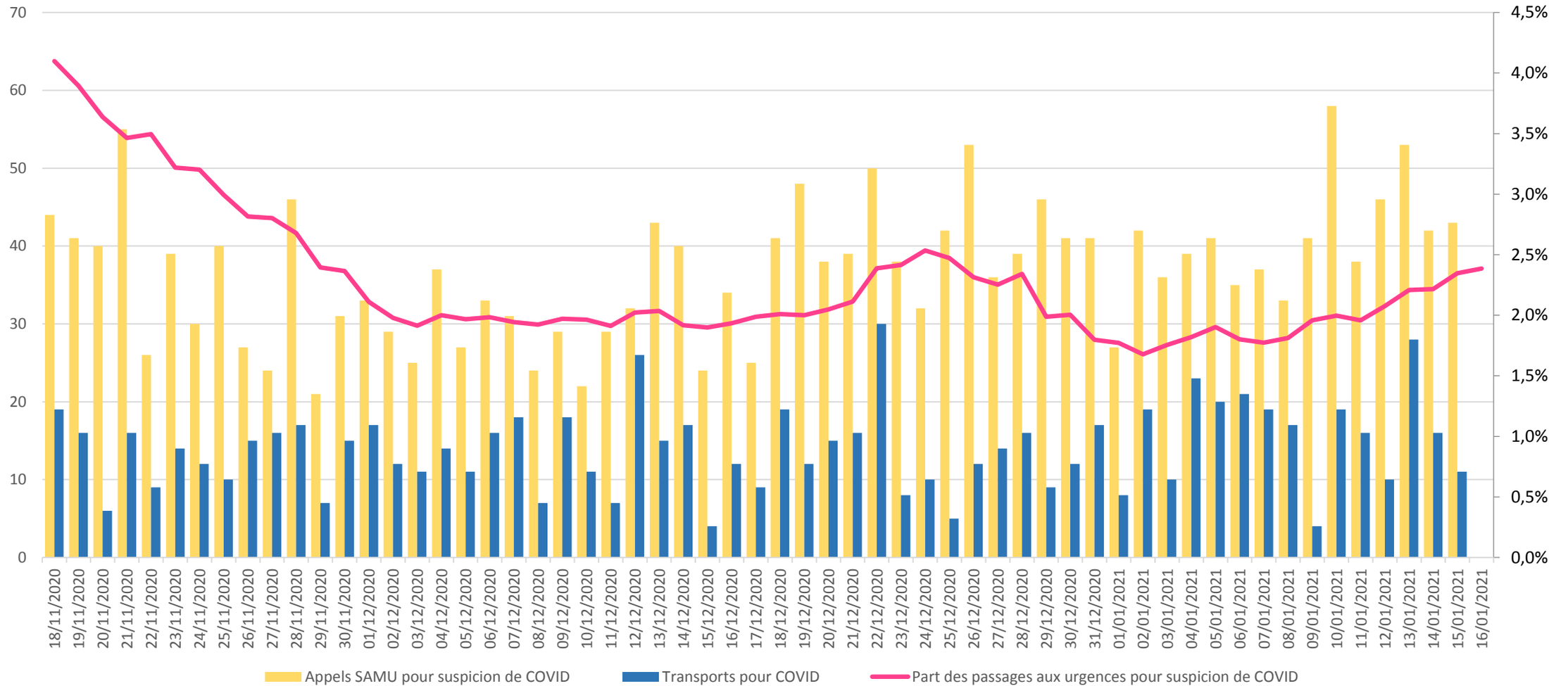
14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	71,0	10,8
10-19 ans	215,3	8,5
20-29 ans	280,1	6,6
30-39 ans	256,4	6,6
40-49 ans	253,1	7,4
50-59 ans	211,1	6,5
60-69 ans	179,6	5,4
70-79 ans	163,9	5,8
80-89 ans	210,1	7,2
90 ans et plus	252,5	5,9
Tous âges	209,5	6,9

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





Indicateurs précoces COVID 94



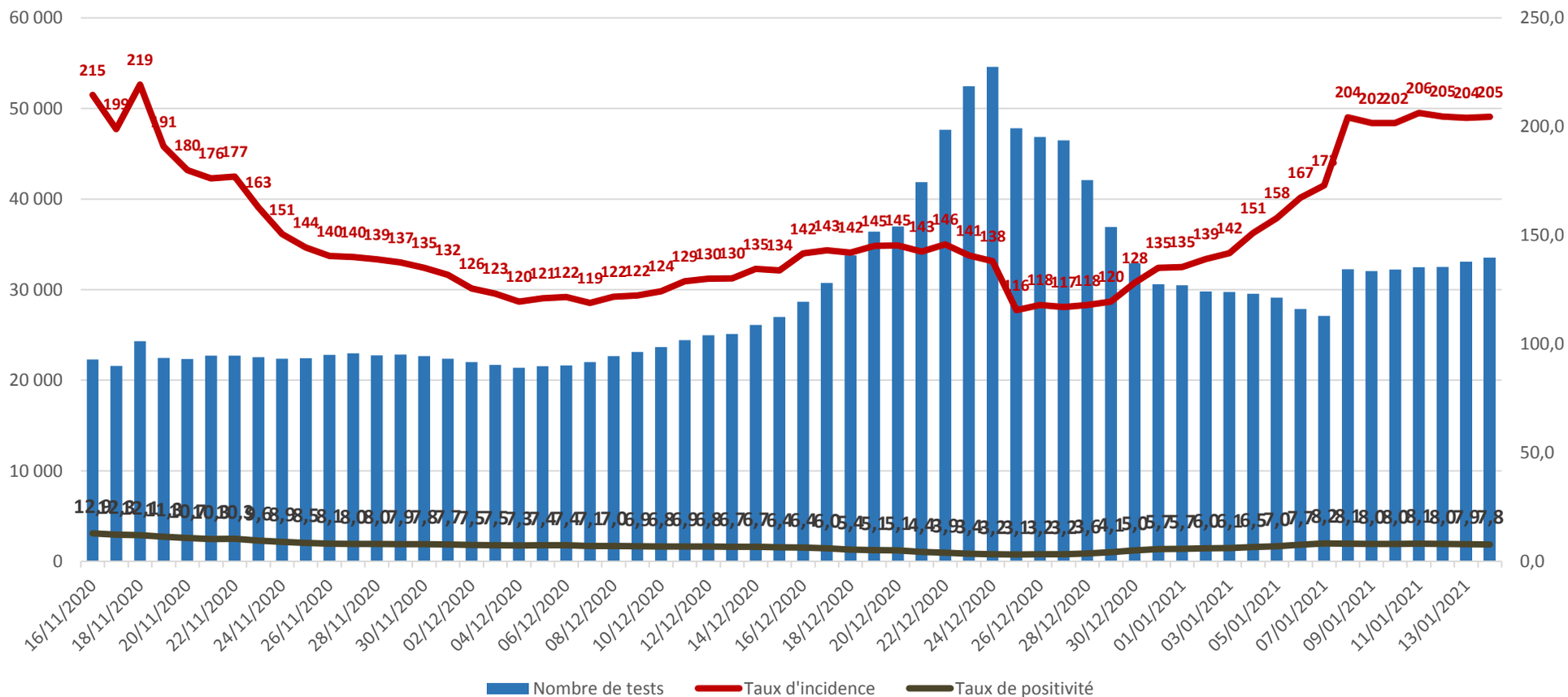


Evolution sur les 2 derniers mois – Val d’Oise (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	95	IdF
Nombre de tests réalisés	33 490	386 496
Taux de positivité	7,8	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	204,5	189,0
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,6%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

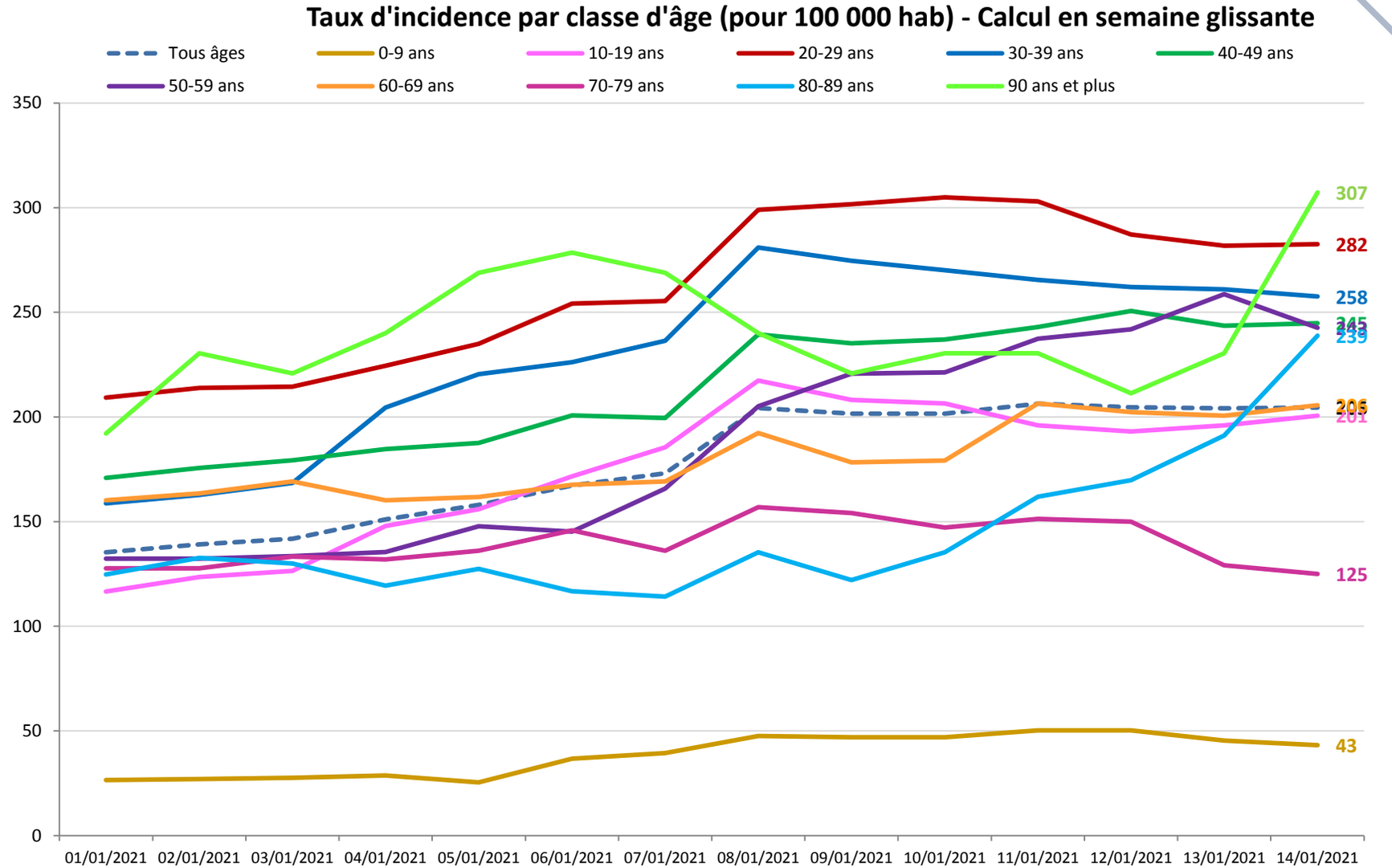
Elevé (dep. 27/08)



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

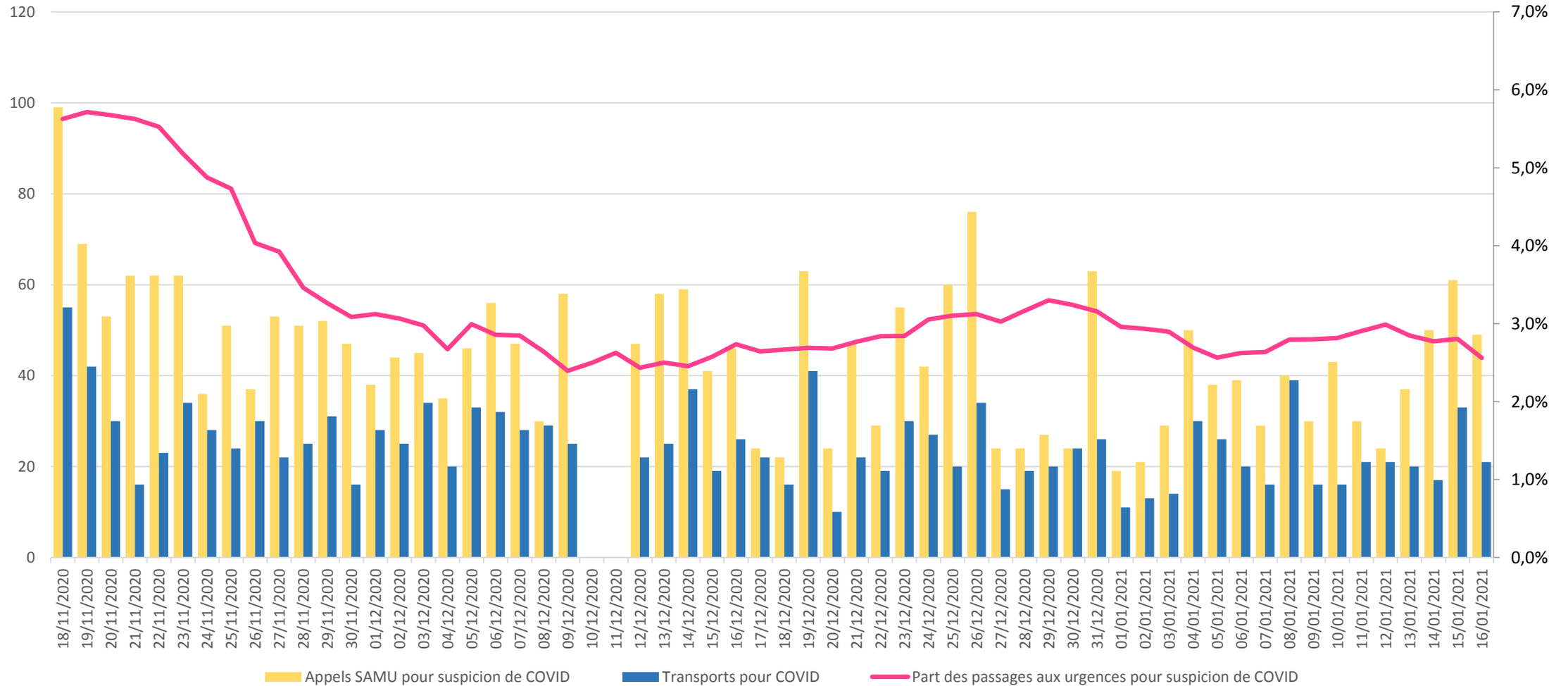
Source SI-DEP, data.gouv

14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	43,2	8,4
10-19 ans	200,6	9,2
20-29 ans	282,5	7,7
30-39 ans	257,5	7,8
40-49 ans	244,7	8,1
50-59 ans	242,6	8,3
60-69 ans	205,6	6,8
70-79 ans	124,9	5,0
80-89 ans	238,8	8,0
90 ans et plus	307,3	6,8
Tous âges	204,5	7,8





Indicateurs précoces COVID 95



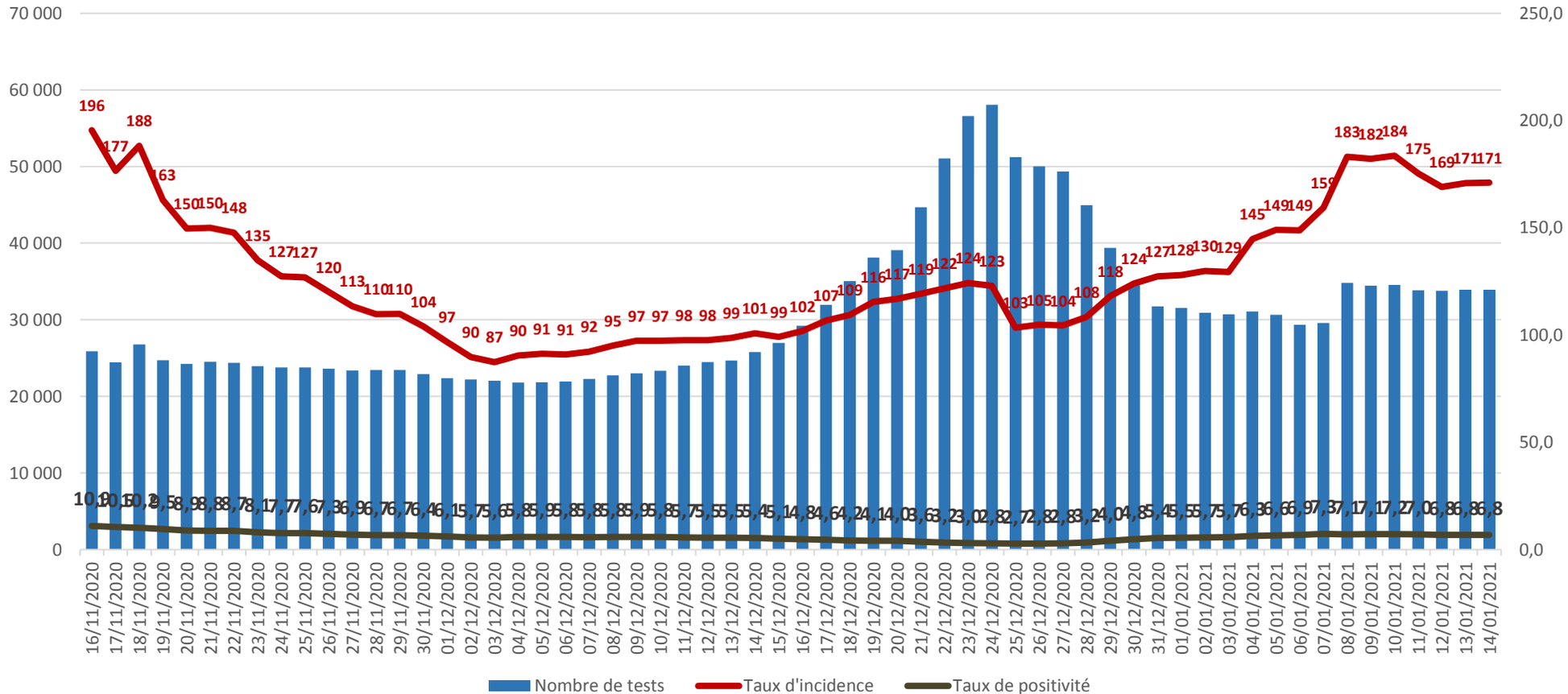


Evolution sur les 2 derniers mois - Essonne (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	91	IdF
Nombre de tests réalisés	33 937	386 496
Taux de positivité	6,8	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	171,1	189,0
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	2,7%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité:

Elevé (dep. 31/08)

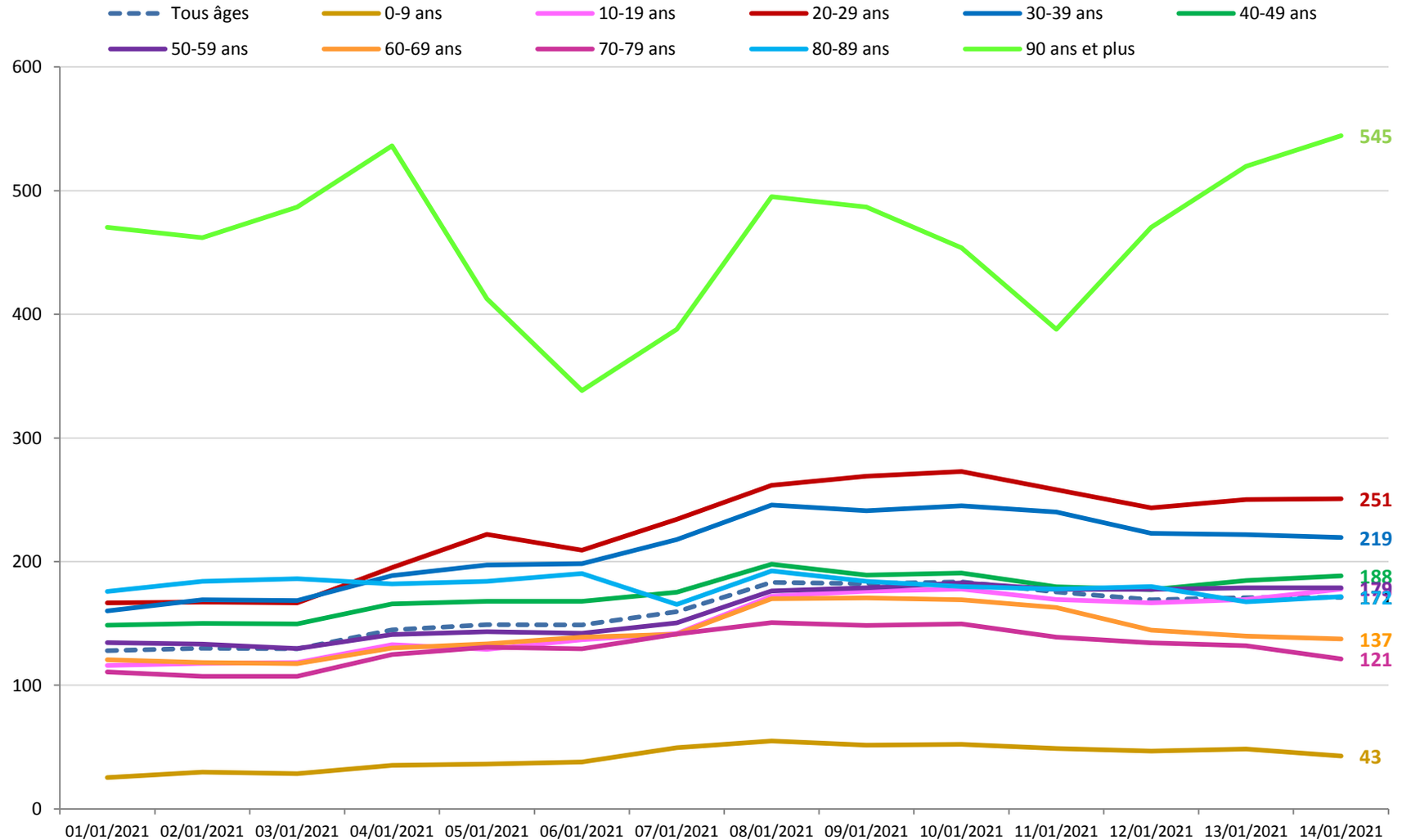


Bilan régional : Synthèse données du jour - Essonne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

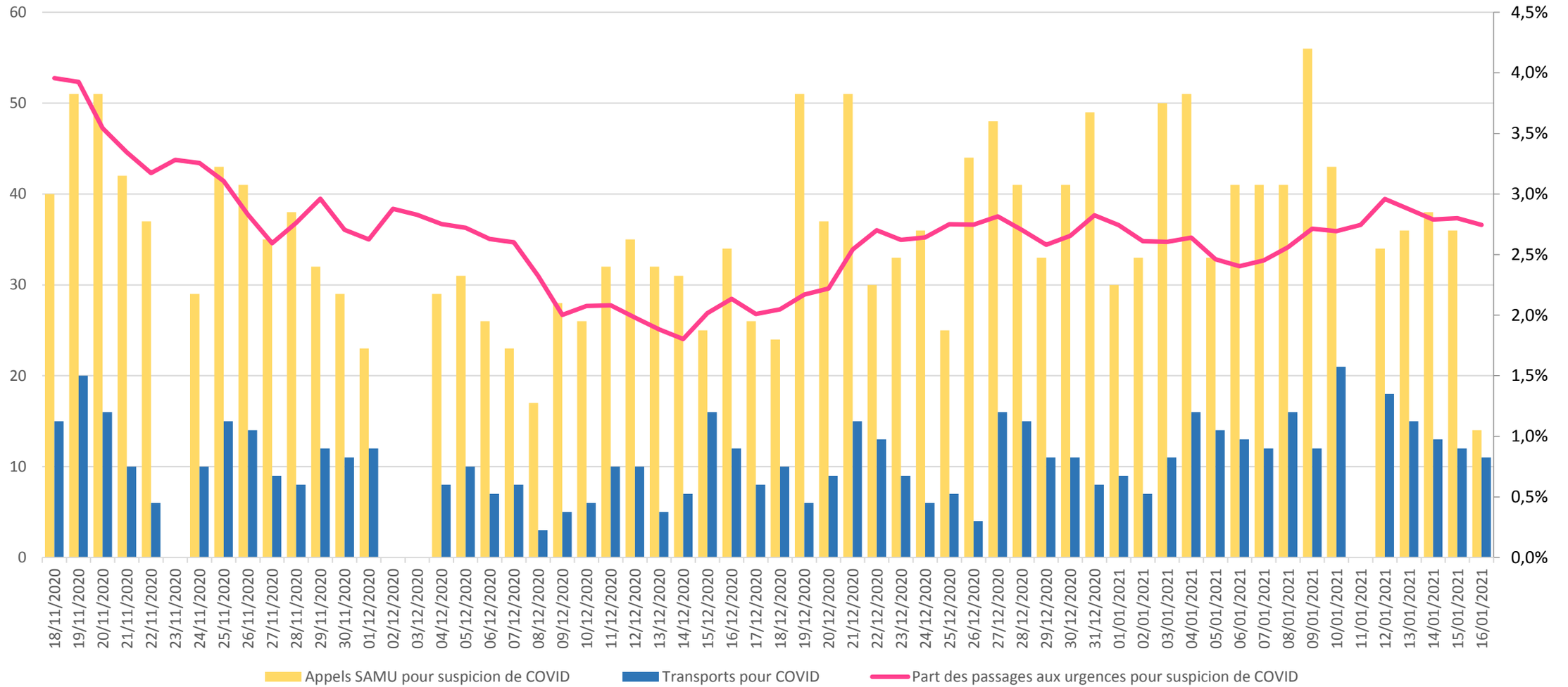
14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	42,9	8,0
10-19 ans	177,7	9,5
20-29 ans	250,8	7,1
30-39 ans	219,5	7,0
40-49 ans	188,5	6,9
50-59 ans	178,7	6,3
60-69 ans	137,3	5,2
70-79 ans	121,3	4,9
80-89 ans	171,6	5,5
90 ans et plus	544,6	7,6
Tous âges	171,1	6,8

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





Indicateurs précoces COVID 91



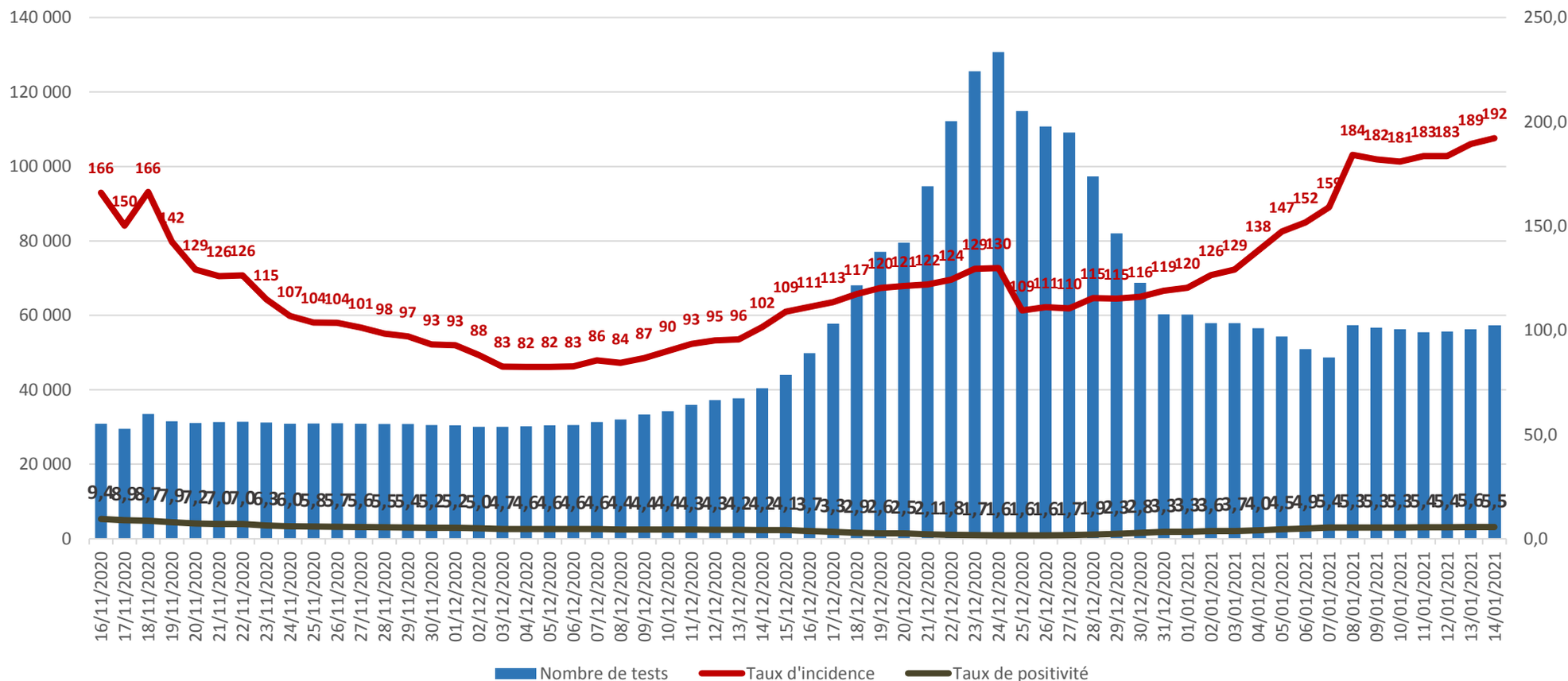


Evolution sur les 2 derniers mois - Hauts-de-Seine (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	92	IdF
Nombre de tests réalisés	57 207	386 496
Taux de positivité	5,5	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	192,2	189,0
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	1,8%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :
Elevé (dep. 25/08)

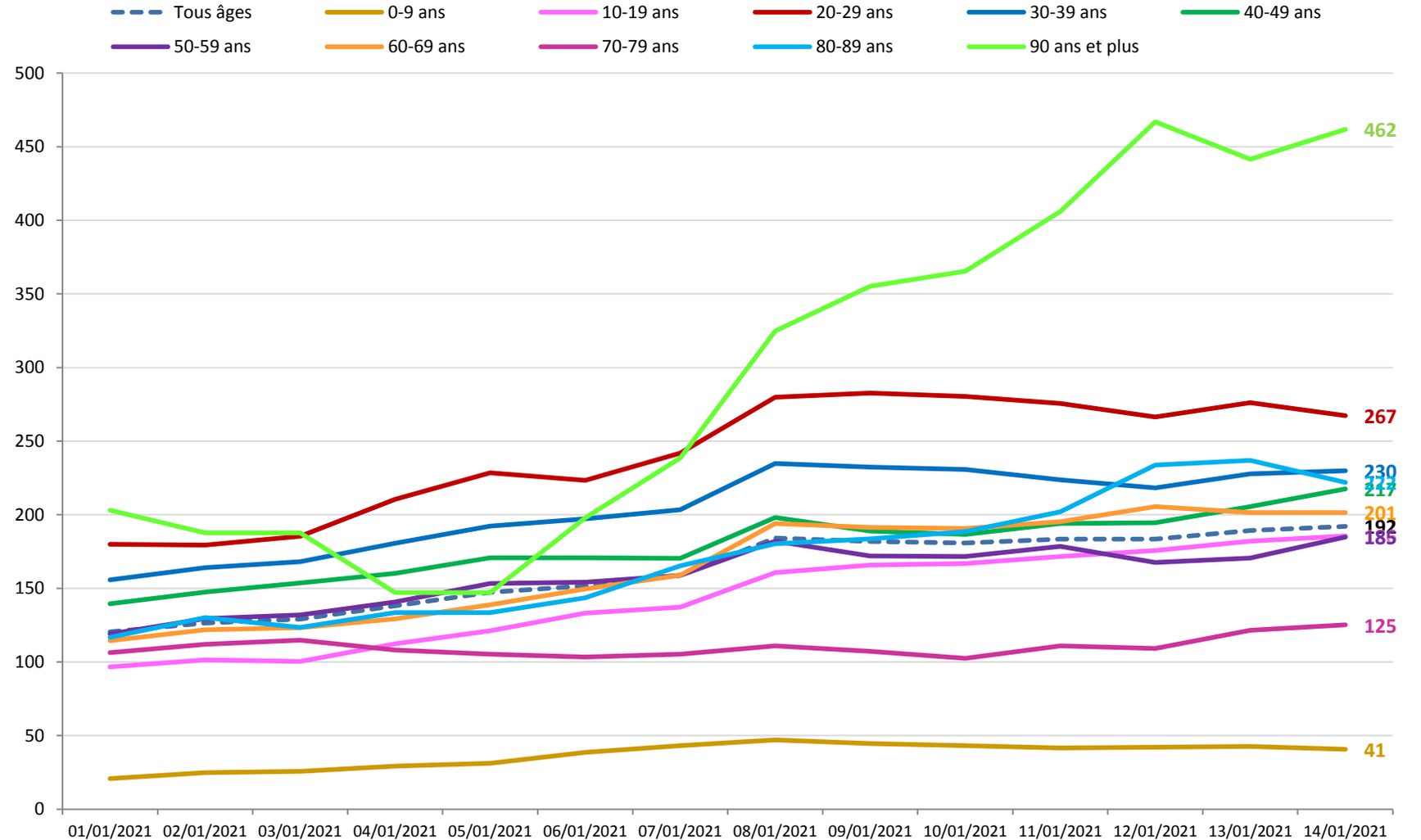


Bilan régional : Synthèse données du jour - Hauts-de-Seine (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

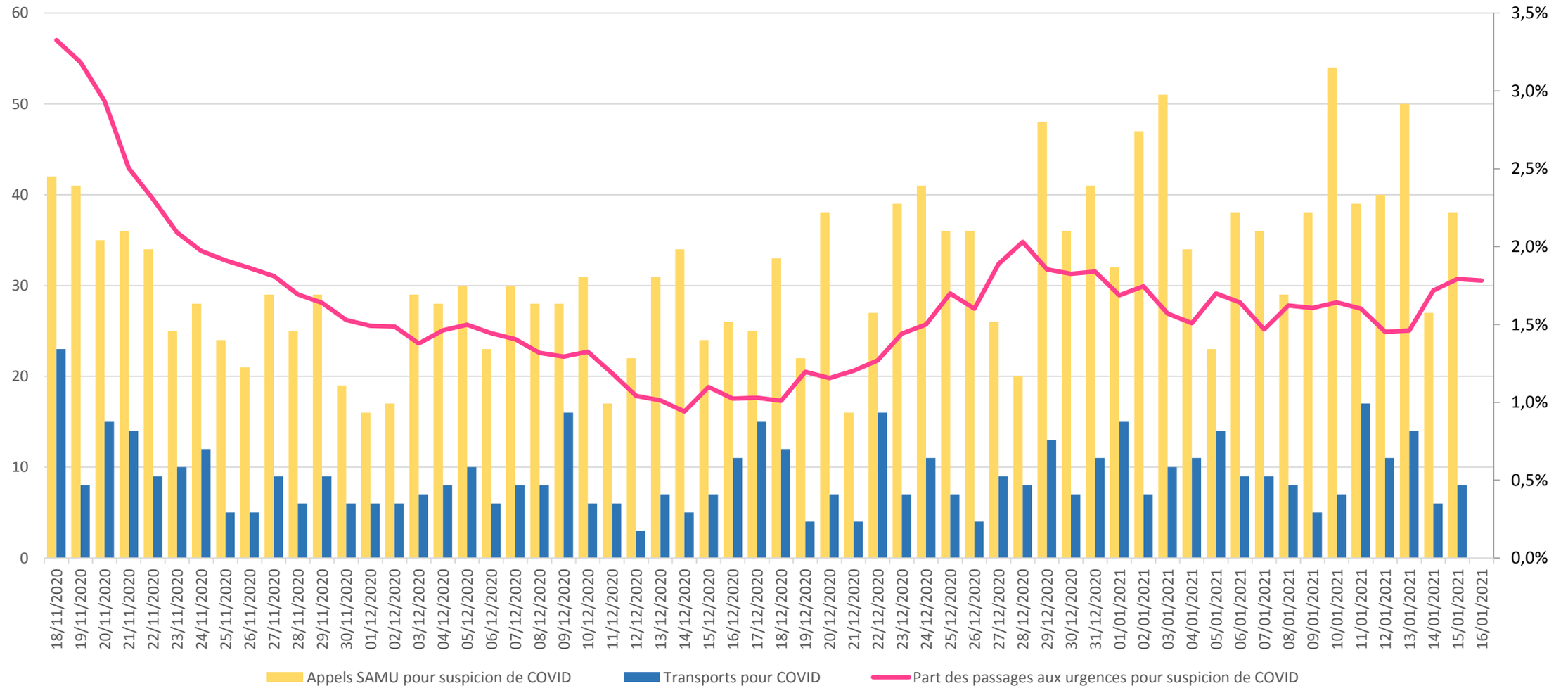
14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	40,7	6,8
10-19 ans	185,6	6,4
20-29 ans	267,4	5,2
30-39 ans	229,9	5,4
40-49 ans	217,5	5,9
50-59 ans	185,0	5,2
60-69 ans	201,4	5,0
70-79 ans	125,3	4,5
80-89 ans	222,0	6,6
90 ans et plus	461,8	7,1
Tous âges	192,2	5,5

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





Indicateurs précoces COVID 92



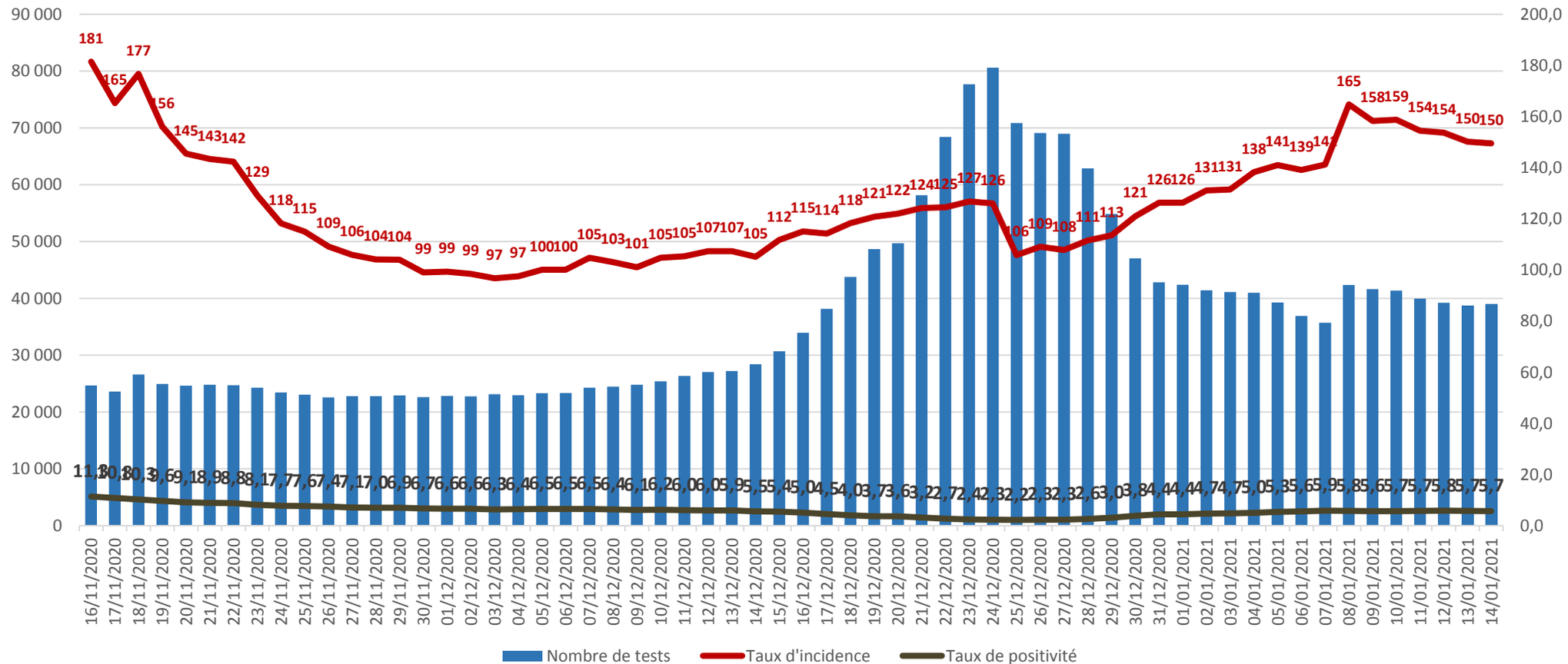


Evolution sur les 2 derniers mois – Yvelines (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	38 998	386 496
Taux de positivité	5,7	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	149,5	189,0
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	1,4%	2,22%

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



Niveau de vulnérabilité :

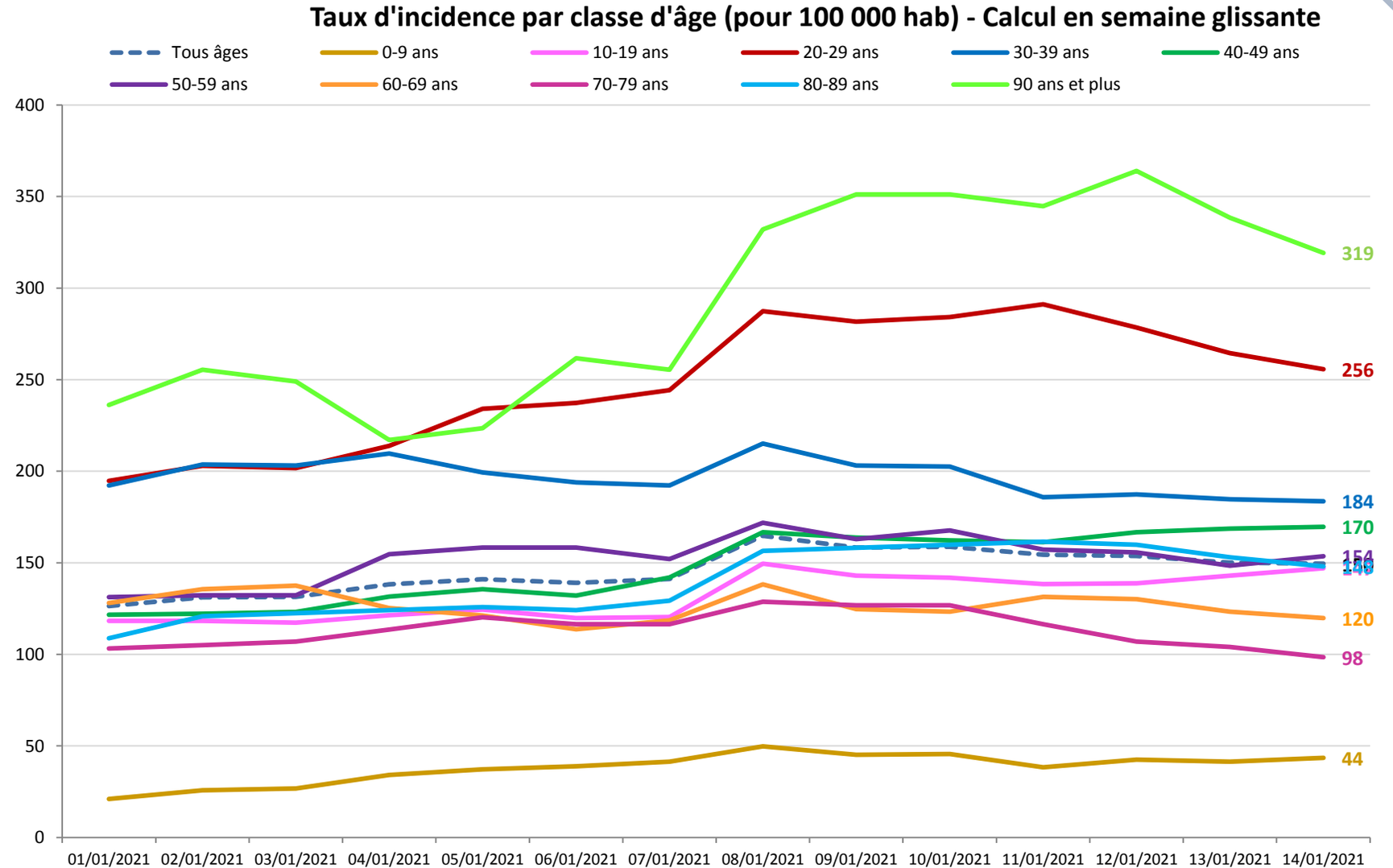
Elevé (dep. 31/08)



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

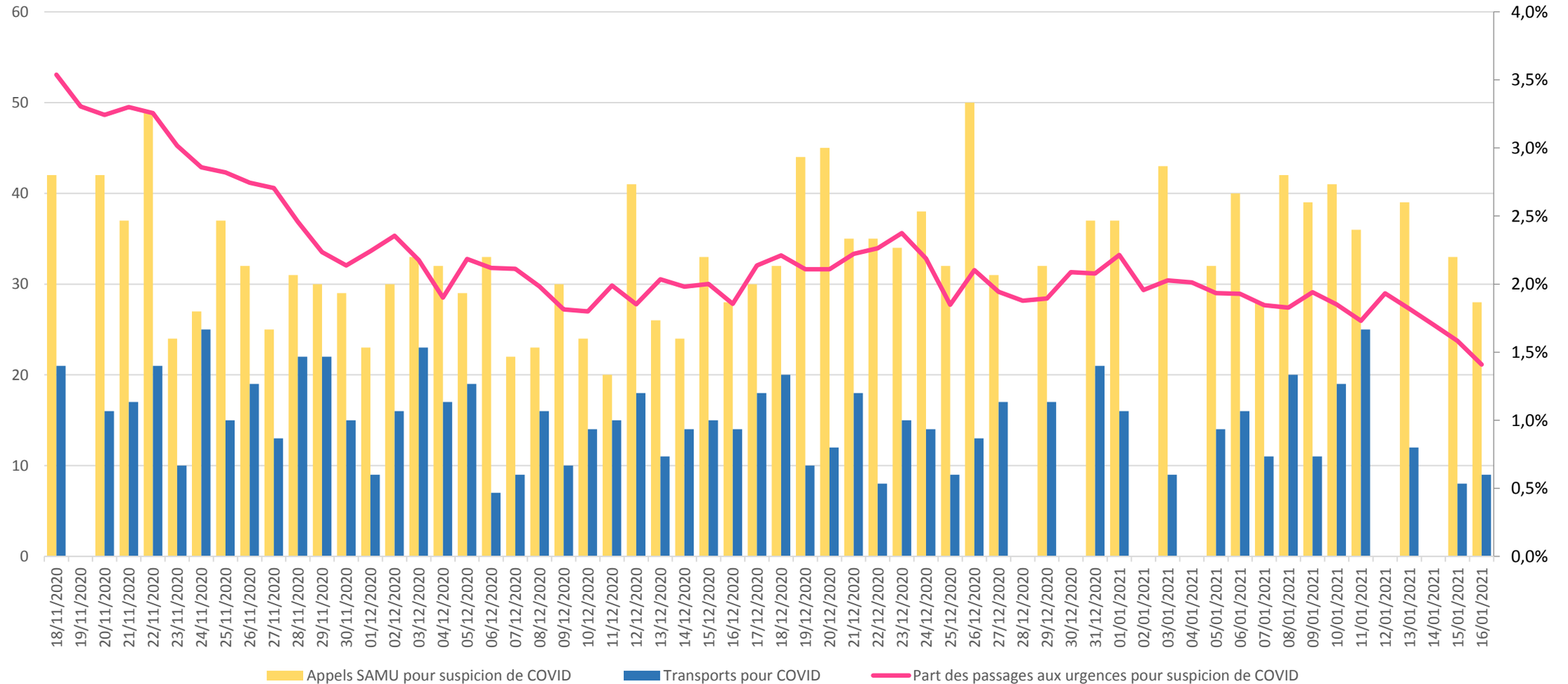
Source SI-DEP, data.gouv

14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	43,5	9,0
10-19 ans	147,0	6,4
20-29 ans	255,7	6,1
30-39 ans	183,6	5,5
40-49 ans	169,7	6,3
50-59 ans	153,6	5,5
60-69 ans	119,9	4,3
70-79 ans	98,4	3,9
80-89 ans	148,0	5,3
90 ans et plus	319,3	5,9
Tous âges	149,5	5,7





Indicateurs précoces COVID 78



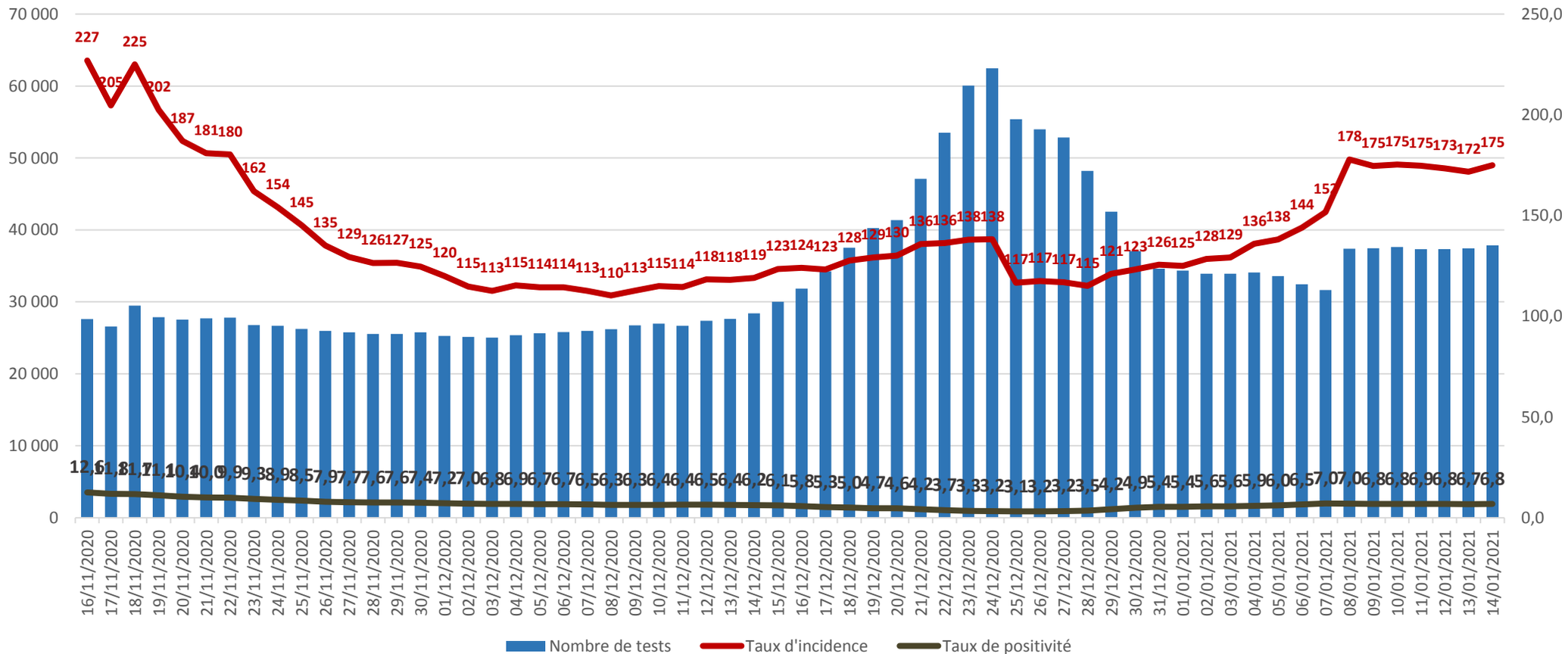


Evolution sur les 2 derniers mois - Seine-et-Marne (1/3)

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

Données en semaine glissante (14-janv-2021)	77	IdF
Nombre de tests réalisés	37 824	386 496
Taux de positivité	6,8	6,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	175,0	189,0
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)

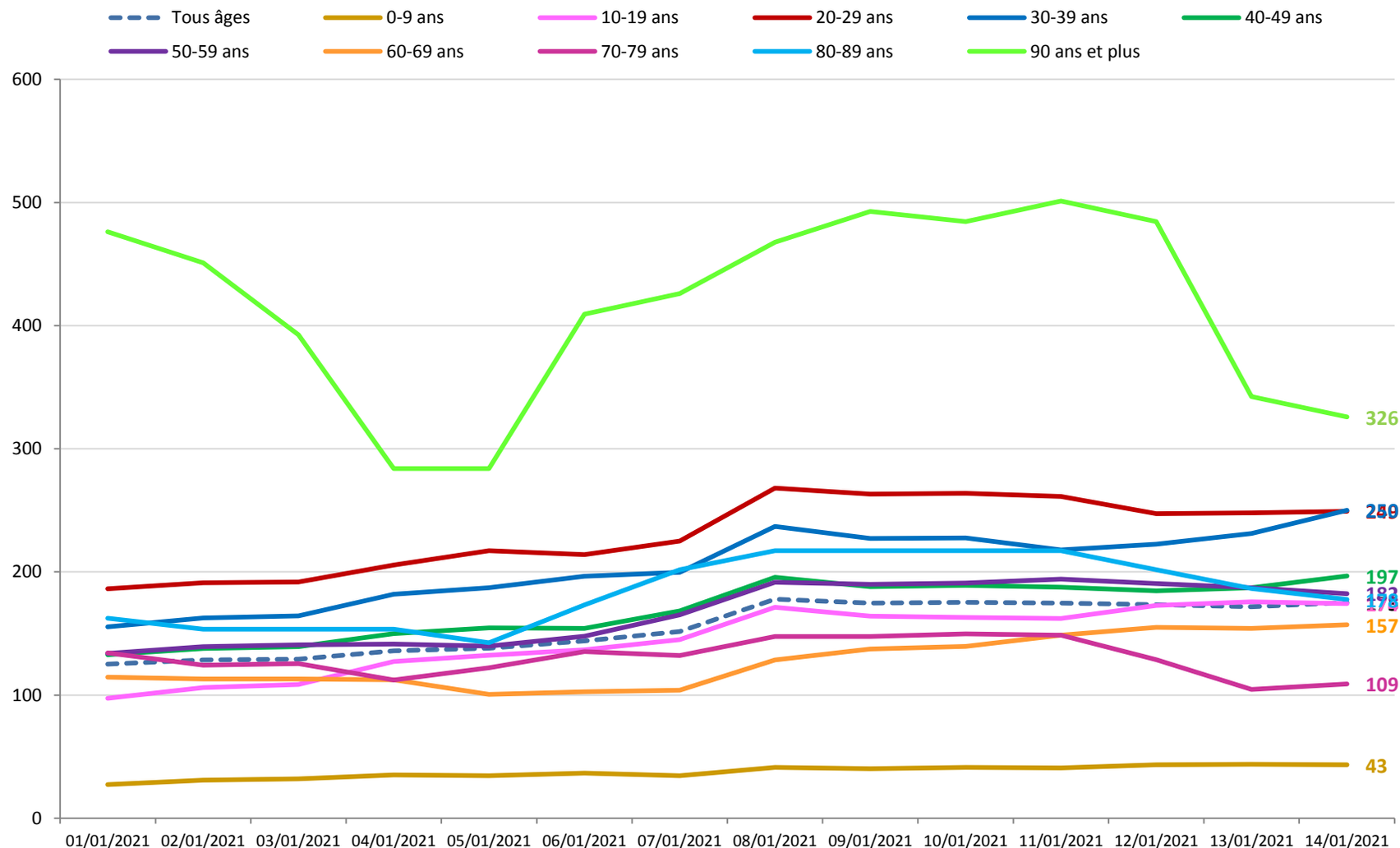


Bilan régional : Synthèse données du jour - Seine-et-Marne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

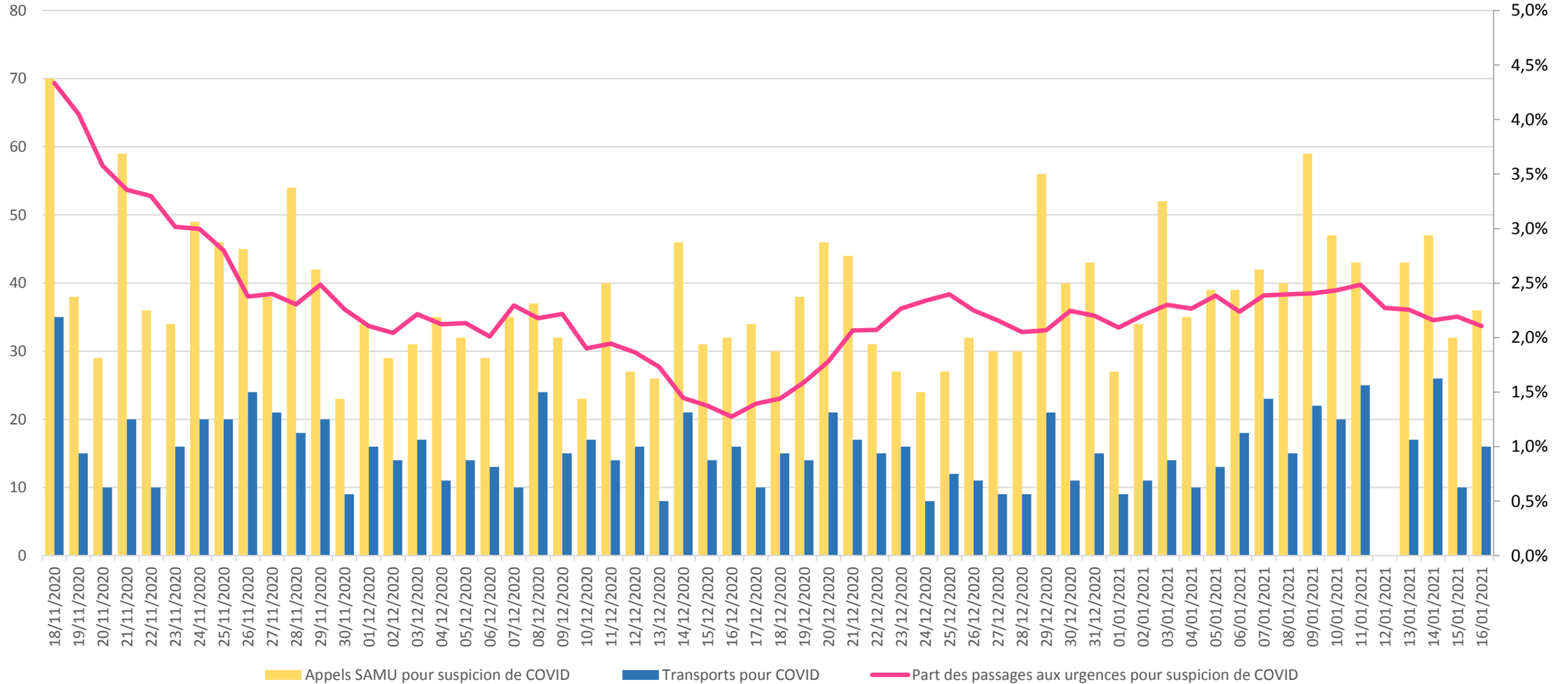
14/01/2021	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	43,3	8,4
10-19 ans	174,2	8,7
20-29 ans	249,2	7,1
30-39 ans	250,0	7,7
40-49 ans	196,7	6,9
50-59 ans	182,4	6,1
60-69 ans	157,0	5,8
70-79 ans	108,9	4,0
80-89 ans	177,7	5,3
90 ans et plus	325,8	5,4
Tous âges	175,0	6,8

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

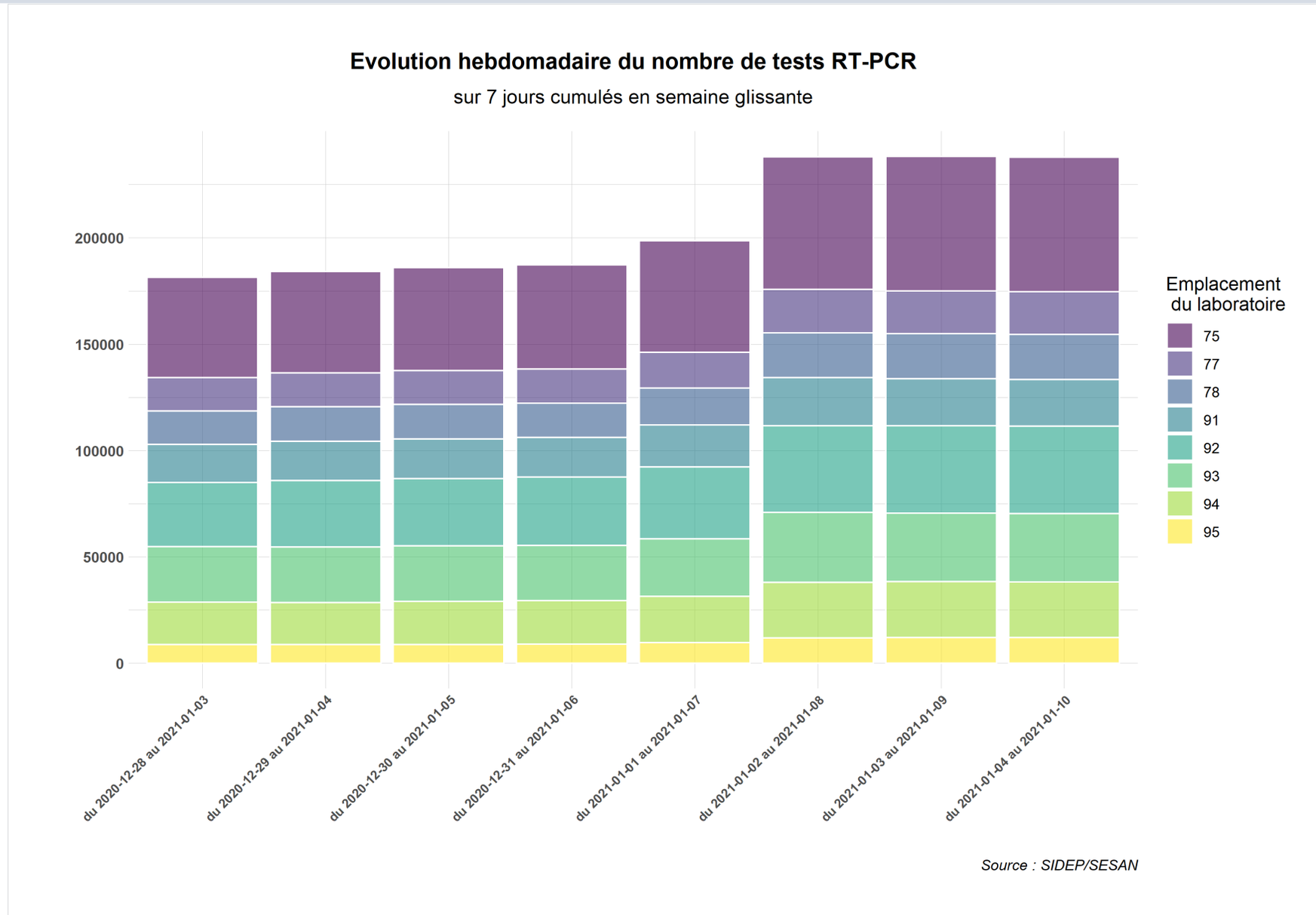
Nombre de points de prélèvements recensés

(données actualisées le **15/01/2021**)

	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
10 décembre	137	53	76	66	93	95	89	55	664
24 décembre	137	54	76	66	95	97	90	55	670
07 janvier	137	54	75	66	95	97	90	55	669
14 janvier	140	54	76	66	94	97	91	57	675



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

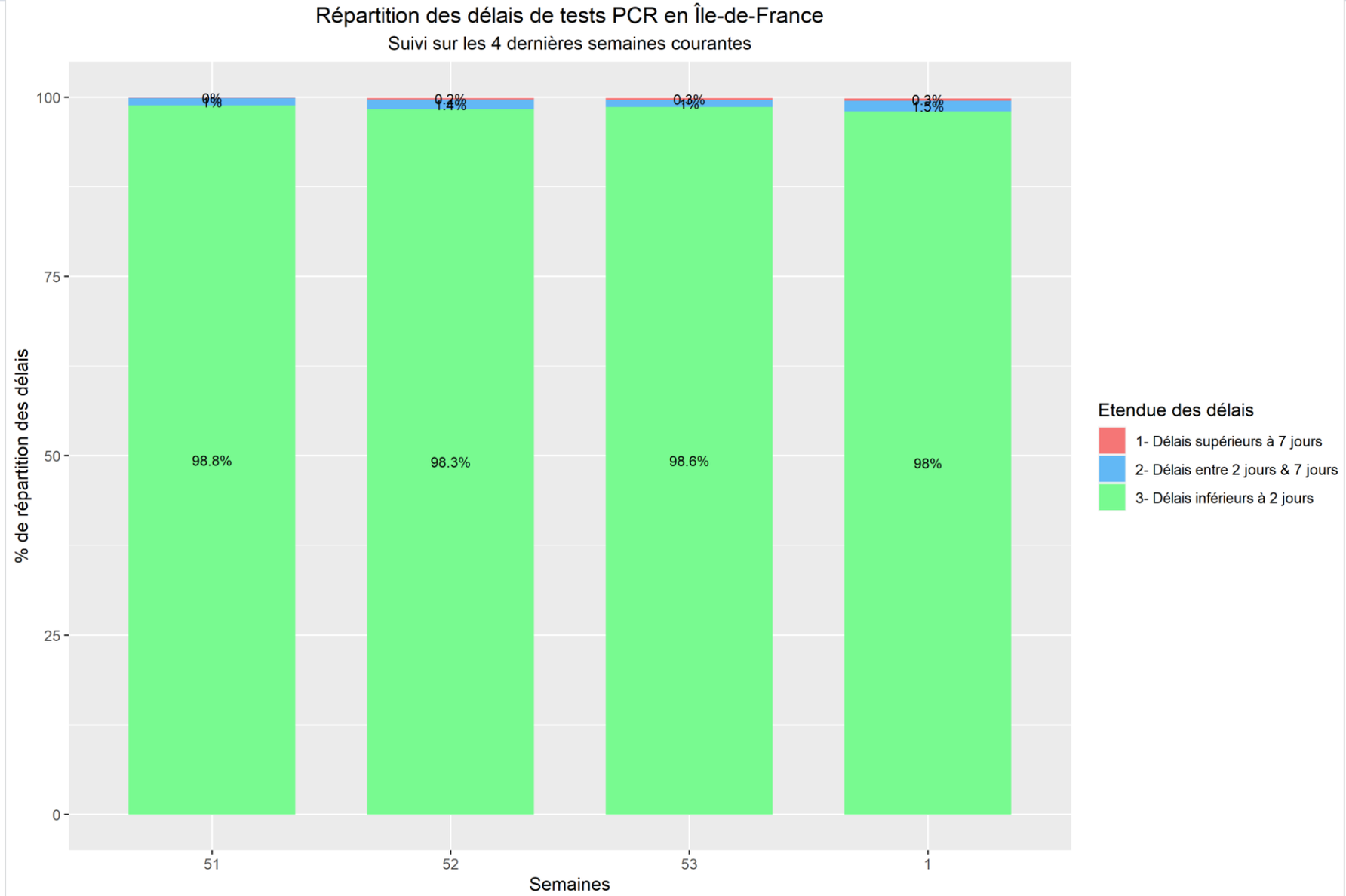


Source : SIDEF / traitement : SESAN et ARS-IT/DIRNOV

données actualisées le 15/01/2021



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



Source : SIDEF / TRUCHEMENT, SESAN ET ARSIF / DIRNOV

Source : SIDEP/SESAN

données actualisées le 15/01/2021



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

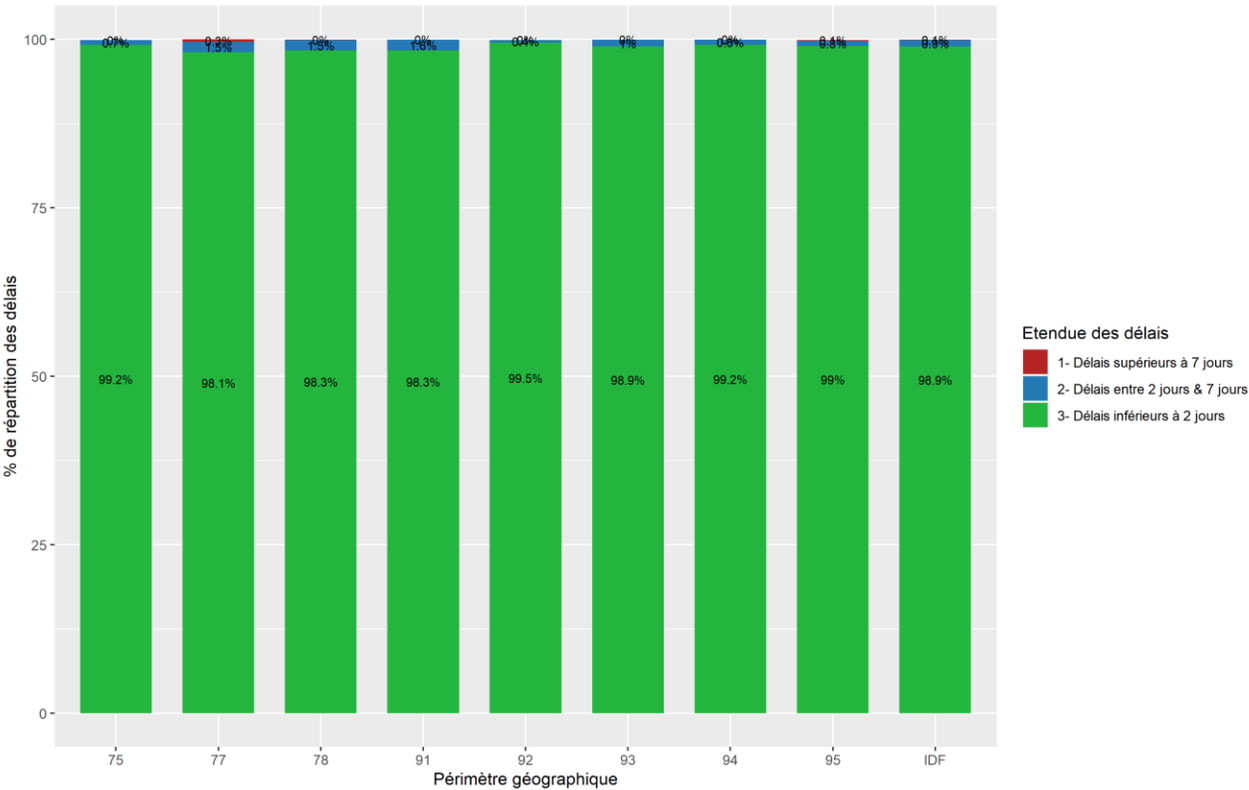
Répartition par Département et selon la situation clinique des patients (symptomatiques / asymptomatiques)

données actualisées le **15/01/2021**

Source : SIDEP

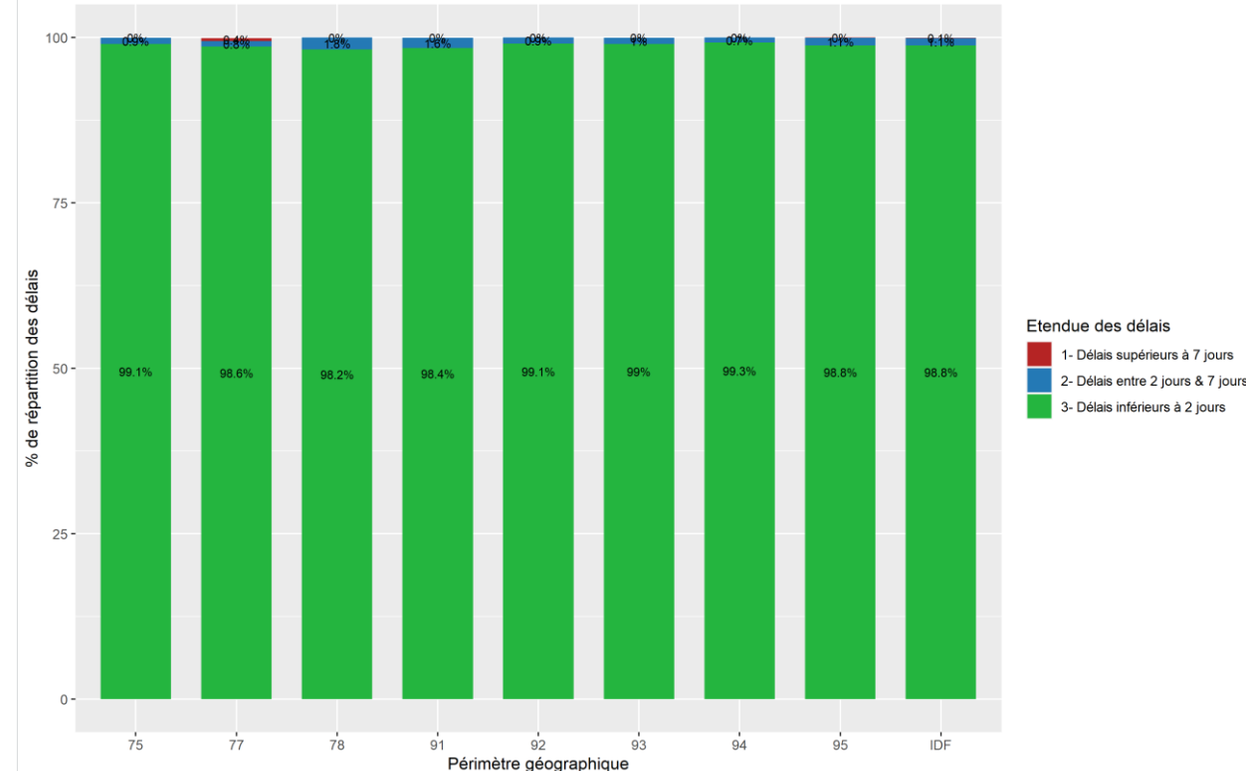
Traitement : SESAN et ARS-IF/DIRNOV

Répartition des délais de tests PCR en Île-de-France
Cas des ASYMPTOMATIQUES



Source : SIDEP/SESAN

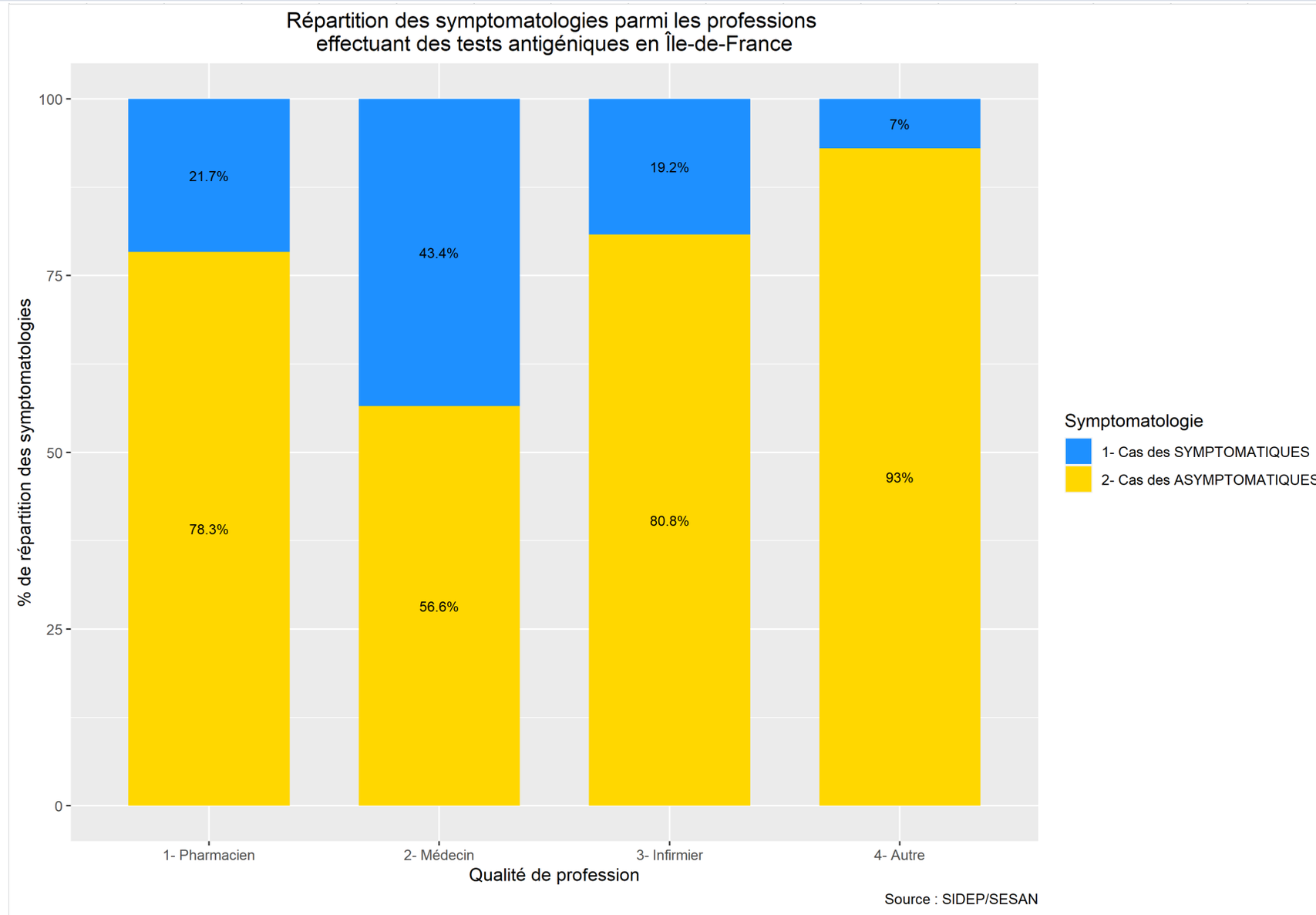
Répartition des délais de tests PCR en Île-de-France
Cas des SYMPTOMATIQUES



Source : SIDEP/SESAN



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

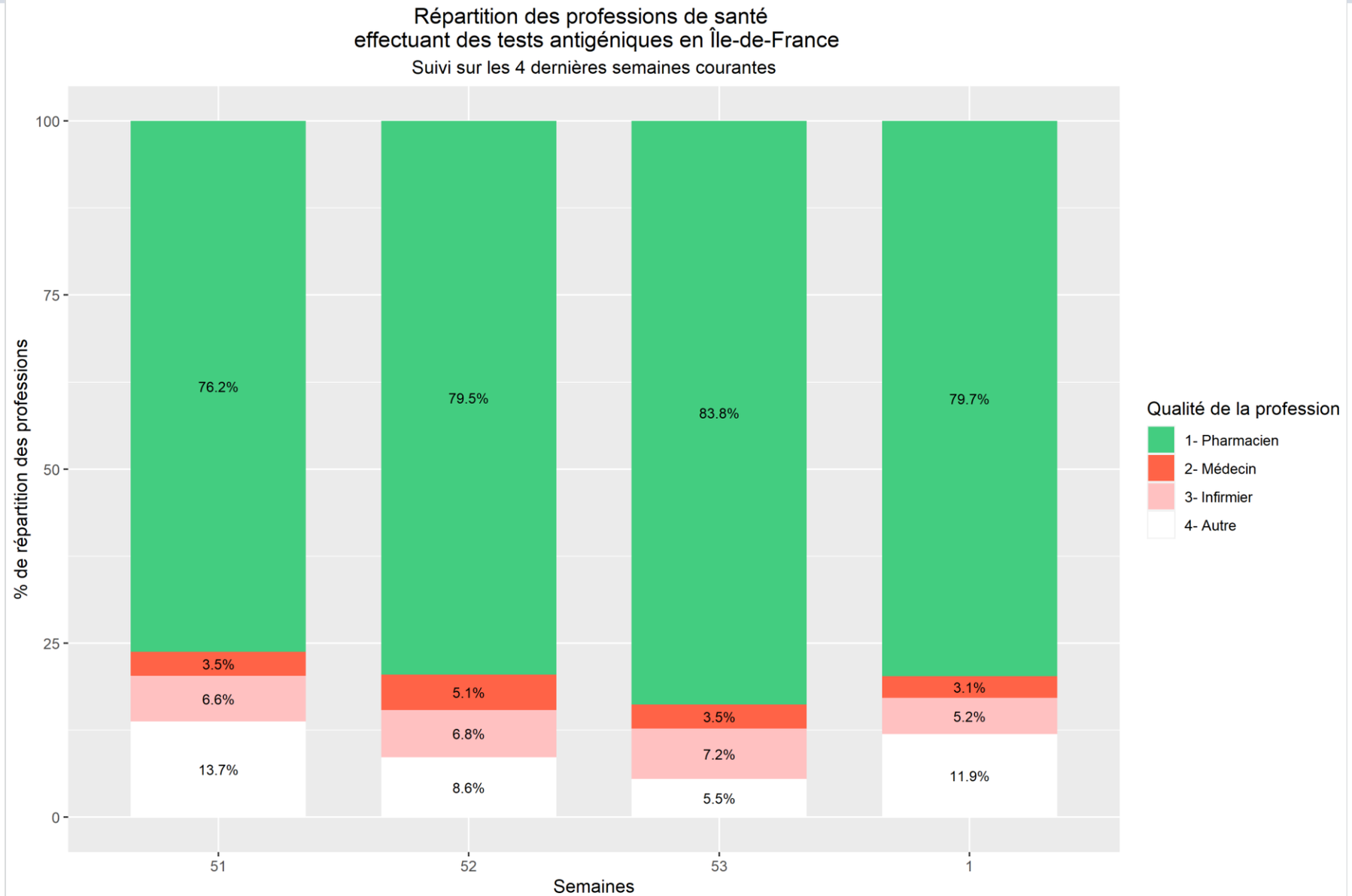


Source : SIDEP / Traitement : SESAN et ARS-IF/DIRNOV

données actualisées le 15/01/2021



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



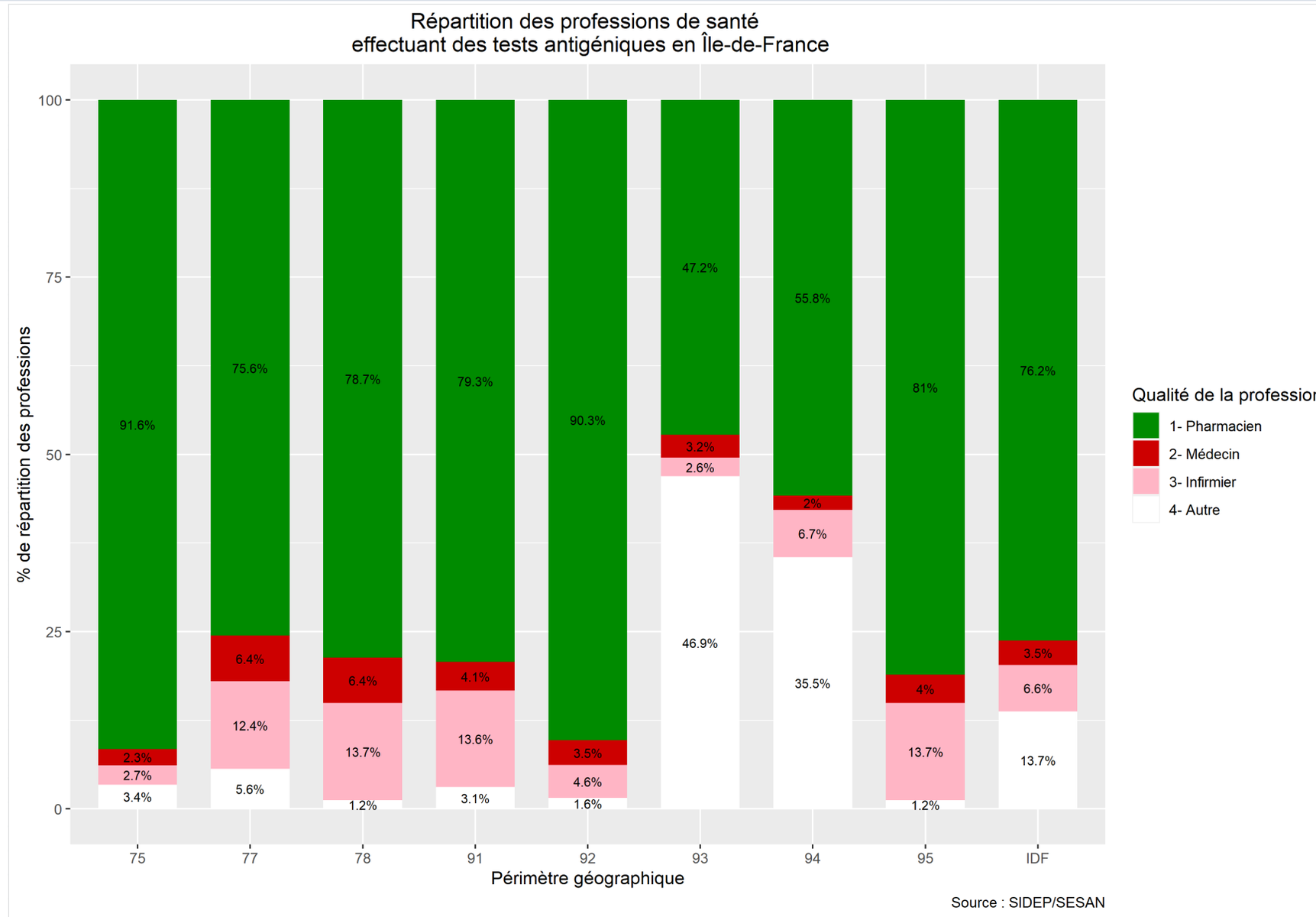
Source : SIDEP / SESAN

Source : SIDEP/SESAN

données actualisées le 15/01/2021



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

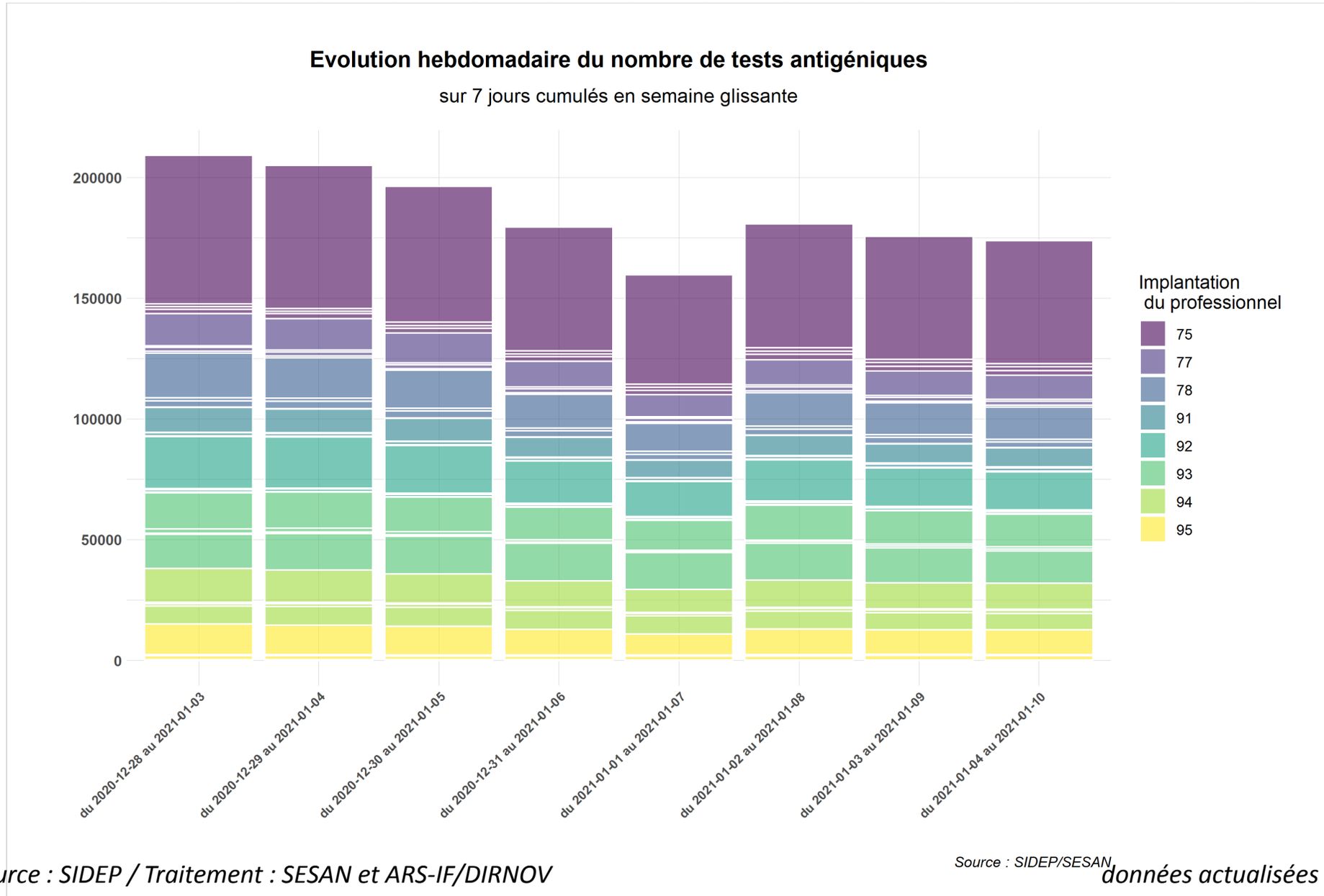


Source : SIDEP / Traitement : SESAN et ARS-IF/DIRNOV

données actualisées le 15/01/2021



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





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



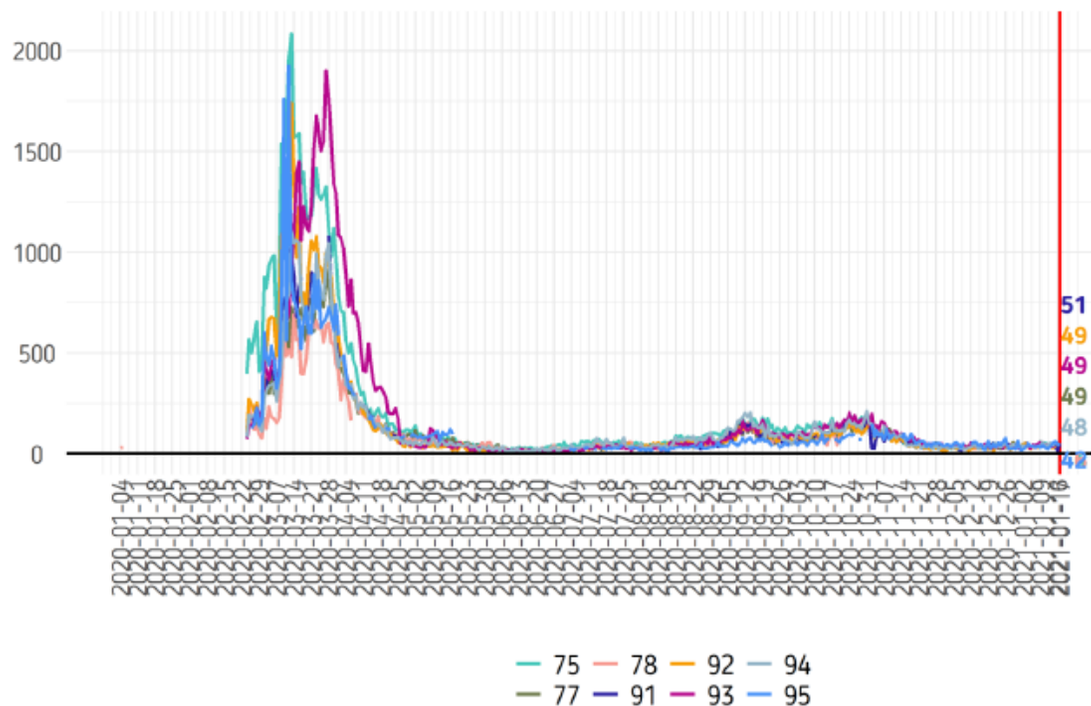
Territoire

► Île-de-France

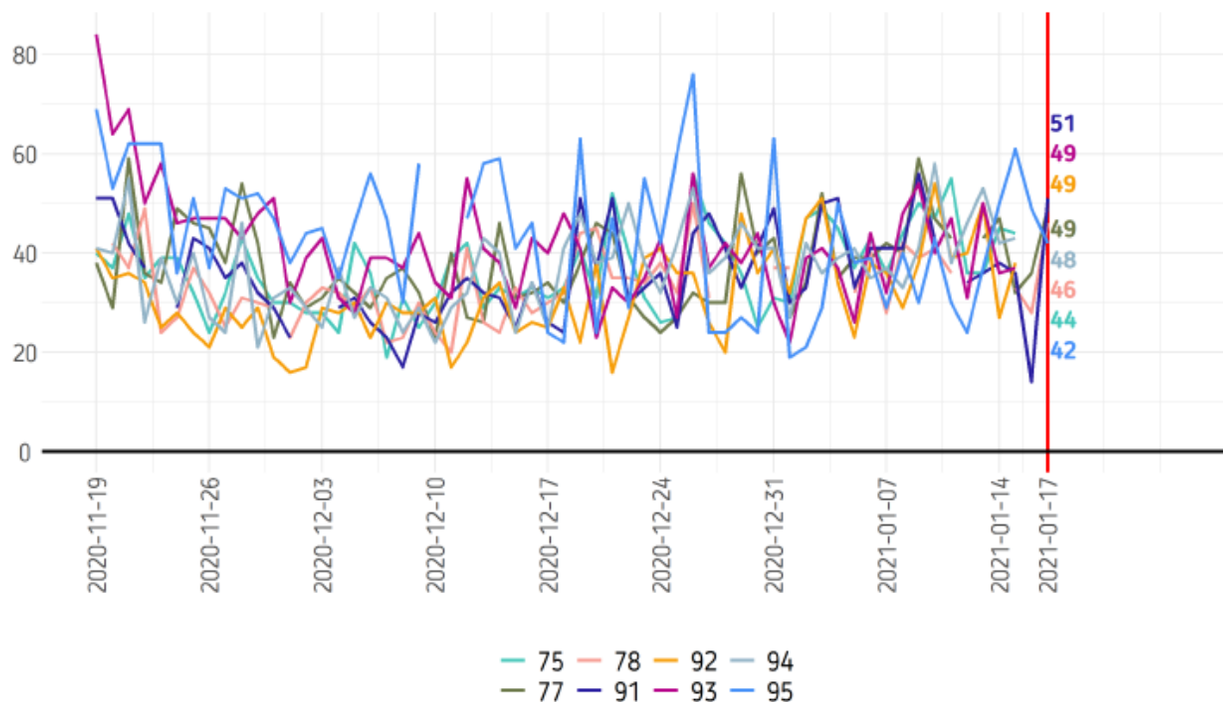


Nombre d'appels au SAMU pour COVID-19

Situation au **17/01/2021**



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





Situation SAMU : Nombre de transports pour suspicion COVID



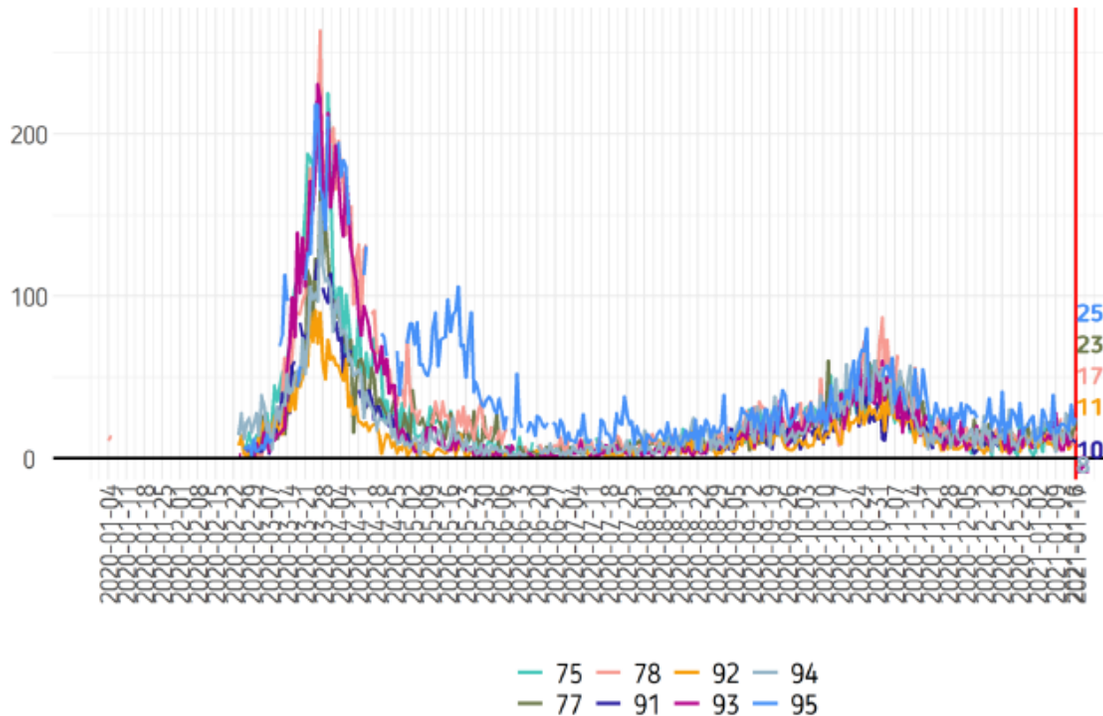
Territoire

► Île-de-France

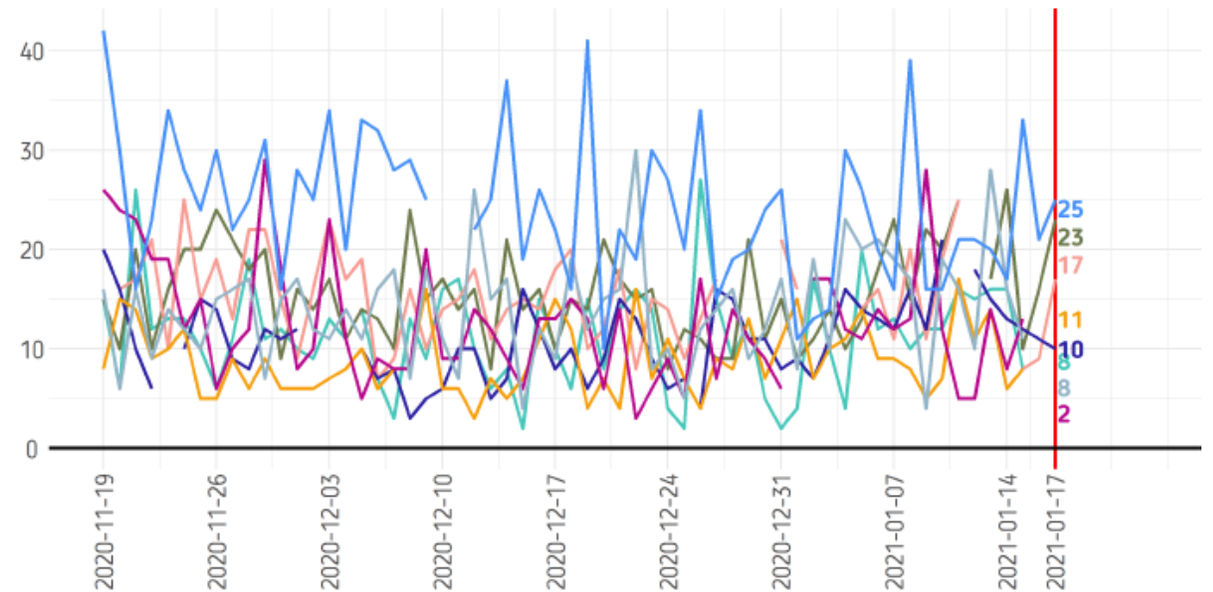


Nombre de transports pour COVID-19

Situation au **17/01/2021**



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





Contact Tracing – Tous niveaux (1/3)

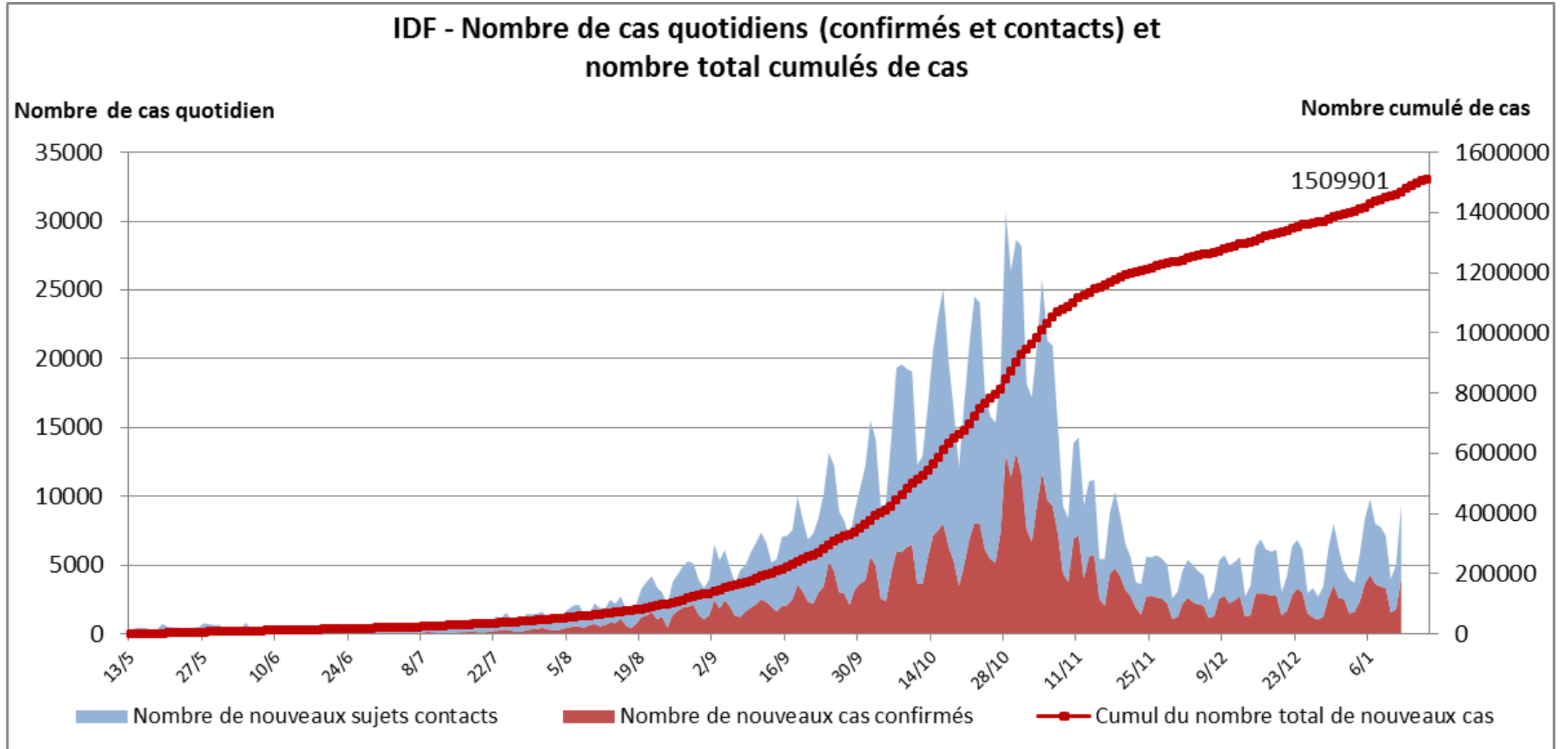
Territoire ► Île-de-France

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	
	17/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	17/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	17/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020	01/12/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	17/01/2021	Cumulé depuis le 13/05/2020
Paris (75)	319	115 971	555	192 480	874	308 451	2	1 850	1 160	291 933
Seine et Marne (77)	205	58 258	373	98 701	578	156 959	3	856	696	150 212
Yvelines (78)	170	59 174	324	101 746	494	160 920	1	821	633	154 626
Essonne (91)	181	55 702	263	94 218	444	149 920	2	578	515	146 721
Hauts-de-Seine (92)	230	77 403	369	128 903	599	206 306	3	866	1 021	200 331
Seine-Saint-Denis (93)	212	83 558	320	104 518	532	188 076	6	1 061	724	175 729
Val-de-Marne (94)	197	69 303	327	106 463	524	175 766	1	858	579	169 866
Val-d'Oise (95)	169	63 049	336	100 457	505	163 503	2	805	702	154 726
Île-de-France	1 683	582 418	2 867	927 486	4 550	1 509 901	20	7 695	6 030	1 444 144
France	9 340	2 738 208	19 755	5 417 707	29 095	8 155 915			38 579	



Contact Tracing – Tous niveaux (2/3)

Territoire ▶ Île-de-France

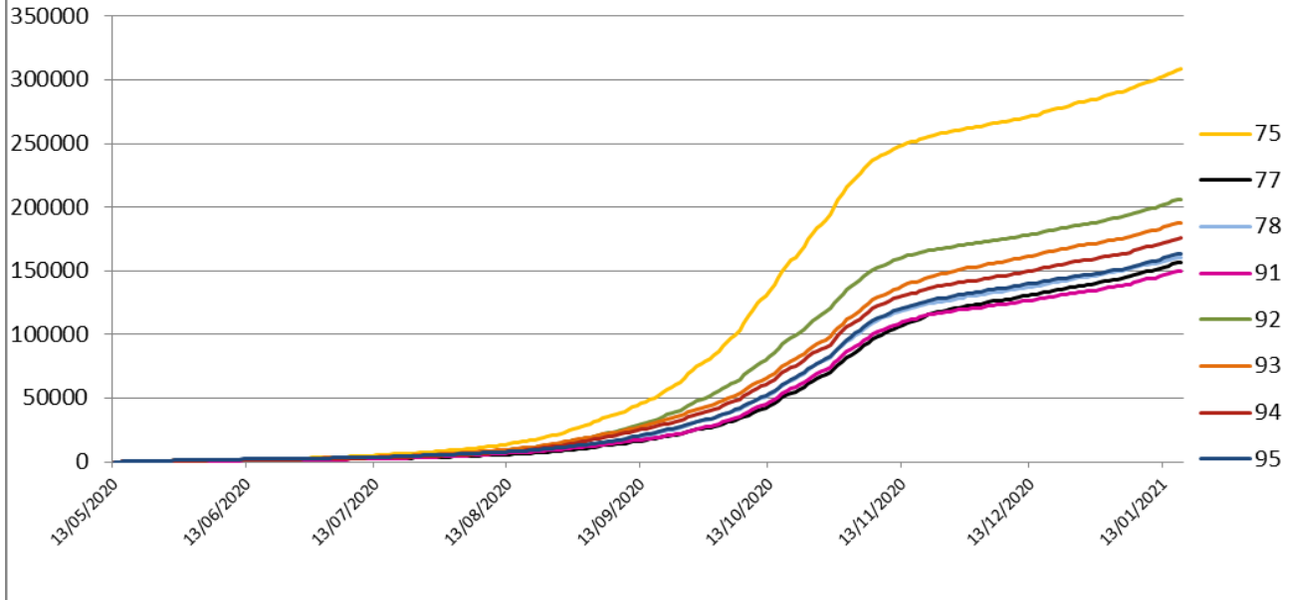




Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)

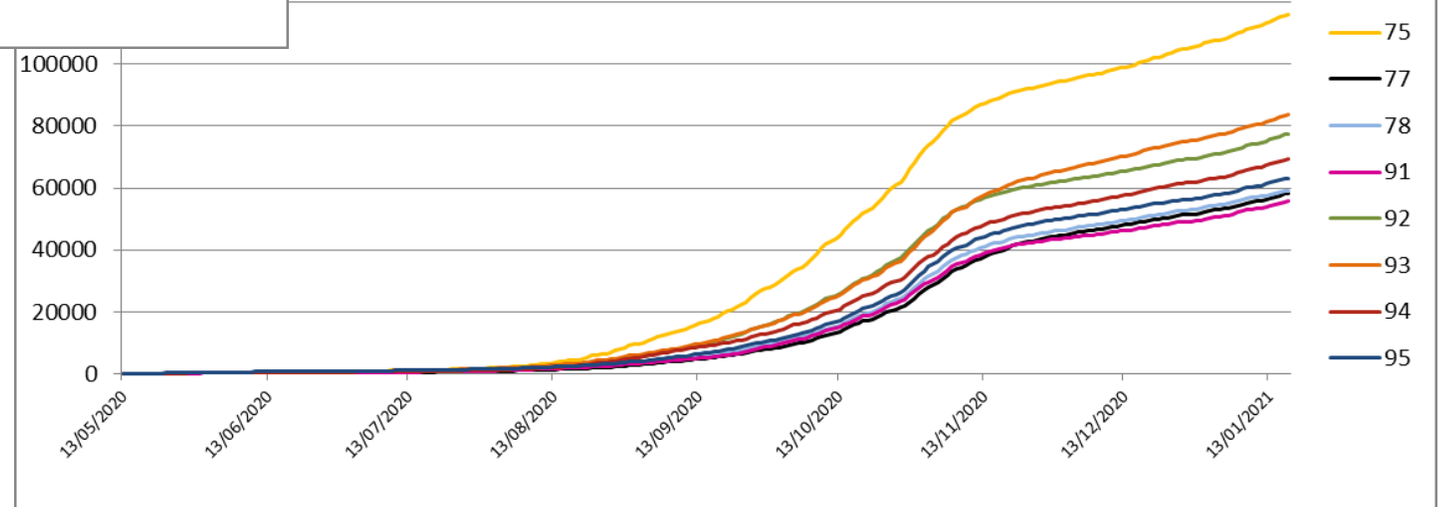
Territoire ▶ Île-de-France

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



Situation au **17/01/2021**

NOMBRE TOTAL DE CAS CONFIRMES - en cumulé par département



Source : Assurance maladie, Contact-Covid



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

Territoire ▶ Île-de-France

t2 - Tableau du nombre de signalements par statuts au 17 janvier 2021 au soir										
Statuts :	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise	IDF	Répartition
Total	5 496	2 465	2 429	1 810	2 528	3 429	2 522	1 917	22 596	100%
Actifs	273	253	278	164	143	274	266	109	1 760	8%
Clos	5 197	2 199	2 002	1 638	2 289	3 143	2 228	1 666	20 362	90%
Invalidé	3	2	4	1	8	1	3	9	31	0%
Supprimés	23	11	145	7	88	11	25	133	443	2%
Répartition par Dpt	16%	14%	16%	9%	8%	16%	15%	6%		

t1 - Tableau du nombre de signalements actifs par types de structures au 17 janvier 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	273	253	278	164	143	274	266	109	1 760	100%
ES	34	4	27	3	10	19	26	10	133	8%
EMS PA/PH	7	20	21	42	24	5	28	23	170	10%
EMS PA	5	0	9	8	2	1	8	4	37	2%
EMS PH	2	20	12	34	22	4	20	19	133	8%
Précarité	7	1	15	2	2	1	1	4	33	2%
Pouvoirs publics	71	7	9	7	6	31	16	8	155	9%
Crèche	40	8	23	11	21	6	11	5	125	7%
Milieu scolaire	46	176	146	64	52	185	155	25	849	48%
Enseignement supérieur	28	5	6	8	4	5	5	9	70	4%
Entreprises privées	6	6	7	10	6	5	3	9	52	3%
Transport collectif	7	1	1	0	0	0	0	0	9	1%
Evènements collectifs	1	1	0	1	0	2	1	2	8	0%
Autre	26	24	23	16	18	15	20	14	156	9%

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.

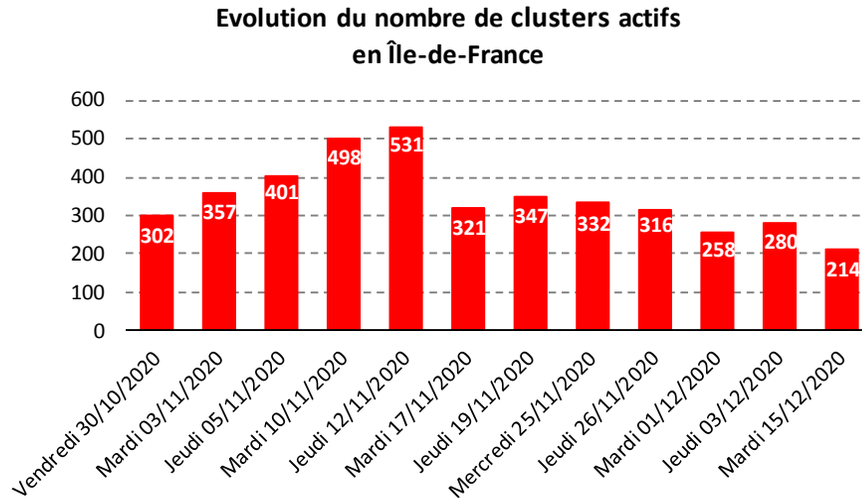
Source :
Cellule contact tracing niveau 3
Situation au **17/01/2021**



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-3	J	Ecart//J-3	J	Ecart//J-3	J	Ecart//J-3
Région	4792	82	563	20	50.2	1.8	23.7	0.8
75	771	16	128	10	34	2.7	19.3	1.5
77	371	14	72	1	93.5	1.3	36.9	0.5
78	619	-8	46	0	54.1	0	23.8	0
91	590	22	70	9	72.2	9.3	31.1	4
92	816	21	107	10	58.2	5.5	22.8	2.2
93	656	15	59	-4	62.1	-4.2	26.1	-1.8
94	495	-7	49	-5	31.8	-3.3	16.5	-1.7
95	474	9	32	-1	61.5	-2	29.6	-1



ES (2/10) - Sorties d'hospitalisations

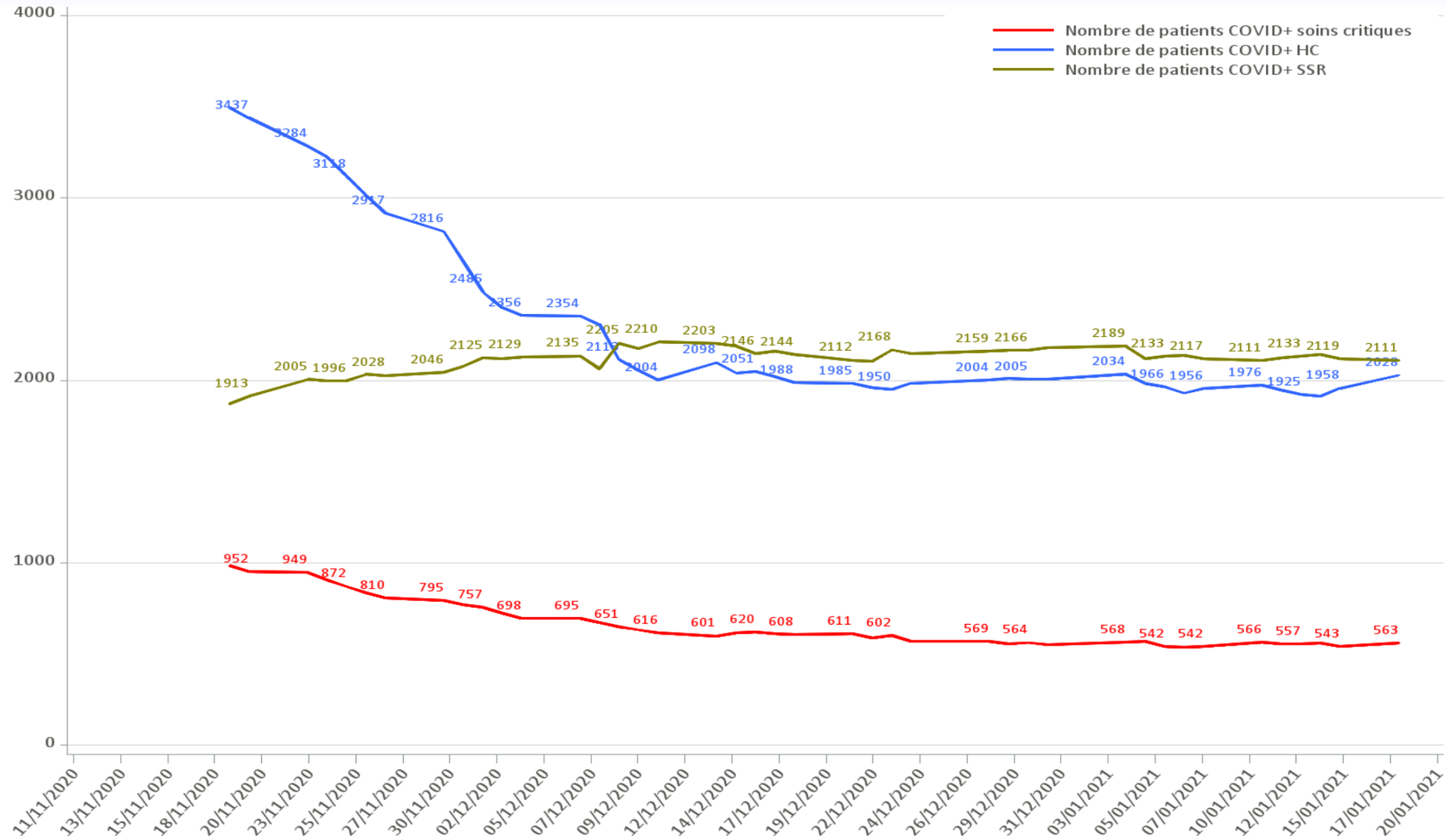


Territoire ▶ Île-de-France

	Hospitalisations COVID+					
	Age médian patients COVID+ SC		Nombre de décès totaux en ES		Nombre de retours à domicile	
	J	Ecart//J-3	J	Ecart//J-3	J	Ecart//J-3
Région	66.5	-0.5	12786	91	57254	309
75	64.5	0.5	2799	14	11663	49
77	67.5	-1.5	1256	6	5227	31
78	70	-2	1155	10	4929	25
91	65	-1	1111	24	5293	58
92	70	2	1680	8	8624	46
93	63	-1	1585	4	7816	35
94	65	-2.5	1939	15	8451	42
95	65.5	-0.5	1261	10	5251	23

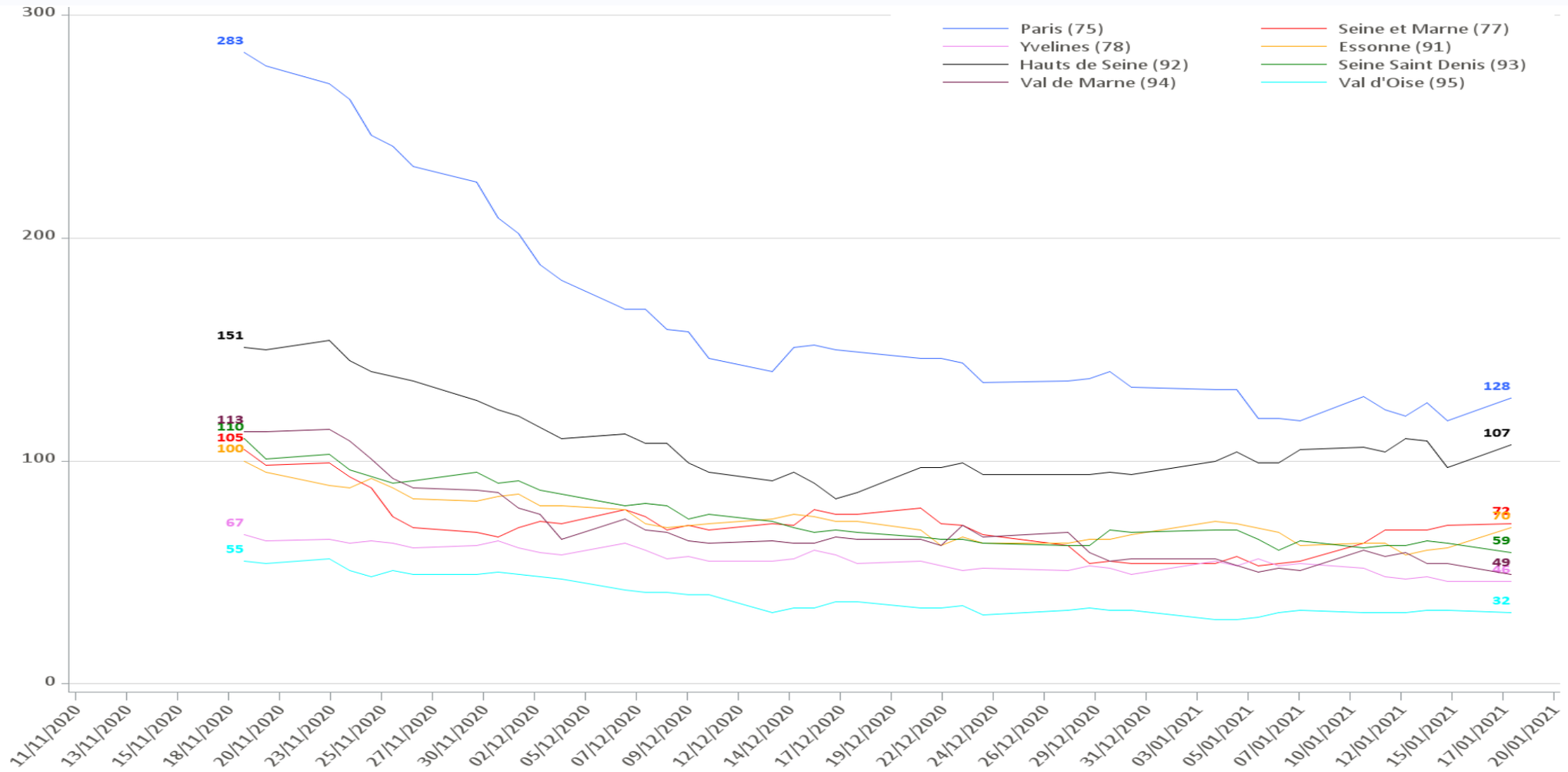


ES (3/10) - Nombre de patients hospitalisés en Ile-de-France (sur les 2 derniers mois)



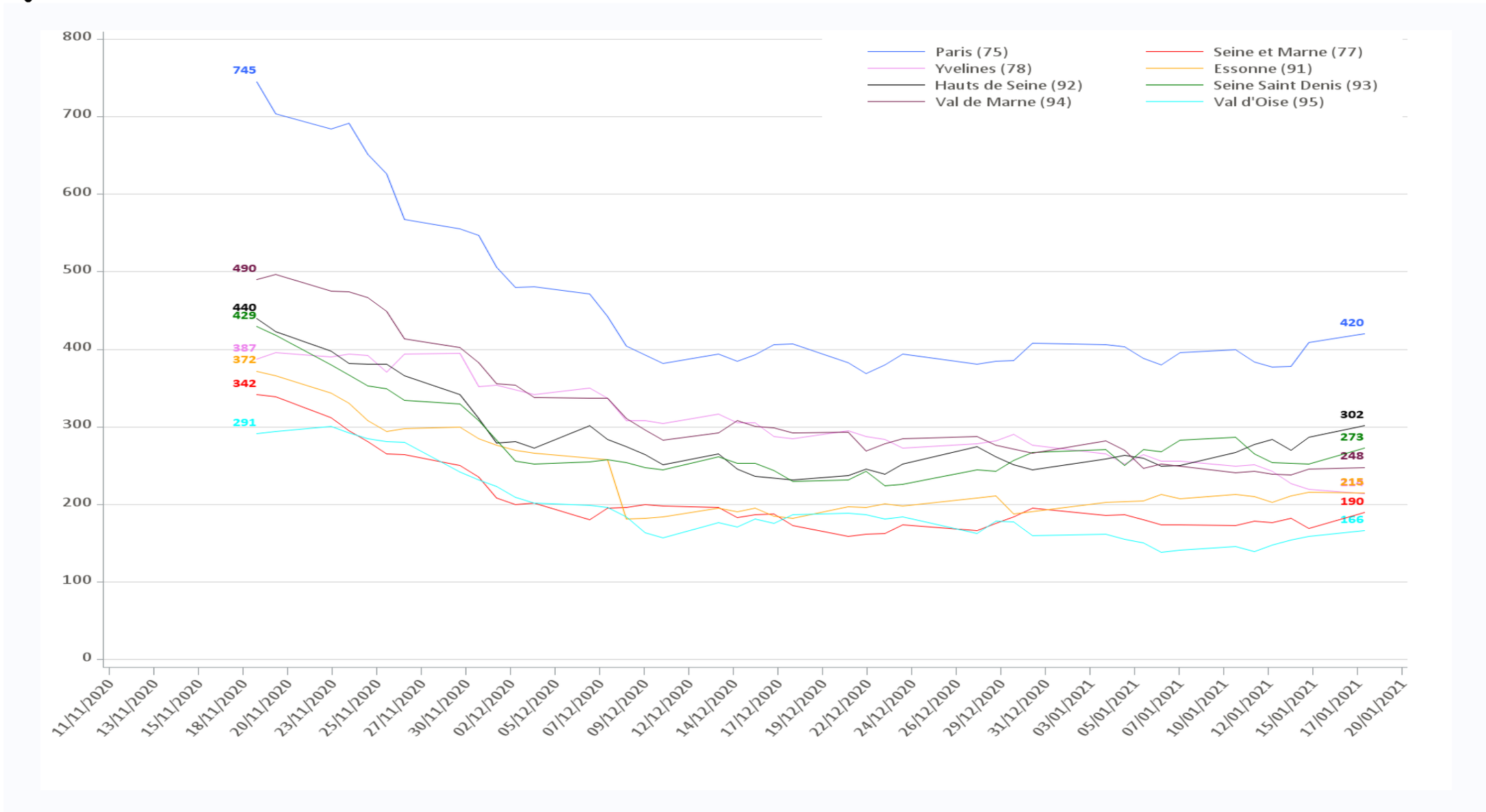


ES (4/10) - Nombre de patients hospitalisés – Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



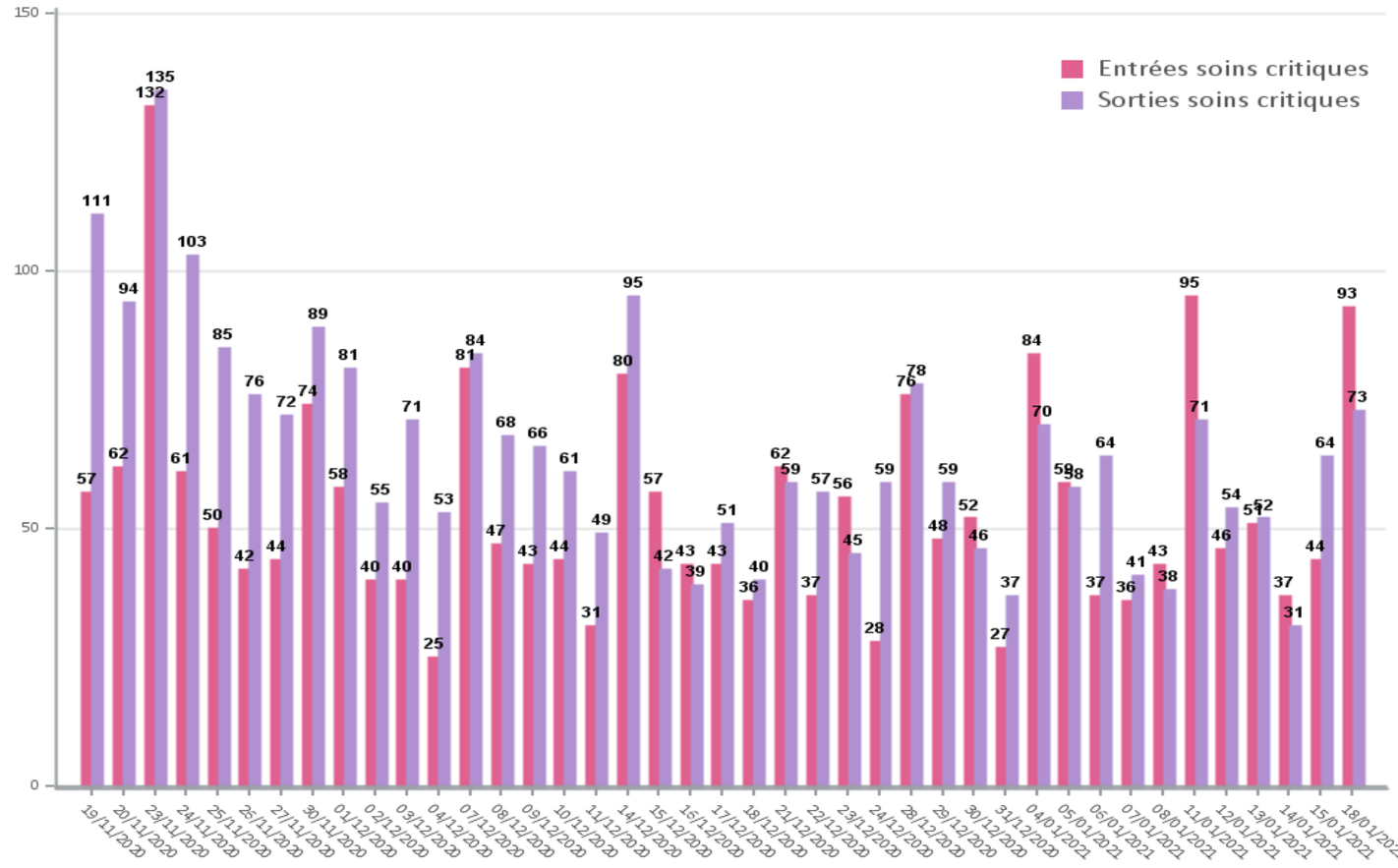


ES (5/10) - Nombre de patients hospitalisés – Hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)





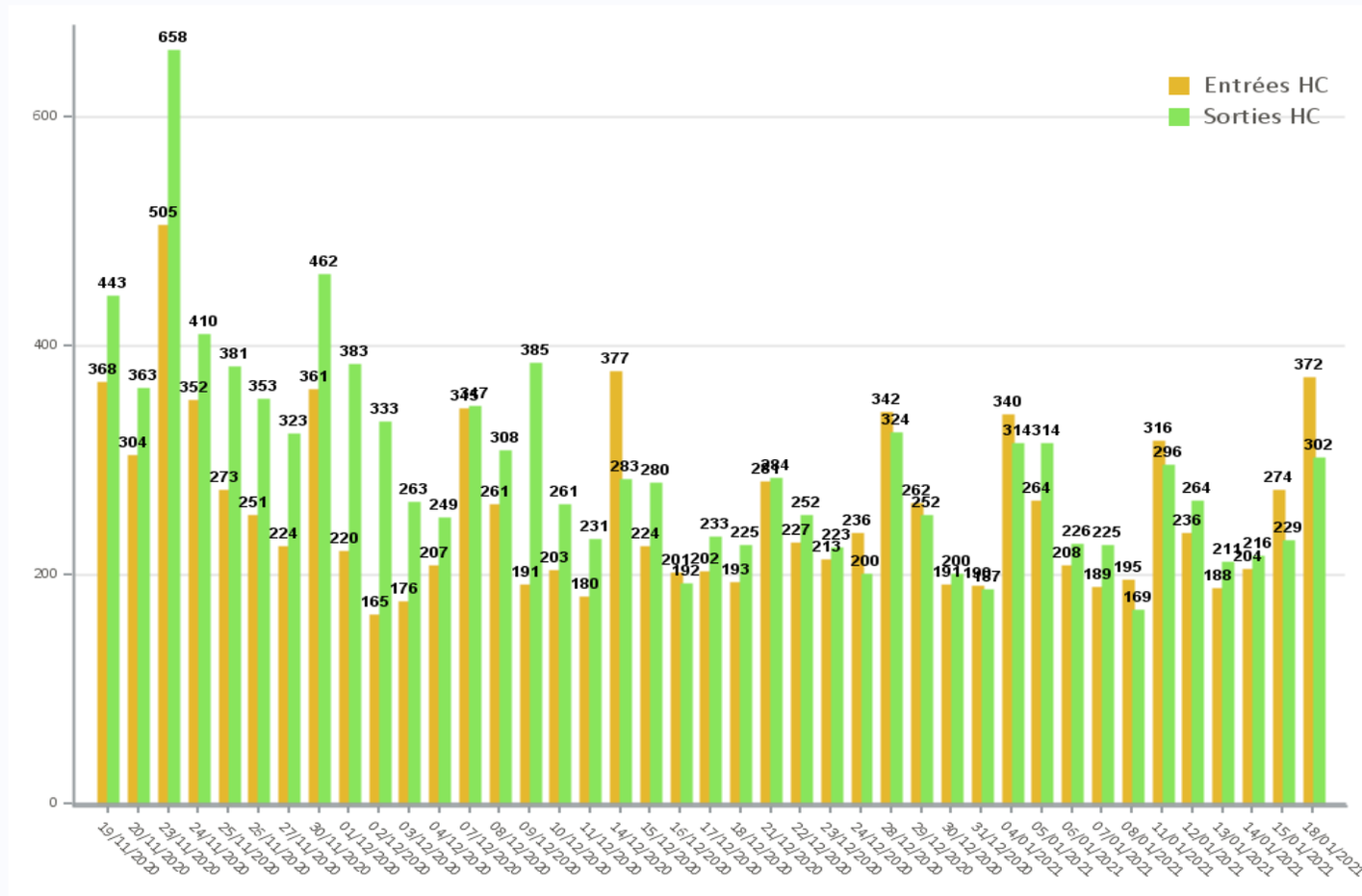
ES (6/10) - Flux entrées/sorties hospitalisation Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



18/01/2021 //J-3	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	30	8	4	17	19	6	7	2	93
Sorties	20	7	4	8	9	10	12	3	73



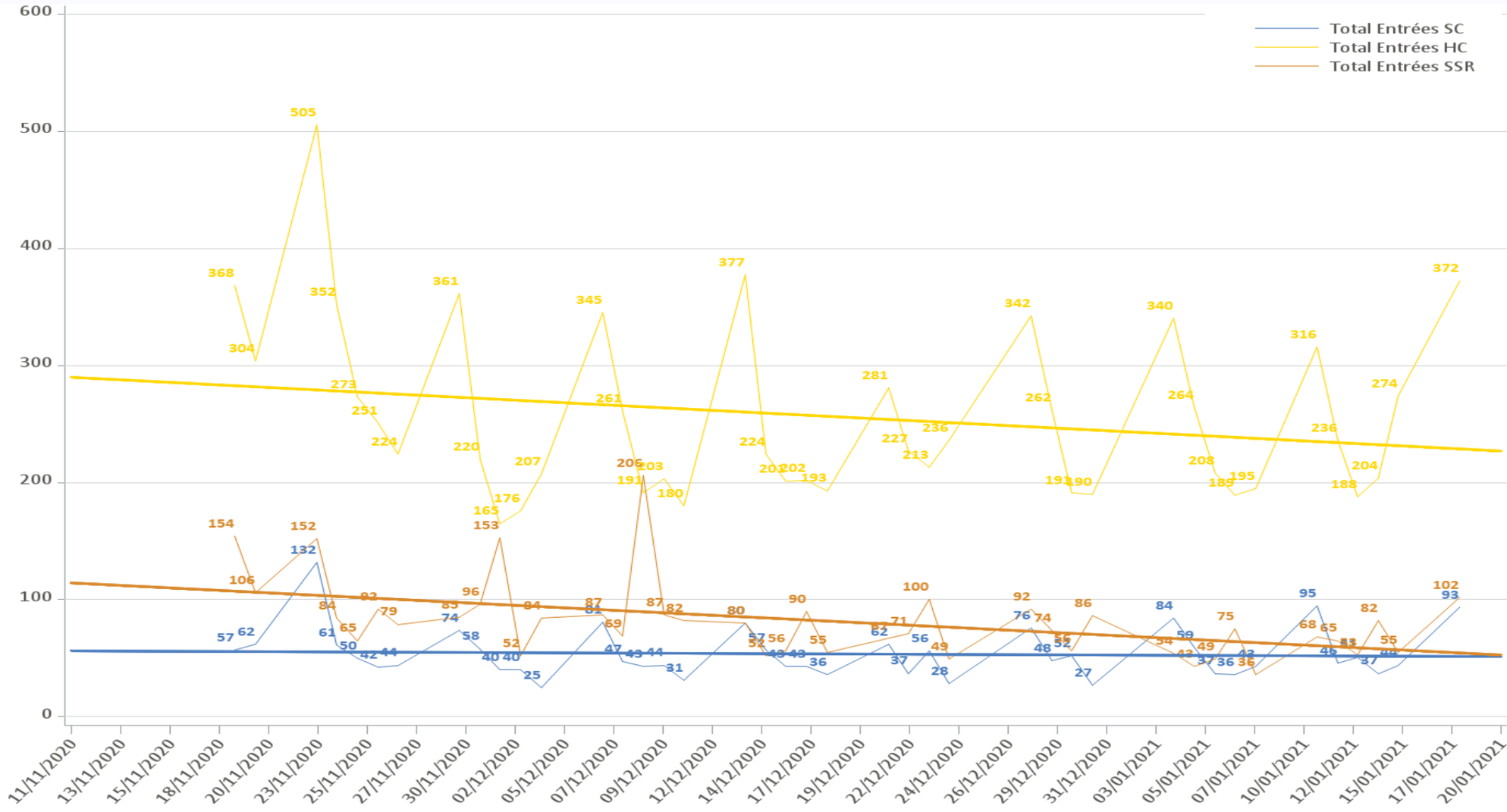
ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)



18/01/2021 //J-3	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	70	45	20	58	62	43	44	30	372
Sorties	59	24	26	59	47	22	42	23	302

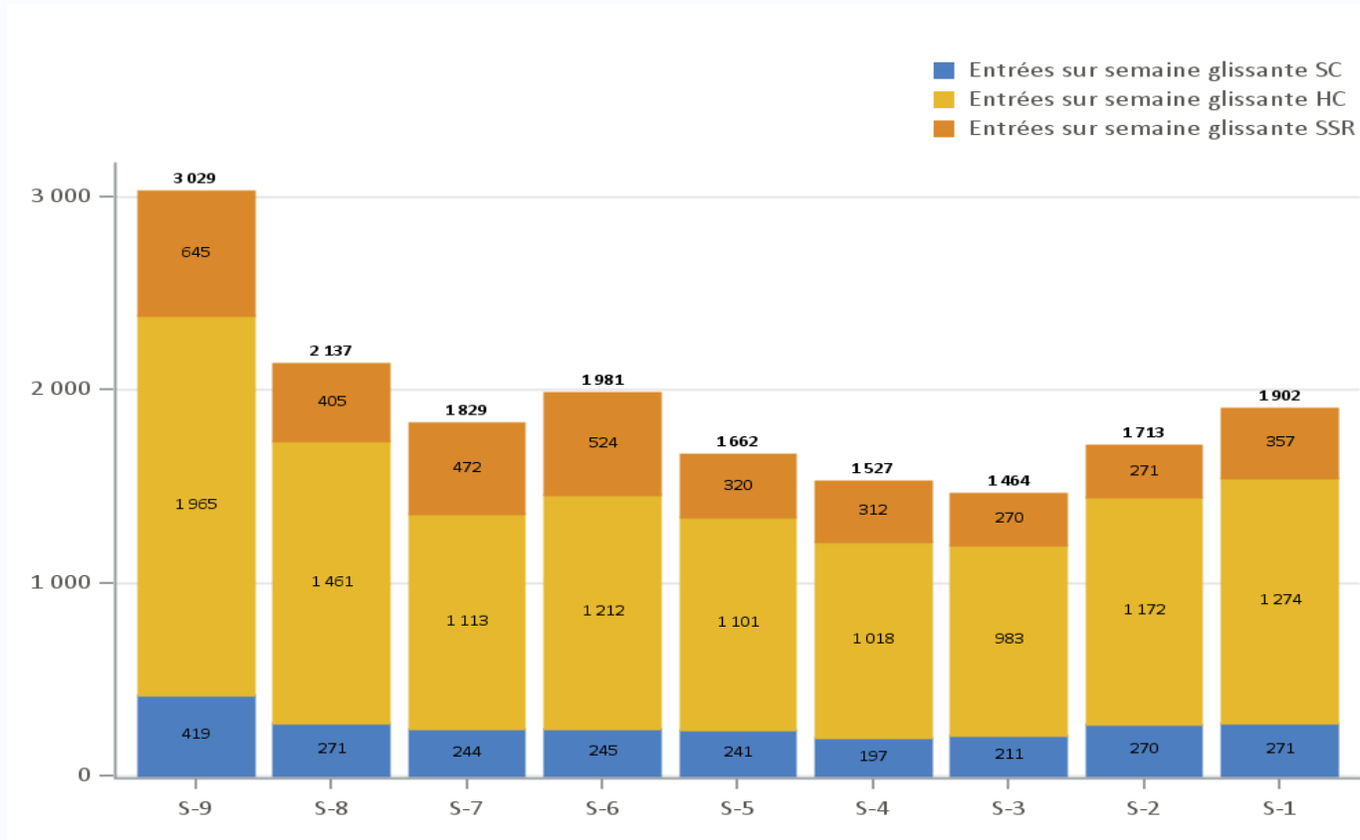


ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)





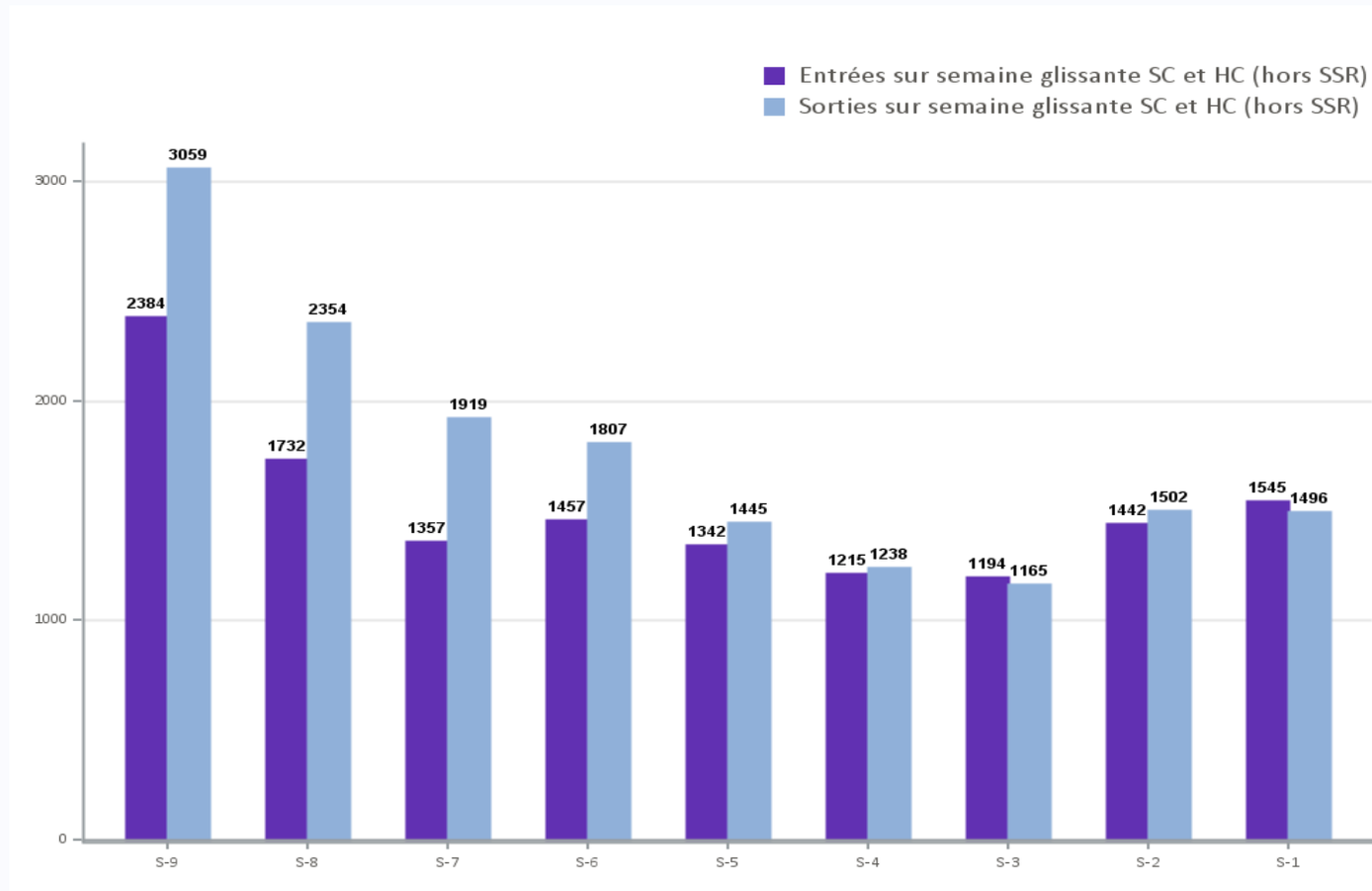
ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)





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

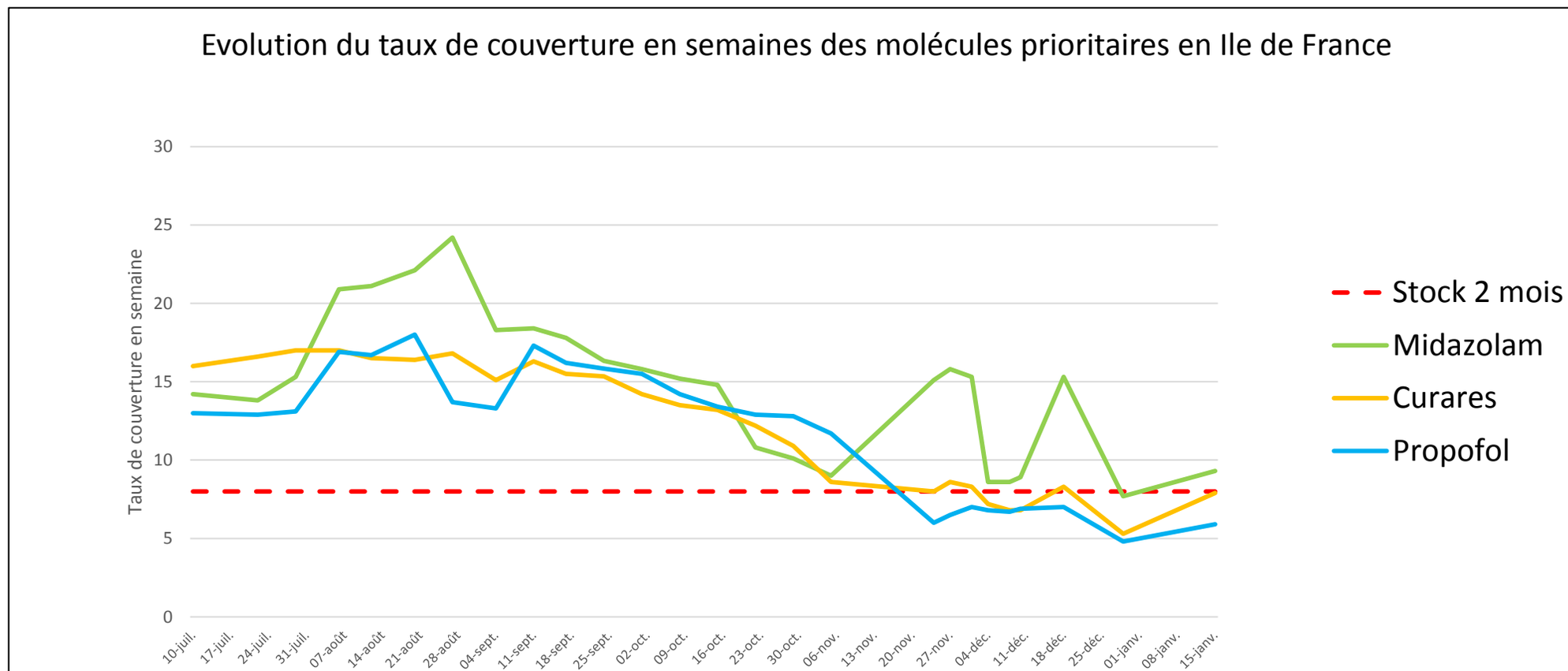
NB : Les flux SSR sont exclus de cette représentation.





Focus sur les ressources critiques médicaments et dispositifs médicaux

Médicaments (S2) : taux de couverture en semaines des molécules prioritaires au sein des établissements franciliens pour les usages en réanimation, en chirurgie et en soins palliatifs



***Extraction e-Dispostock au 15/01/2021 10h30 - 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

	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	204	24	17	2	39	9	23	-1	24	3	37	-2	14	1	31	12	19	0
1B- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	122	11	8	-2	21	1	14	1	22	7	22	-2	5	-1	18	8	12	-1
1C- Dont EMS PH	65	14	5	4	15	5	8	0	2	-4	12	1	9	2	10	5	4	1
1D- Nombre d'ESMS entrant en épisode actif depuis J-7	70		6		16		6		9		8		3		15		7	
1E- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	41		2		8		3		8		5		1		9		5	
1F- Dont EMS PH	24		4		5		3		1		3		2		5		1	
1G- Nombre d'ESMS sortant d'épisode actif depuis J-7	46		4		7		7		6		10		2		3		7	
1H- Dont EHPAD (voir graphique CRAPS)	30		4		7		2		1		7		2		1		6	
1I- Dont EMS PH	10		0		0		3		5		2		0		0		0	
1J- Nombre de cas usagers en EHPAD	1893	584	57	9	480	79	371	99	316	177	276	96	18	1	231	66	144	57
1K- Dont cas confirmés (voir graphique CRAPS)	1656	498	57	9	431	66	295	99	262	123	276	97	18	1	177	49	140	54
1L- Nombre de cas usagers en EMS PH	469	104	39	39	106	10	108	37	19	0	93	12	69	2	19	3	16	1
1M- Dont cas confirmés	174	59	7	7	26	8	27	10	19	0	37	9	29	21	14	3	15	1
1N- Nombre de cas personnels en EHPAD	650	185	15	3	122	34	175	39	113	63	68	4	7	0	89	20	61	22
1O- Dont cas confirmés (voir graphique CRAPS)	546	152	15	3	113	25	133	39	88	41	68	4	7	0	67	24	55	16
1P- Nombre de cas personnels en EMS PH	291	97	29	28	105	8	52	34	7	1	28	11	47	12	9	3	14	0
1Q- Dont cas confirmés	118	46	7	6	23	8	21	9	7	1	23	11	16	8	9	3	12	0
2- DONNEES CUMULEES DEPUIS LE 1ER JUILLET 2020																		
2A- Nombre total de cas en ESMS parmi les usagers	13067	710	994	53	2859	104	2181	113	1818	191	1799	104	767	3	1252	75	1397	67
2B- Nombre de cas usagers en EHPAD	9247	621	704	13	2100	88	1436	97	1429	201	1167	97	409	1	941	66	1061	58
2C- Nombre de cas usagers en EMS PH	3136	67	195	39	673	12	651	12	288	-10	545	7	315	2	185	4	284	1
2D- Nombre total de cas en résidence parmi les personnels	6677	270	618	29	1412	41	1047	67	868	75	851	-4	475	12	628	24	778	26
2E- Nombre de cas personnels en EHPAD	4032	194	369	1	821	29	617	41	631	74	469	4	223	0	437	21	465	24
2F- Nombre de cas personnels en EMS PH	2374	71	232	28	546	8	374	27	205	1	351	-9	245	12	133	4	288	0
2G- Nombre total de décès en résidence ESMS parmi les usagers	587	36	32	2	148	6	94	11	84	6	106	9	17	0	32	0	74	2
2H- Décès en résidence EHPAD (voir graphique CRAPS)	580	36	32	2	147	6	94	11	84	6	104	9	16	0	32	0	71	2
2I- Décès en résidence EMS PH	5	0	0	0	1	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 dans les décès totaux en ES - données SI-VIC)	561	33	45	4	101	4	60	3	108	16	110	3	31	0	57	1	49	2
2K- Décès hôpital pour usagers EHPAD (voir graphique CRAPS)	512	33	43	4	95	4	54	3	106	16	102	3	18	0	50	1	44	2
2L- Décès hôpital pour usagers EMS PH	29	0	0	0	2	0	4	0	0	0	5	0	11	0	4	0	3	0

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.

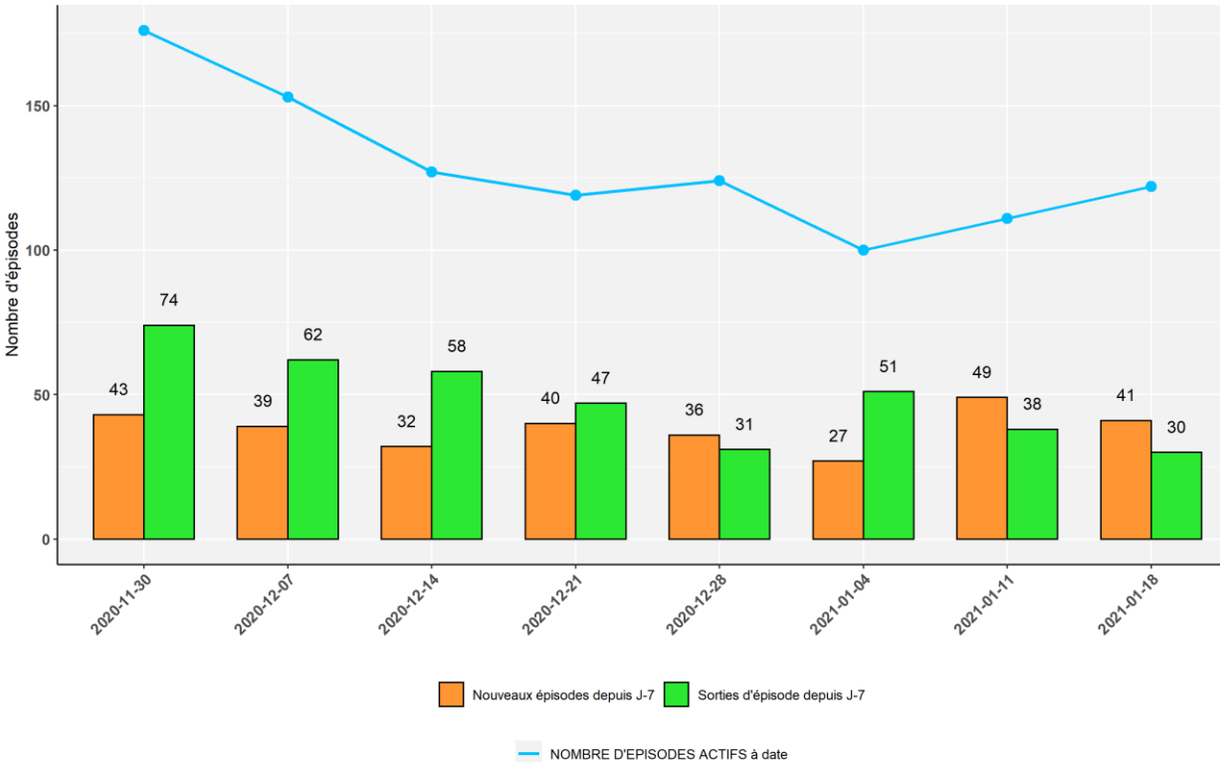
Les évolutions sont calculées sur 7 jours (évolution constatée entre les données recensées soit chaque lundi, soit chaque mercredi, soit chaque vendredi).



Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Episodes actifs

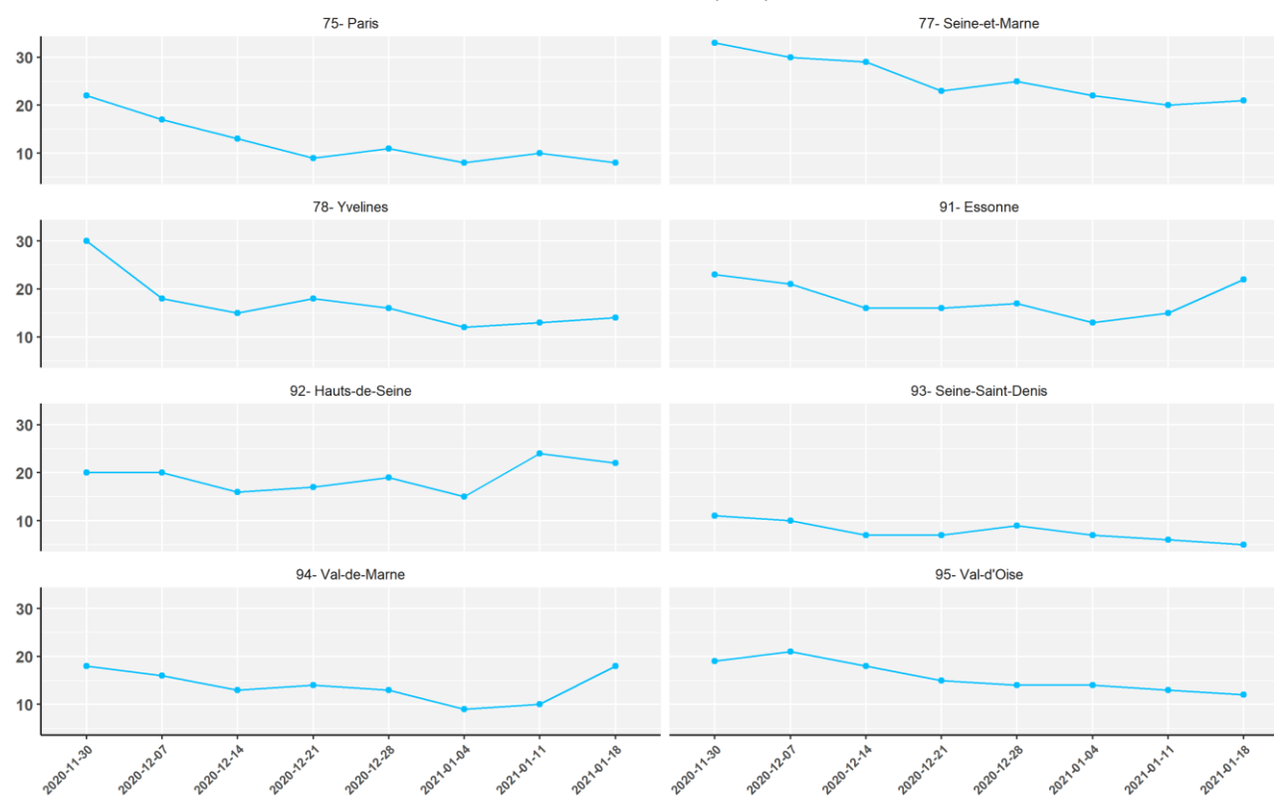
Données Voozanoo retraitées SPF-IF
Actualisation du **18/01/2021**

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



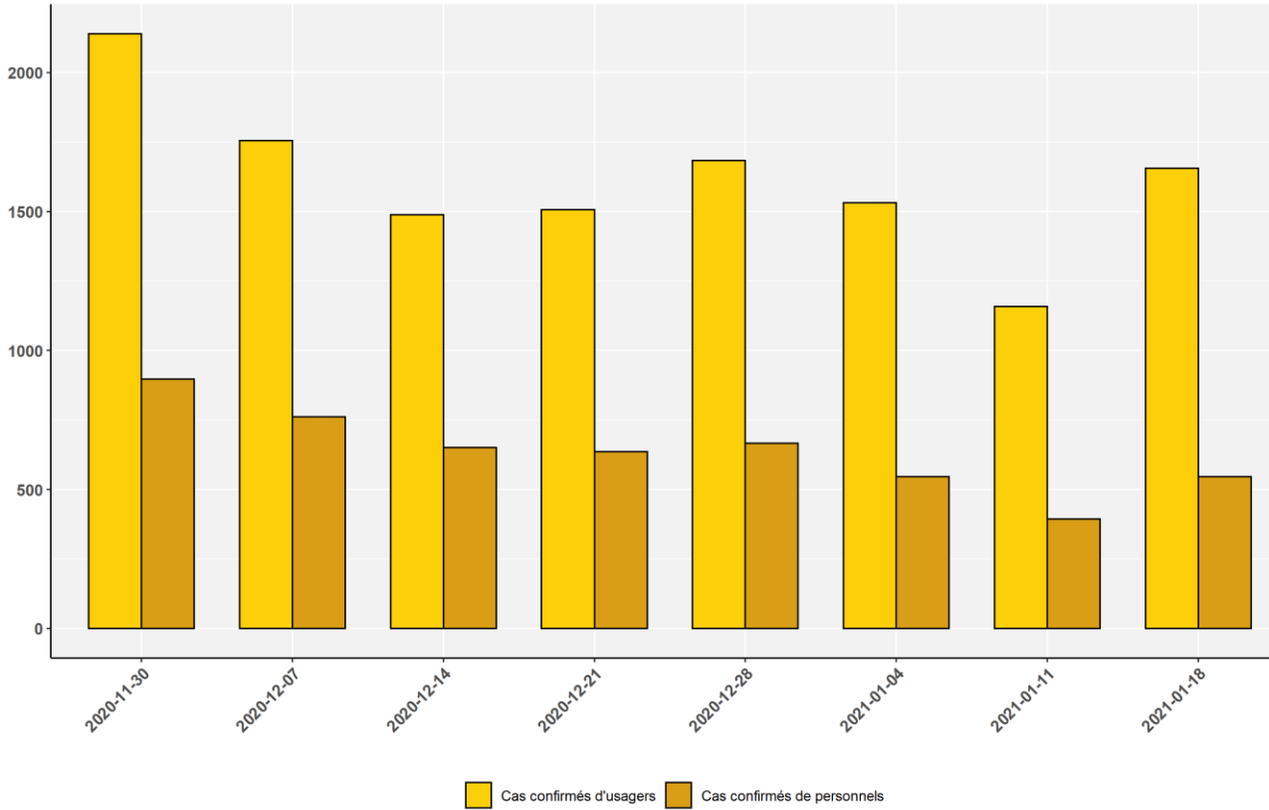
Source : Voozanoo



Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Cas confirmés / Décès

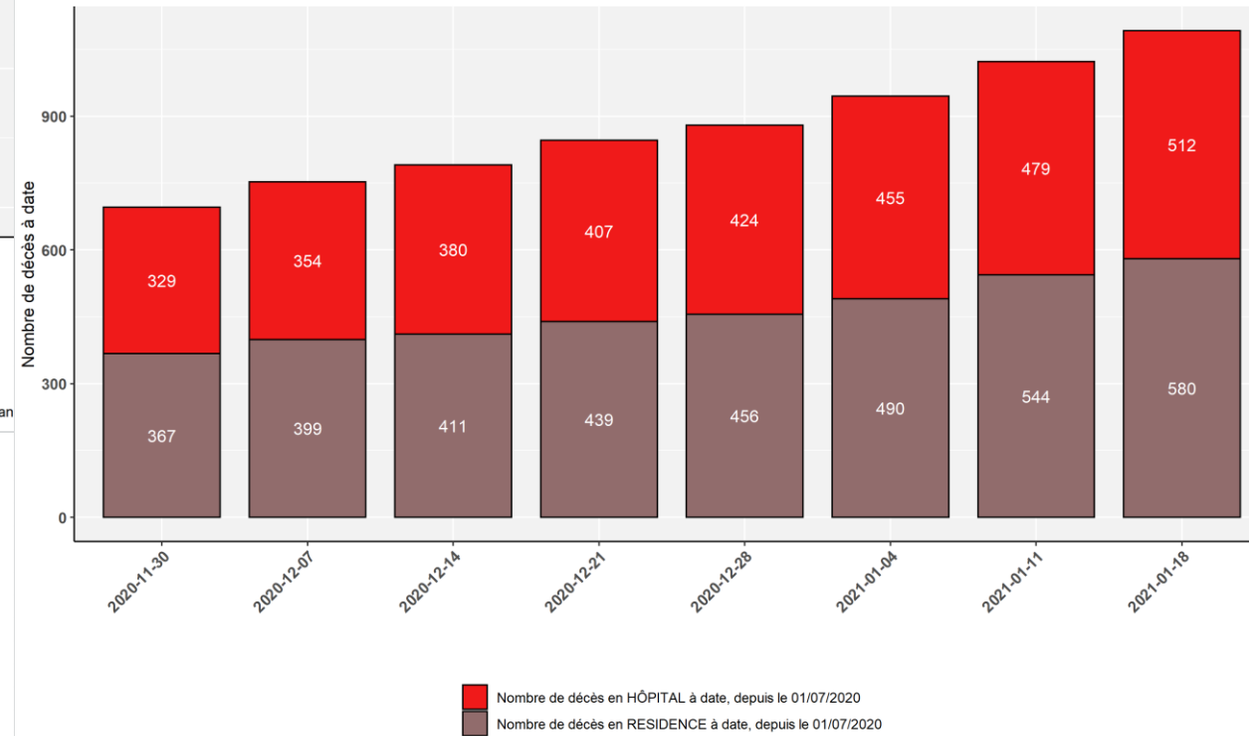
Données Voozano retraitées SPF-IF
Actualisation du **18/01/2021**

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



Source : Voozan

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 : Voozano



Cas COVID Hébergement - Etablissements, contacts et questionnaires remplis

Structures d'hébergement et insertion sociale

Inclusions dans l'application

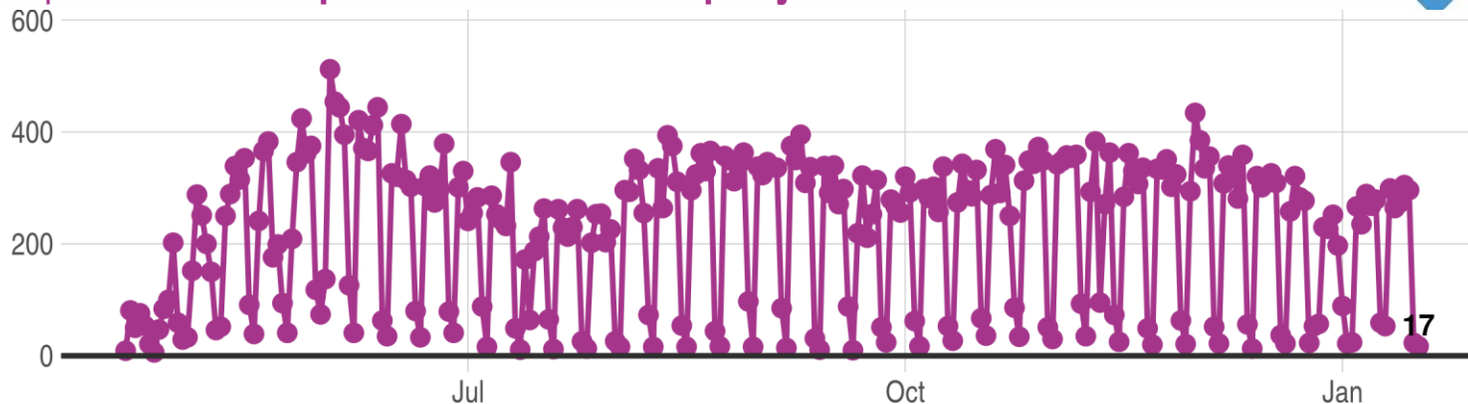
 **906**

Personnes contacts

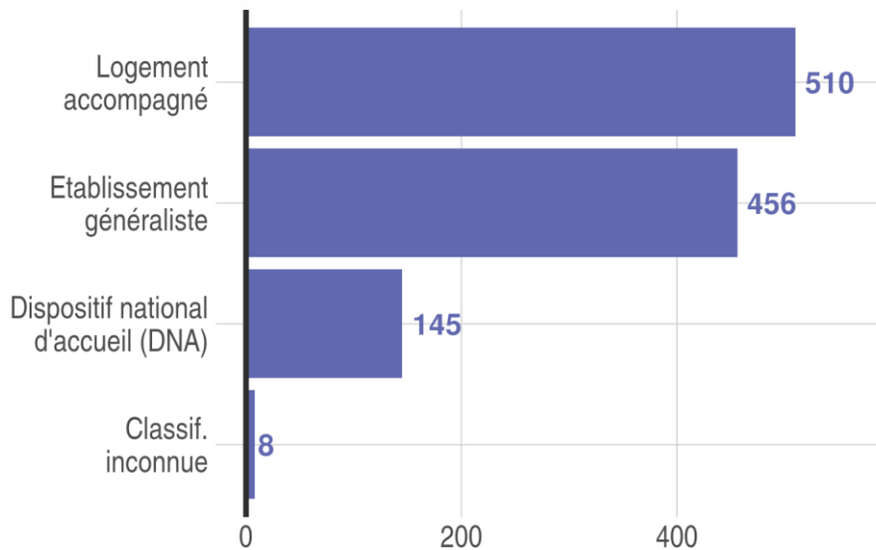
 **1119**

Etablissements

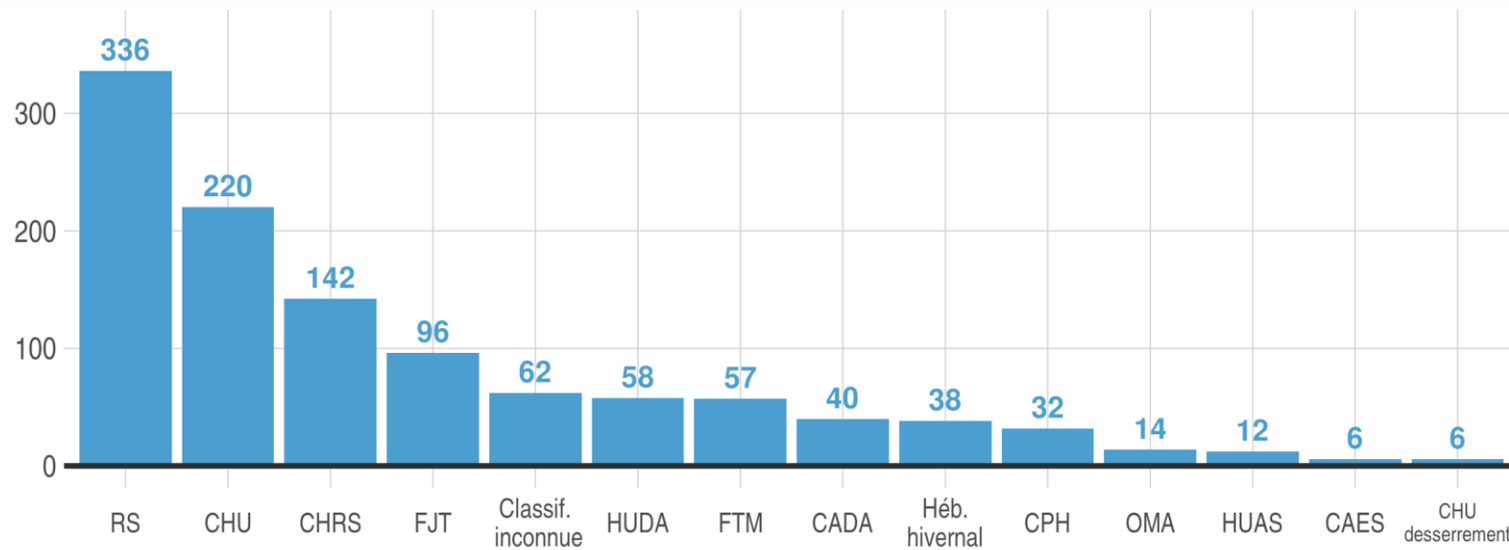
Nombre de questionnaires saisis par jour



Classification #1 des structures



Classification #2 des structures

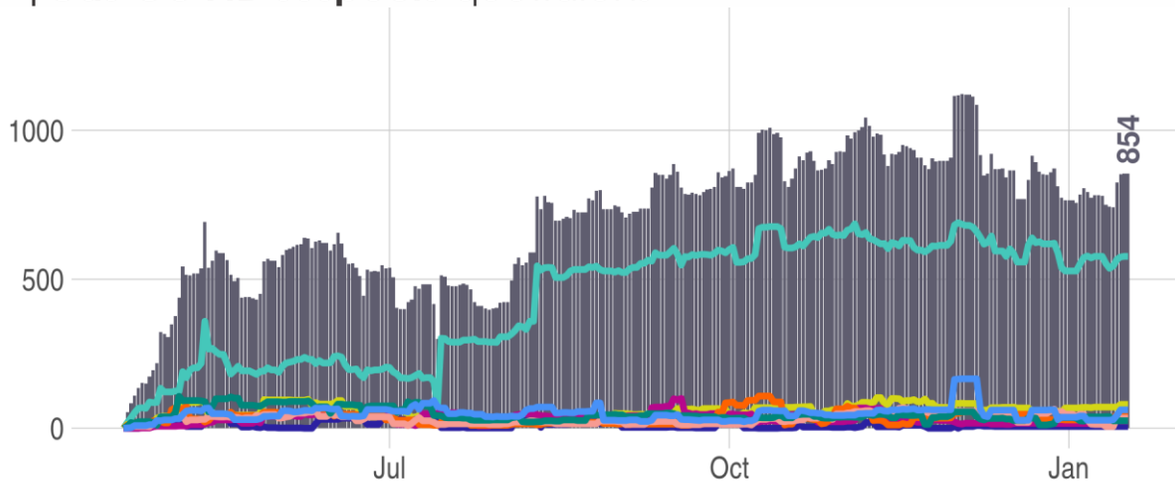




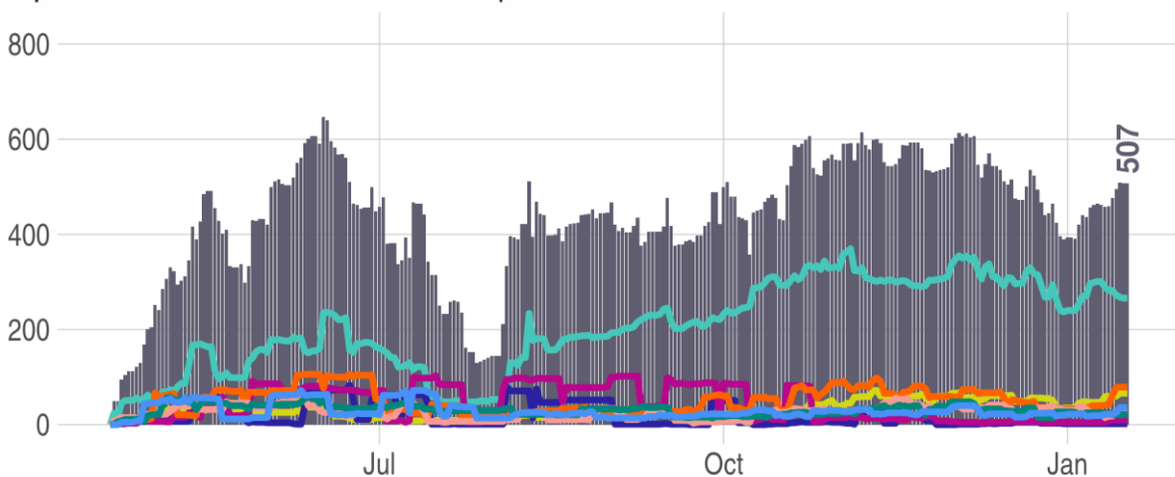
Cas COVID Hébergement - Résultats

Structures d'hébergement et insertion sociale

| Cas COVID suspects quotidiens *



| Cas COVID confirmés quotidiens *

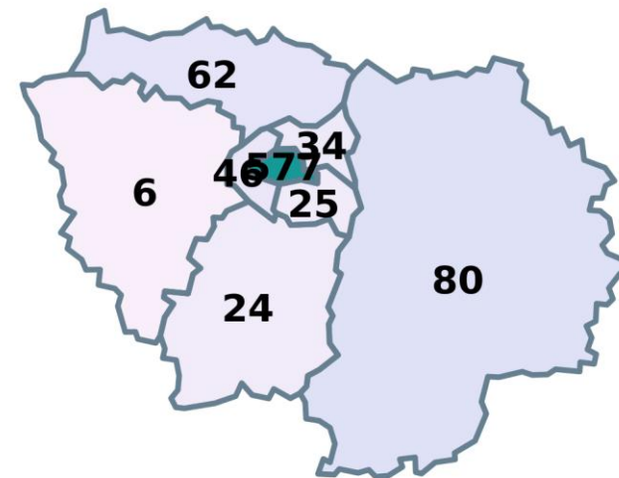


Nombre de cas COVID

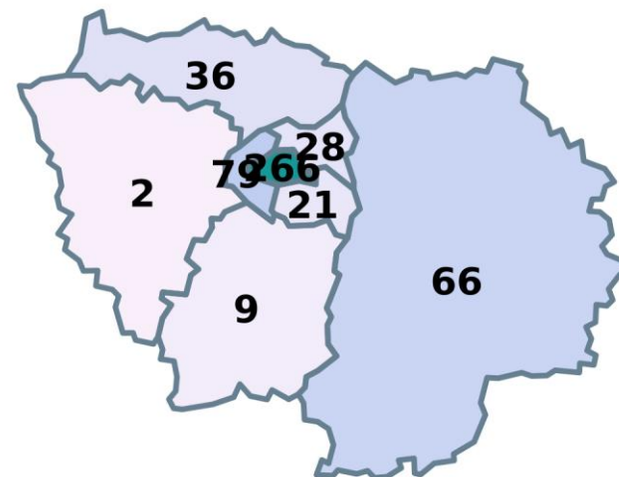
Par département de régulation

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

| Cas COVID suspects le 17-01-2021



| Cas COVID confirmés le 17-01-2021



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