



Point de situation COVID-19 en IdF

09 novembre 2020



Bilan régional : Synthèse données du jour



Territoire

► Île-de-France

Donnée du jour

Valeur précédente*

E - 1.
J - 1

E - 1.
J - 2

	Donnée du jour	Valeur précédente*	E - 1. J - 1	E - 1. J - 2
Nb appels au SAMU pour suspicion COVID (source : SAMU retraitement SESAN, données J-1, comparaison à J-2)	831 (8/8 départements)	803 (8/8 départements)		
Part de passage aux urgences pour suspicion COVID (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours glissants à partir de J-2)	7,9 %	8,8 %		
Incidence pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	366,2 (J-3)	Non dispo	- 105,7	- 151,4
<i>Département avec Incidence la plus élevée</i> : VAL d'OISE (95)	412,5 (J-3)	Non dispo	- 144,5	- 195,8
<i>Département avec Incidence la plus faible</i> : SEINE-ET-MARNE (77)	327,1 (J-3)	Non dispo	- 63,3	- 77,9
Incidence > 65 ans pour 100 000 (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	317,3 (J-3)	Non dispo	- 69,7	- 85,6
Taux de positivité (source : SIDEP via SPF-IF, données cumulées)	21,4 (J-3)	Non dispo	- 1,3	- 2
Nb de situations relevant du contact tracing de niveau 3 (source : cellule CT3, donnée J)	3 651	3 322	+ 329	- 645
<i>dont nombre de clusters actifs</i> (source : cellule CT3, retraitement ARSIF, donnée J)	435	401	+ 34	+ 169
Nb de nouveaux cas confirmés enregistrés dans Contact COVID (source : Assurance Maladie J-1)	4 432	9 740	- 3 980	- 5 522
Total nb patients COVID+ hospitalisés (source SIVIC 11h)	6 536	6 315	+ 221	+ 1 342
<i>dont nombre patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques</i> (source SIVIC 11h)	1 082	1 025	+ 57	+ 191
Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques (source SIVIC 11h)	67	67	0	0
Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques (source SIVIC 11h)	76	83	- 19	- 10
Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+ (SI-VIC 11h/SAE 2019)	96,5 %	91%	+ 5,5	+ 16,5
<i>Taux d'occupation des lits de Réa + Surv. continue patients COVID+</i> (SI-VIC 11h/SAE 2019)	45,5 %	43%	+ 2,5	+ 7,5
Nombre de nouveaux décès en établissement de santé (source SIVIC 11h)	59	72	- 9	+ 10

* 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)

475

466

+ 9

+ 47

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

287

278

+ 9

+ 31

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

29

24

+ 5

+ 6

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

ESMS : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional

- Le **nombre de signalements en établissement pour personnes âgées (PA)** a **légèrement diminué** en **semaine 44**, après une augmentation importante entre S40 et S43. Le nombre de cas confirmés chez les résidents continue d'augmenter, atteignant 1 183 nouveaux cas en S44, de même que le nombre de cas confirmés chez le personnel qui atteint 662 nouveaux cas. Ceci indique que **le nombre de cas augmente pour un même signalement**. La stratégie de contact-tracing peut aussi affecter les chiffres présentés ici, puisque les établissements PA mettent en place des dépistages élargis dès lors qu'un cas se présente dans la structure.
- Dans les **établissements pour personnes handicapées (PH)**, le **nombre de signalements** est **stable** par rapport à la semaine précédente, à 50 nouveaux signalements en S44. Le nombre de cas confirmés chez les résidents et le personnel continue sa progression en S44.
- Dans les **structures d'aide sociale à l'enfance (ASE)**, très peu de cas sont signalés, et essentiellement chez le personnel.



Bilan régional : Synthèse données du jour

SAMU / Urgences / SOS Médecins

- **831 appels SAMU pour COVID** hier pour 8 départements (versus en moyenne **882/j en S45** et 1 082/j en S44).
- **Le nombre de transports réalisés pour COVID** hier est **stable** à **289 transports** sur 8 départements (versus en moyenne **332/j en S45** et 326/j en S44).
- **La part des transports parmi les appels pour Covid** hier était de **35 %** (versus en moyenne **38 % en S45** et 30 % en S44).
- L'indicateur **OSCOUR** de **part des passages aux urgences pour suspicion de COVID-19** est à **7,9** sur la **période du 1 au 7 novembre, en baisse** par rapport aux périodes glissantes précédentes. Par rapport à la semaine précédente, cette activité a baissé de 0,7 point (diminution de 8%). Les départements de la **Seine-Saint-Denis** et du **Val-d'Oise** se distinguent toujours avec une part de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19, à **10,0%** et **10,1%**, respectivement, en baisse également. Ces baisses sont liées à une diminution du nombre total d'actes aux urgences, mais à une diminution plus importante encore du nombre d'actes pour suspicion de COVID-19.
- L'indicateur **SOS Médecins** de **taux d'actes pour suspicion de COVID-19** affiche une **baisse marquée** sur la **période du 1 au 7 novembre** par rapport à la période glissante précédente, à **12,3%** (versus 13,4 % sur la période précédente), et inférieur à celui de la semaine précédente (15,0%). Le nombre d'actes COVID-19 et l'activité globale (toutes causes) à SOS Médecins sont en légère diminution par rapport à la semaine précédente (-19% et -2% respectivement). La diminution est moins marquée dans le Val d'Oise.

Contact tracing : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional

- Après une relative stabilité en S40, **l'activité aux urgences hospitalières** (Oscour) pour « suspicion de COVID-19 » **repart à la hausse depuis 4 semaines**. En **S44**, l'activité pour ce diagnostic atteint **8,8%** (versus 7,5% en S43 et 5,5% en S42). La hausse a été constatée pour tous les départements franciliens et a été plus marquée dans le **Val-d'Oise** (à **11,5%**). En S44, le département de la **Seine-Saint-Denis** restait le département francilien pour lequel l'activité pour « suspicion de COVID-19 » était la plus importante, à **11,8%**. Les classes d'âge **65 ans ou plus** ont connu **la plus forte augmentation** en S44. A noter qu'en S44 le nombre de passages aux urgences pour « suspicion de COVID-19 » suivi d'une hospitalisation augmentait toujours (n = 1 306 versus 1 091 en S43). Le taux d'hospitalisation pour ce diagnostic augmentait également, passant à 38,8% en S44 (versus 34,9 % en S43). La classe des plus de 75 ans restait la plus touchée par l'augmentation du taux d'hospitalisation.
- L'activité à **SOS Médecins** pour « suspicion de COVID-19 » était **stable** en **semaine 44**, avec **14,8 %** de l'activité globale (n = 1 515 actes), *versus* 14,7 % en S43 (n = 1 582 actes). Seule la **classe des 45-64 ans** a été concernée par une **légère augmentation** en S44.



Bilan régional : Synthèse données du jour

CONTACT TRACING

- **4 432 nouveaux cas confirmés** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne **8 412 nouveaux cas confirmés/jour en S45** et **9 954 nouveaux cas confirmés/jour en S44**).
- **4 903 nouveaux sujets contacts** enregistrés hier dans Contact Covid (versus en moyenne **10 314 nouveaux sujets contacts/jour en S45** et **13 775 nouveaux sujets contacts/jour en S44**).
- Le **ratio sujets contacts/cas confirmés** s'établit à **1,1** (versus **1,2 en S45** et **1,4 en S44**).

Contact tracing : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) – Source : SPF-IF, Point épidémio régional)

- En semaine 44, **69 778** cas et **96 319** sujets contacts ont été pris en charge par les équipes de l'Assurance maladie .



Bilan régional : Synthèse données du jour

CLUSTERS : 43 nouveaux clusters validés le 09/11

Dpt	Type de collectivité	Nb de cas confirmés	Criticité SPF-IF
75	Autres	10	Limitée
75	Autres	5	Limitée
75	Autres	3	Limitée
75	Autres	4	Limitée
75	Autres	4	Limitée
75	Autres	3	Limitée
75	Autres	8	Modérée
75	Autres	6	Modérée
75	Autres	3	Modérée
75	Crèche	7	Limitée
75	Ecole	3	Limitée
75	EMS PH	7	Modérée
75	ES	7	Modérée
75	ES	12	Elevée
75	ES	11	Elevée
75	Université	12	Limitée
75	Université	5	Limitée
77	EHPAD	7	Elevée
77	EHPAD	9	Elevée
77	ES	11	Elevée
77	ES	6	Modérée

Dpt	Type de collectivité	Nb de cas confirmés	Criticité SPF-IF
92	Autres	32	Limitée
92	Autres	5	Limitée
92	Autres	3	Limitée
92	Autres	4	Limitée
92	Autres	15	Modérée
92	Autres	4	Limitée
92	Autres	3	Limitée
92	Autres	3	Limitée
92	Autres	6	Limitée
92	Autres	5	Limitée
92	Crèche	7	Limitée
92	EMS PA	5	Elevée
92	EMS PH	19	Elevée
92	EMS PH	4	Limitée
92	EMS PH	5	Modérée
92	EMS PH	3	Modérée
92	EMS PH	22	Elevée
92	EMS PH	16	Elevée
92	EMS PH	3	Limitée
93	ES	3	Elevée
93	ES	9	Elevée
93	ES	5	Elevée

Clusters : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) –
Source : SPF-IF, Point épidémio régional)

- **Au 4 novembre 2020**, le bilan (hors EHPAD et milieu familial restreint) s'élève à **958 clusters** inclus depuis le 8 mai 2020 en région Île-de-France (versus 672 au 21 octobre).
- **Depuis le mois de Septembre 2020**, 700 clusters ont été recensés en Île-de-France, dont **159 clusters actifs** (22,7 %). Ils affectent principalement les milieux scolaires et universitaires (35,1 %), les établissements de santé (21,4 %), et les entreprises privées et publiques (20,0 %). Le nombre moyen de cas ([min; max]) rattachés à un cluster varie entre 5 [3;16] en crèches et 22 [3-92] en établissements pénitentiaires.
- Parmi les 700 clusters recensés depuis le mois de Septembre 2020, **132 clusters présentent une criticité élevée** (18,9 %). Les collectivités pour lesquelles la proportion de clusters à criticité élevée est la plus importante sont : les établissements de santé (38 %), les EMS de personnes handicapées (25 %) et les établissements pé-itentiaires (20 %).



Bilan régional : Synthèse données du jour

HOSPITALISATIONS

/!\ Baisse des séjours et hausse des sorties en HC et en SSR le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC /!

➤ Concernant le flux entrant journalier de patients :

- **76 entrées en Soins critiques (SC) depuis la veille** : Le nombre quotidien d'entrées en SC est tendanciellement à la hausse (depuis 2 mois). [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) poursuivent leur augmentation** et se situent désormais à **3 744 entrées sur 7 jours.**

➤ Concernant le nombre de patients hospitalisés :

- Les hospitalisations de patients COVID, après avoir rapidement diminué de mai à juin, **augmentent depuis début juillet de manière générale et particulièrement en HC.**
- Le **taux d'occupation des lits de Réanimation** par les patients COVID atteint **96,5%**.

Hospitalisations : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) – *Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional*

L'ensemble des indicateurs hospitaliers reste encore en hausse importante cette semaine s'ajoutant à la tension sur les ressources hospitalières accumulées depuis plusieurs semaines.

- Le nombre des **nouvelles hospitalisations** déclarées dans la région s'élève à **3 490** en **S44**, correspondant à une **augmentation de 22 %** par rapport à S43. Cette augmentation, bien que 2 fois moins rapide comparée à la hausse de 46 % observée entre S42 et S43, reste toutefois très préoccupante à plus de 20 % de croissance hebdomadaire et reprenant une vitesse observée depuis la semaine 40.
- Les autres indicateurs suivent la même hausse avec une décélération apparente cette semaine : **593 nouveaux séjours en soins critiques** en S44, soit une **hausse de 17 %** contre 33 % en S43, et **338 décès** déclarés en établissement de santé soit une **hausse de 26 %** contre 50 % la semaine précédente. [Ces données présentées à date de déclaration fournissent une appréciation réactive des dernières évolutions signalées sont susceptibles de ne pas être exhaustives pour l'ensemble des admissions survenues au cours de la semaine, une interprétation prudente de cette évolution est nécessaire.](#)
- **La part des sujets hospitalisés âgés de plus de 60 ans** est de **80 %** au 4 novembre 2020. Dans les services de **Soins critiques**, cette proportion est de **72 %**.



Bilan régional : Synthèse données du jour

Données SI-DEP – Période du 28/10 au 03/11 (J-6)

- **355 194 tests PCR** ont été réalisés en IdF. Le nombre de tests semble se **stabiliser**.
- **L'incidence régionale s'établit à 471,9/100 000** (vs 493,7 au national). Le **taux de positivité régional se stabilise à 22,7 %** (vs 20,9% au national).
- **Consolidation des données** : l'engorgement des laboratoires provoque des retards dans l'analyse des prélèvements, dont les résultats ne sont enregistrés dans SI-DEP que plusieurs jours après la date de prélèvement. Ces retards ont augmenté en semaine 44, avec une diminution de la proportion des tests enregistrés dans les 72h suivant le prélèvement. De ce fait, **à J-3, les données SIDEP ne sont pas consolidées**.
- Le **taux capacitaire** est en baisse sur les dernières périodes glissantes, ce qui pourrait être dû en partie aux problèmes de consolidation des données. Sur des périodes plus antérieures, il semble **se stabiliser voire baisser légèrement**.
- Le **taux d'incidence brut** affiche également une **tendance à la baisse**, ce qui pourrait être également un artefact de retards de remontées de données SI-DEP et à la baisse du taux capacitaire. Cette baisse est visible sur l'ensemble des départements. Sur des périodes plus antérieures, ce taux **semble se stabiliser**.
- Le **taux d'incidence des > 65 ans** sur la période du 31 octobre au 6 novembre suit la **même tendance à la baisse** que le taux d'incidence brut, étant aussi concerné par les retards de consolidation de données.
- Le **taux de positivité**, peu impacté par les retards de remontées SI-DEP et donc plus à même de refléter la dynamique épidémique actuelle, affiche une **légère tendance à la baisse**. Sur la période du 31 octobre au 6 novembre, le taux de positivité reste élevé et **au-dessus de 20%** dans tous les départements, sauf à Paris. La **Seine-Saint-Denis** a toujours le taux de positivité le plus élevé, à **26,1%**.

SI-DEP/épidémiologie : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) – Source : SPF-IF, Point épidémiologie régional)

En raison d'un **défait de remontées de données sur les tests par le système d'information SI-DEP vers Santé Publique France**, les indicateurs basés sur les données des tests de diagnostic réalisés par les laboratoires de biologie médicale ne sont pas présentés cette semaine dans le Point épidémiologie régional. Le problème est en cours de résolution avec les acteurs concernés et une mise à jour de ces données sera réalisée dès que possible.



Bilan régional : analyse des données de mortalité

Mortalité : Chiffres clés de la S44 (du 26/10 au 01/11) – Source : SPF-IF, Point épidémiologique régional)

L'analyse de la mortalité toutes causes confondues s'appuie sur les **données d'état-civil d'environ 370 communes franciliennes, enregistrant près de 80 % de la mortalité régionale**. Du fait des délais habituels de transmission, les données récentes sont encore incomplètes et seront consolidées dans les prochaines semaines. Source : Insee, au 04/11/2020 à 14h

- L'Île-de-France présente un **excès significatif de mortalité toutes causes et toutes classes d'âges confondues en semaine 43**.

L'augmentation de la mortalité est observée maintenant depuis 3 semaines dans la région (les données de la semaine 44 ne sont pas consolidées). En S43, l'excès de mortalité apparaît dans 5 départements franciliens, dont la Seine-St-Denis qui atteint un excès de décès élevé (z-score supérieur à 4).

Cette augmentation des décès concerne **majoritairement les personnes âgées de plus de 65 ans** (notamment les 65-84 ans) dans les 5 départements suivants : Seine-et-Marne, Yvelines, Essonne, Seine-St-Denis et Val-de-Marne.

En S43, on observe également un excès de mortalité modéré chez les adultes plus jeunes de 15 à 64 ans dans 2 départements (+ 22 décès).

Tableau 5. Excès de mortalité toutes causes, toutes classes d'âge par département sur les semaines 42-2020 et 43-2020

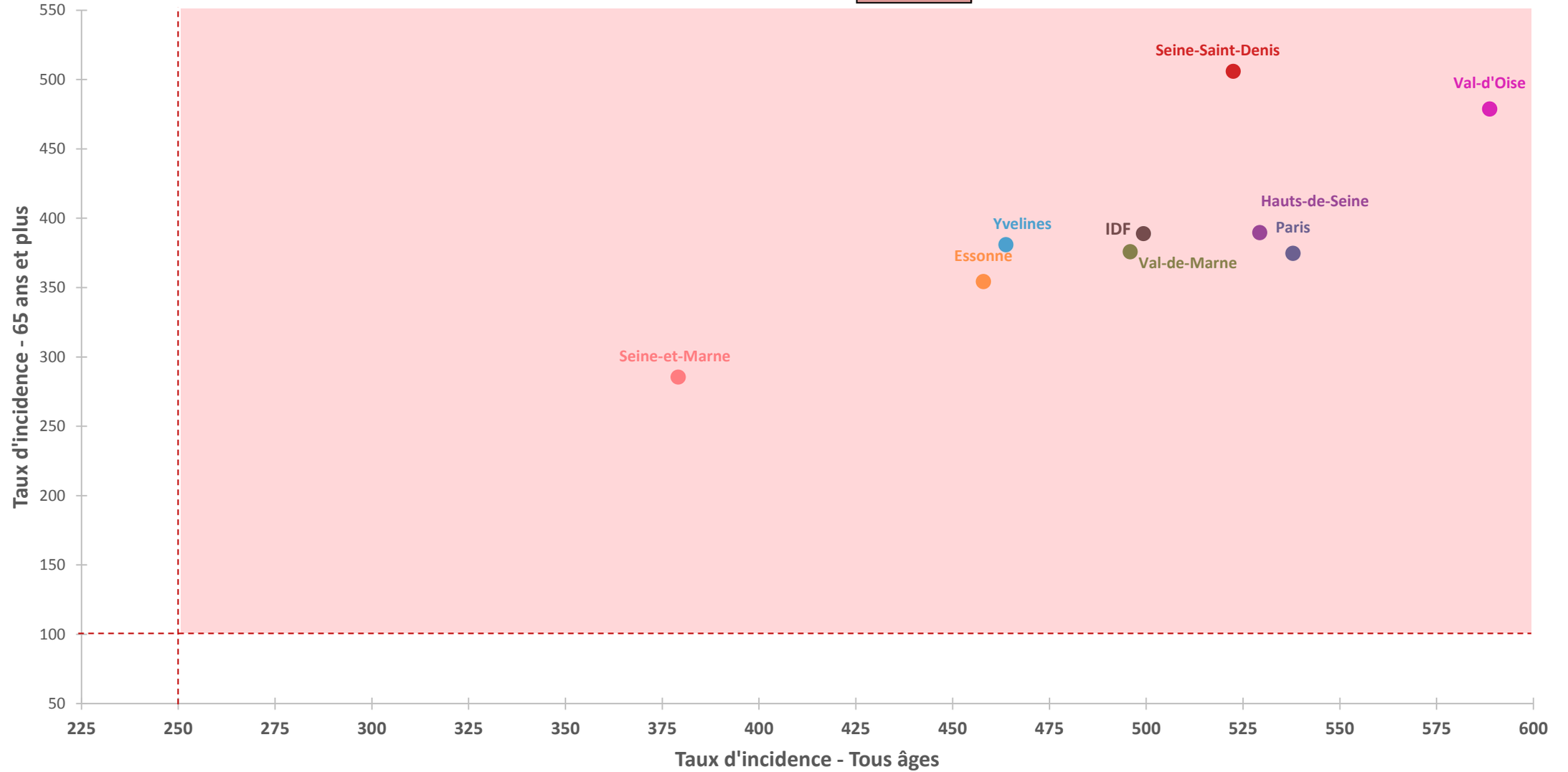
Département	Semaine 14 (Pic de l'épidémie en 1ère vague)		Semaine 42		Semaine 43	
	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score
75 - Paris	183 %	24,1	5%	0,8	11%	1,7
77 - Seine-et-Marne	172 %	13,2	9,5 %	0,9	29%	2,6
78 - Yvelines	159 %	12,6	10%	0,9	23%	2,2
91 - Essonne	206 %	15,1	21%	1,8	28%	2,5
92 - Hauts-de-Seine	261 %	23,1	16%	1,8	12%	1,4
93 - Seine-St-Denis	301 %	25,6	20%	2,2	51%	5,4
94 - Val-de-Marne	266 %	21,5	-4%	-0,4	26%	2,6
95 - Val-d'Oise	242 %	20,4	-3%	-0,4	3%	0,3
Ile-de-France	224 %	43,1	8,5%	2,06	20,6 %	4,92

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 : **96,5**



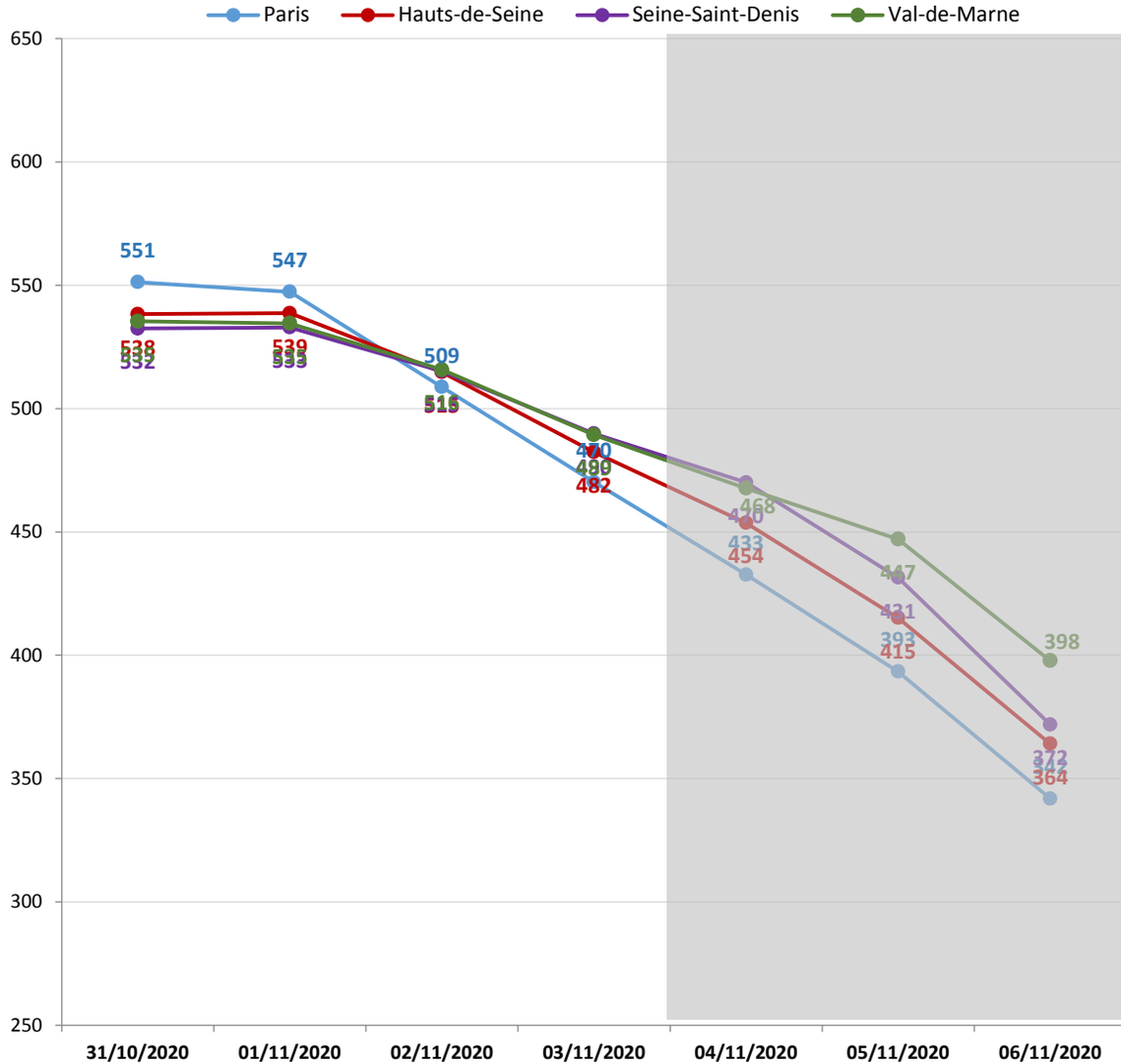


Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

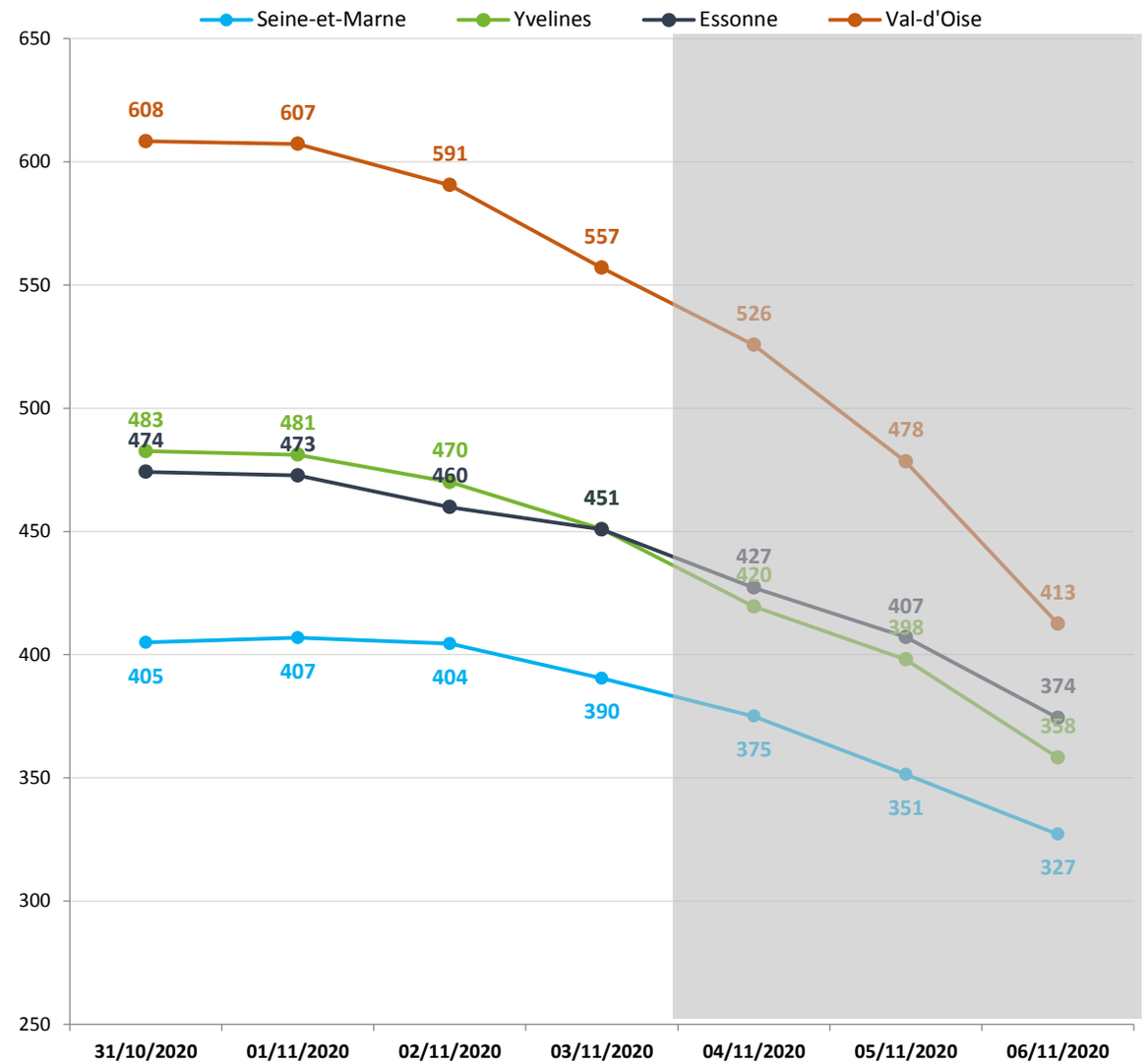
Source SI-DEP – Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante

Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Taux d'incidence - Paris et petite couronne



Taux d'incidence - Grande couronne



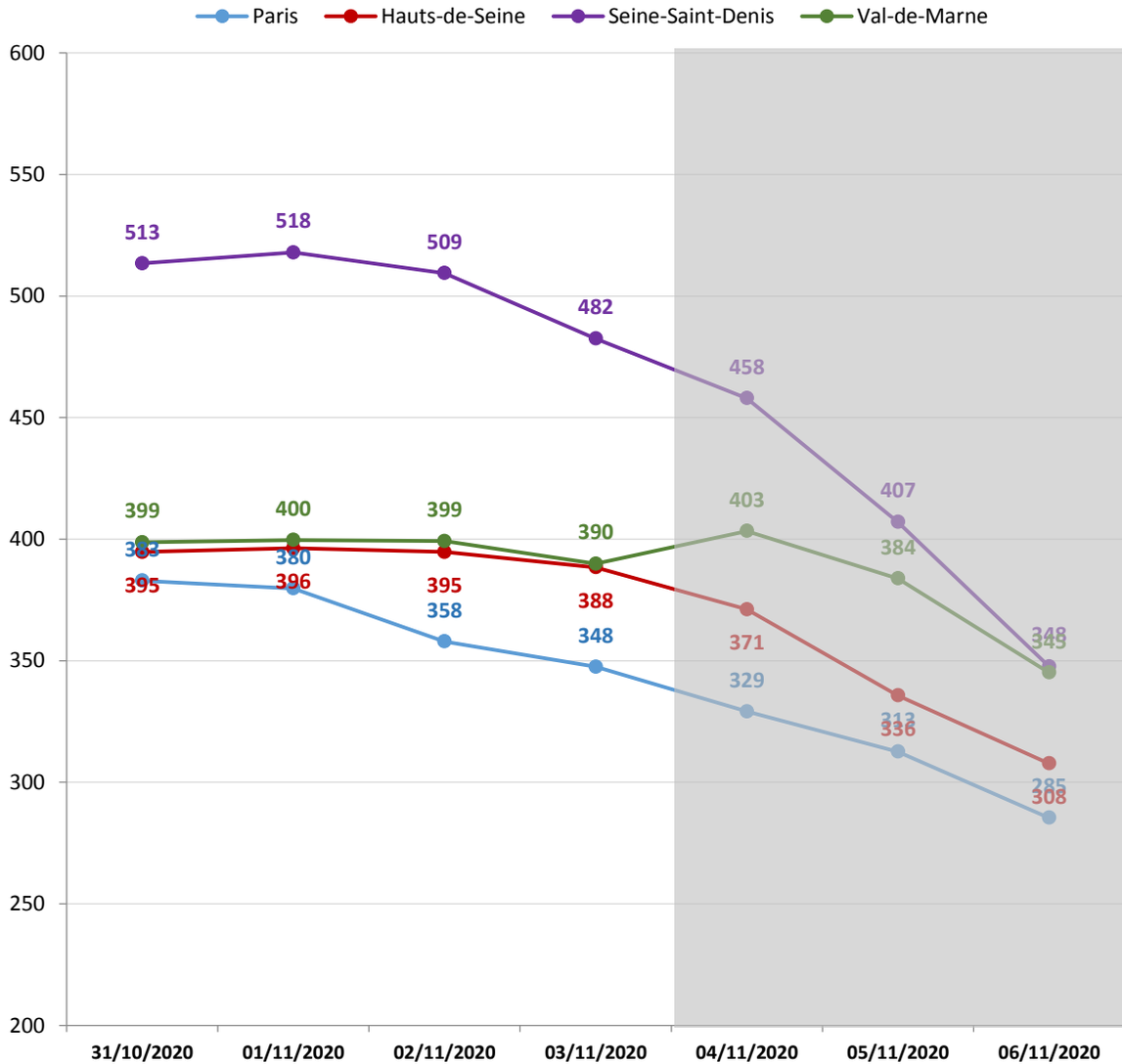


Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

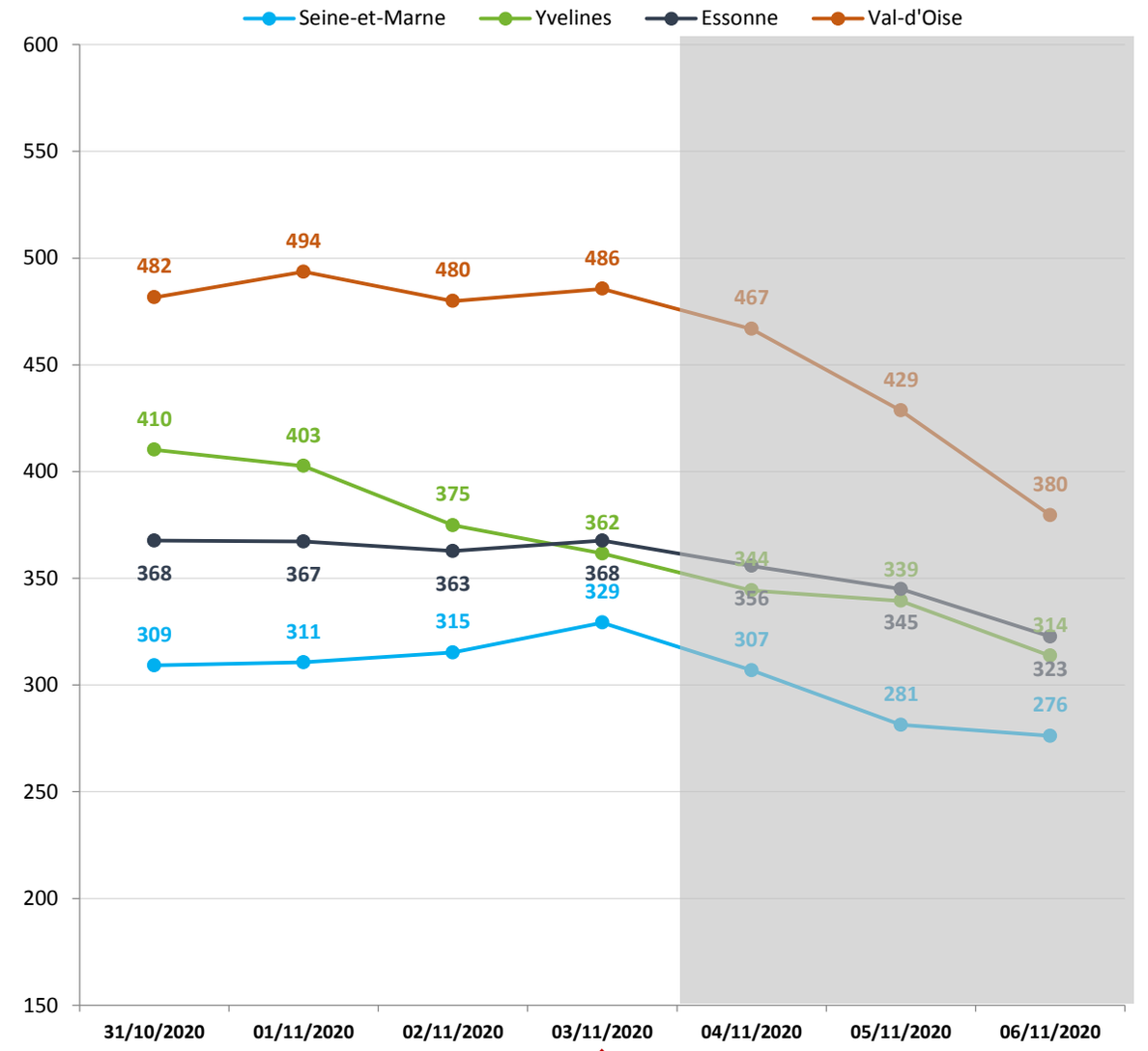
Source SI-DEP – Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante

Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
➔ **Privilégier les valeurs à J-6.**

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

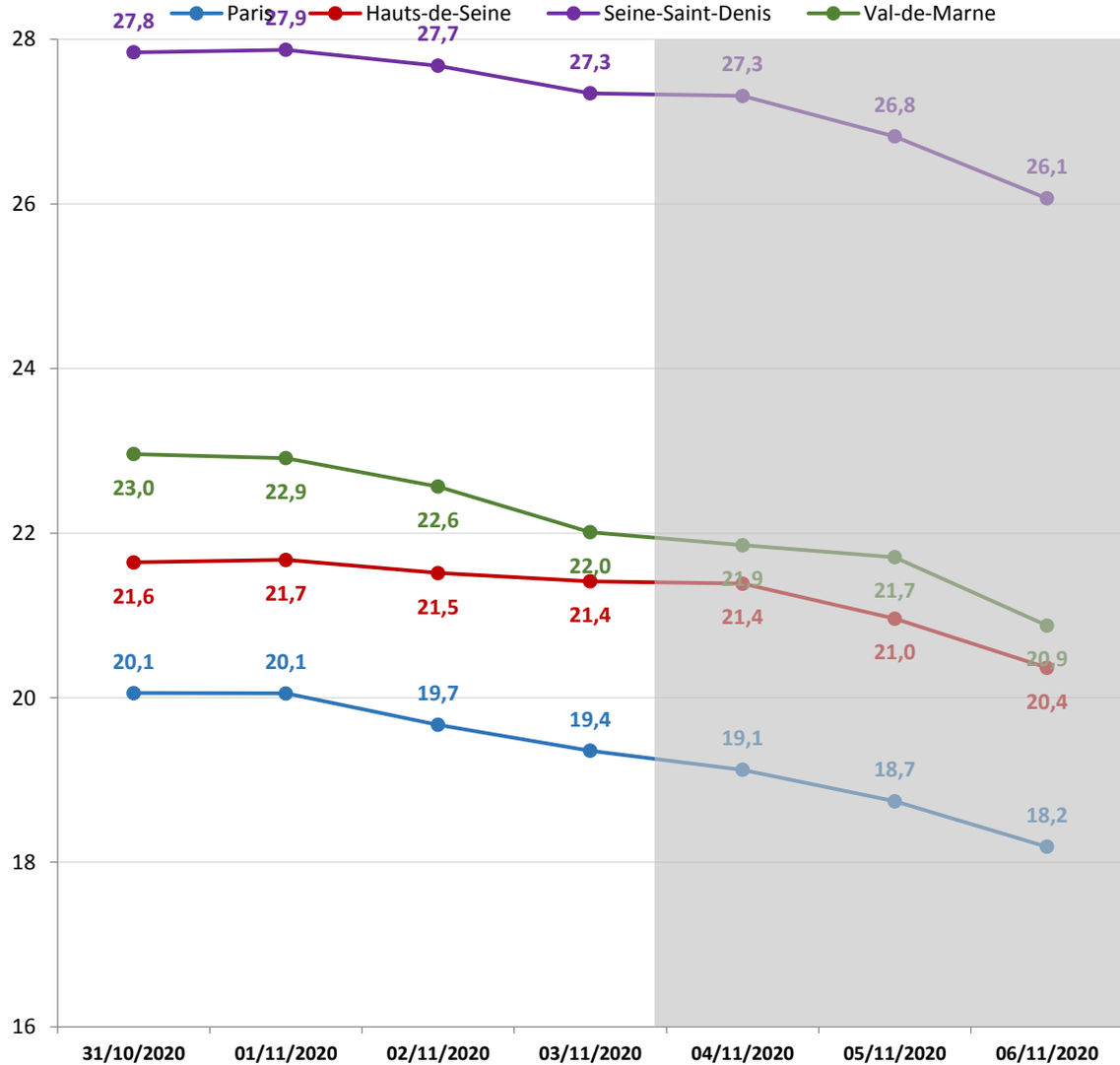
Source SI-DEP – Traitement SPF-IF – Calcul en semaine glissante

Précaution de lecture :

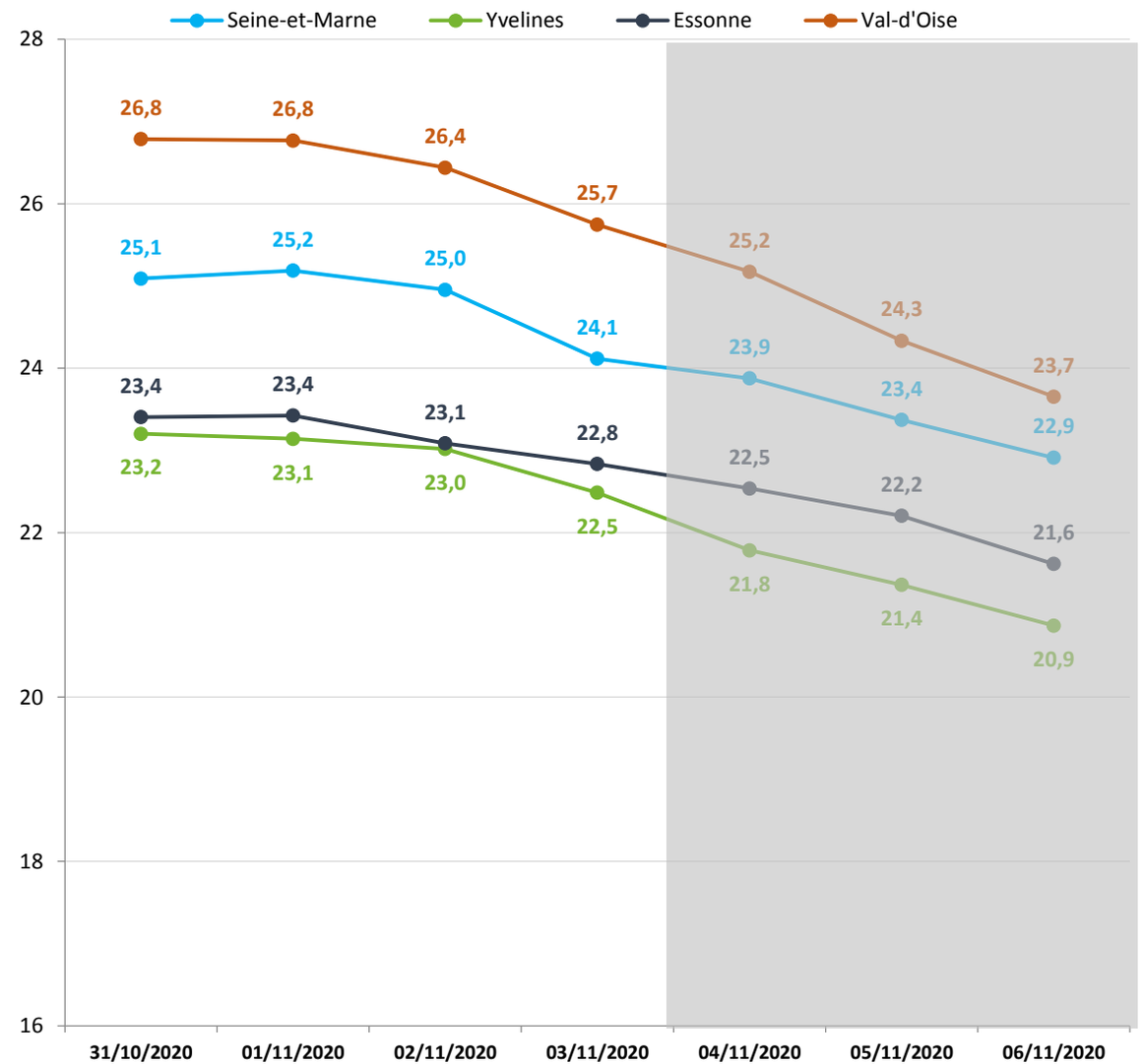
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Taux de positivité - Paris et petite couronne



Taux de positivité - Grande couronne





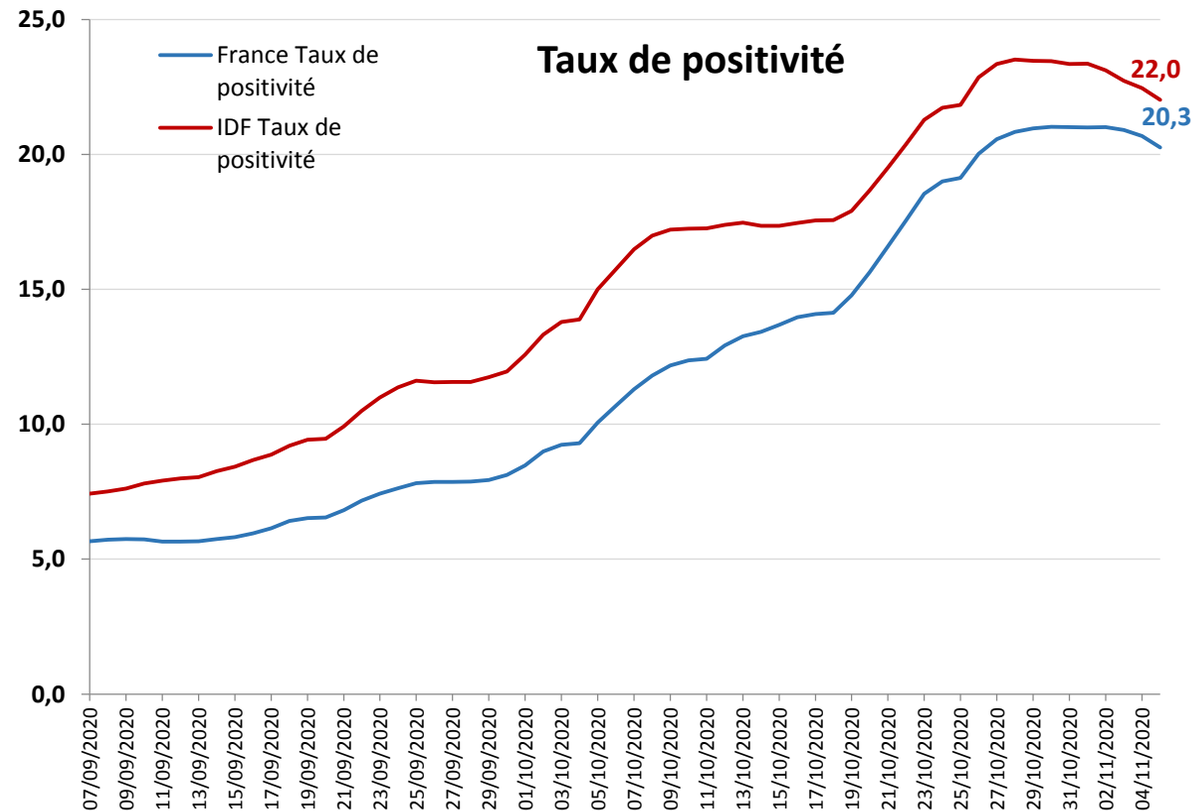
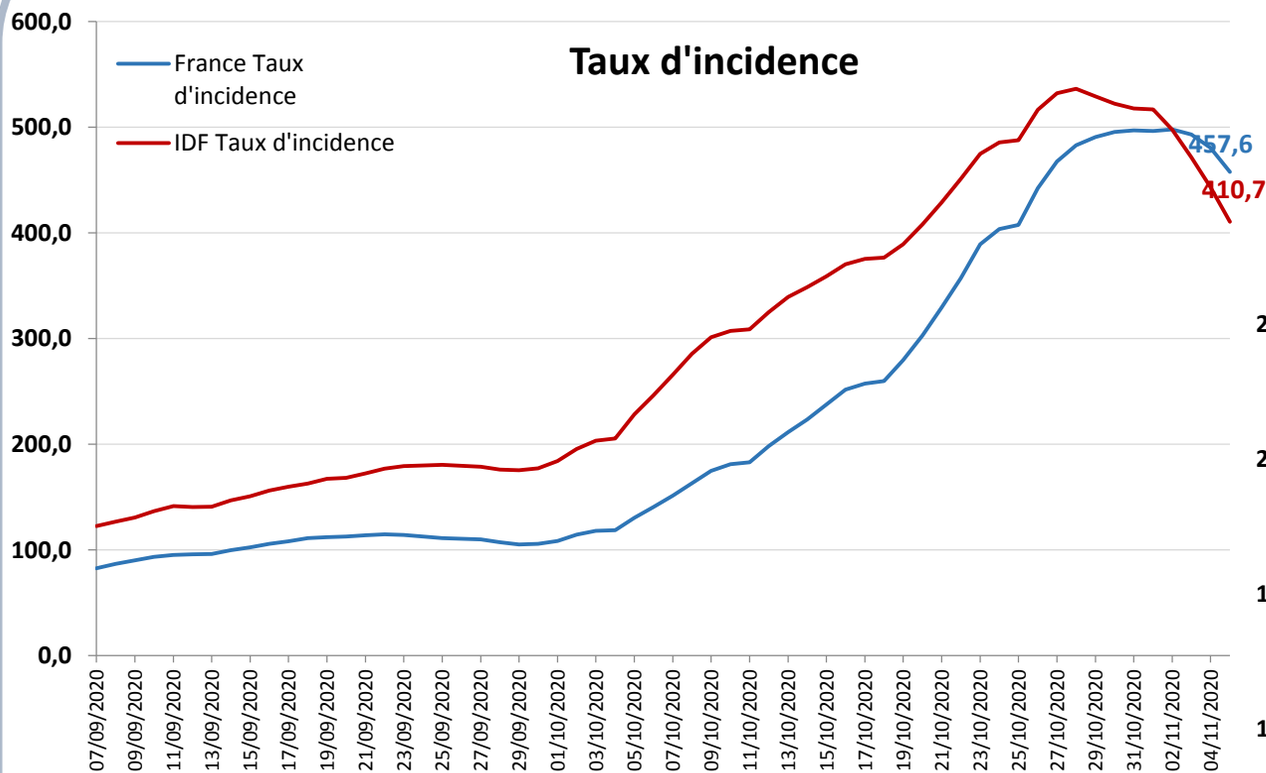
Bilan régional : Evolution sur les 2 derniers mois

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

Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.





Tests – Situation IdF

Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
➔ **Privilégier les valeurs à J-6.**



Territoire ▶ Île-de-France

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

	Taux d'incidence brut - Semaine glissante 30-oct - 05-nov	29-oct 04-nov	Taux de positivité - Semaine glissante 30-oct - 05-nov	29-oct 04-nov	Nombre de tests réalisés - Semaine glissante 30-oct - 05-nov	29-oct 04-nov	Taux de pénétration des RT-PCR* sur la période	Taux d'incidence brut 65 ans et plus - Semaine glissante 30-oct - 05-nov
Paris	391,4	431,2	18,7	19,1	68 345	73 297	3 181,4	312,6
Seine-et-Marne	346,7	371,3	23,3	23,8	27 951	29 037	1 963,4	281,3
Yvelines	395,2	418,8	21,3	21,8	36 069	37 210	2 489,9	339,5
Essonne	404,7	425,5	22,2	22,5	32 897	33 755	2 493,3	344,9
Hauts-de-Seine	413,6	452,7	20,9	21,4	47 588	50 924	2 948,9	335,7
Seine-Saint-Denis	426,7	466,4	26,8	27,3	36 595	38 993	2 191,1	407,1
Val-de-Marne	446,1	467,1	21,7	21,8	39 373	40 815	2 800,3	383,8
Val-d'Oise	476,4	524,5	24,3	25,2	32 931	34 964	2 638,0	428,6
Île-de-France	410,7	443,4	22,0	22,5	321 749	338 995	2 620,5	348,1
France	457,6	480,6	20,3	20,7	2 156 801	2 202 253	3 213,6	

*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



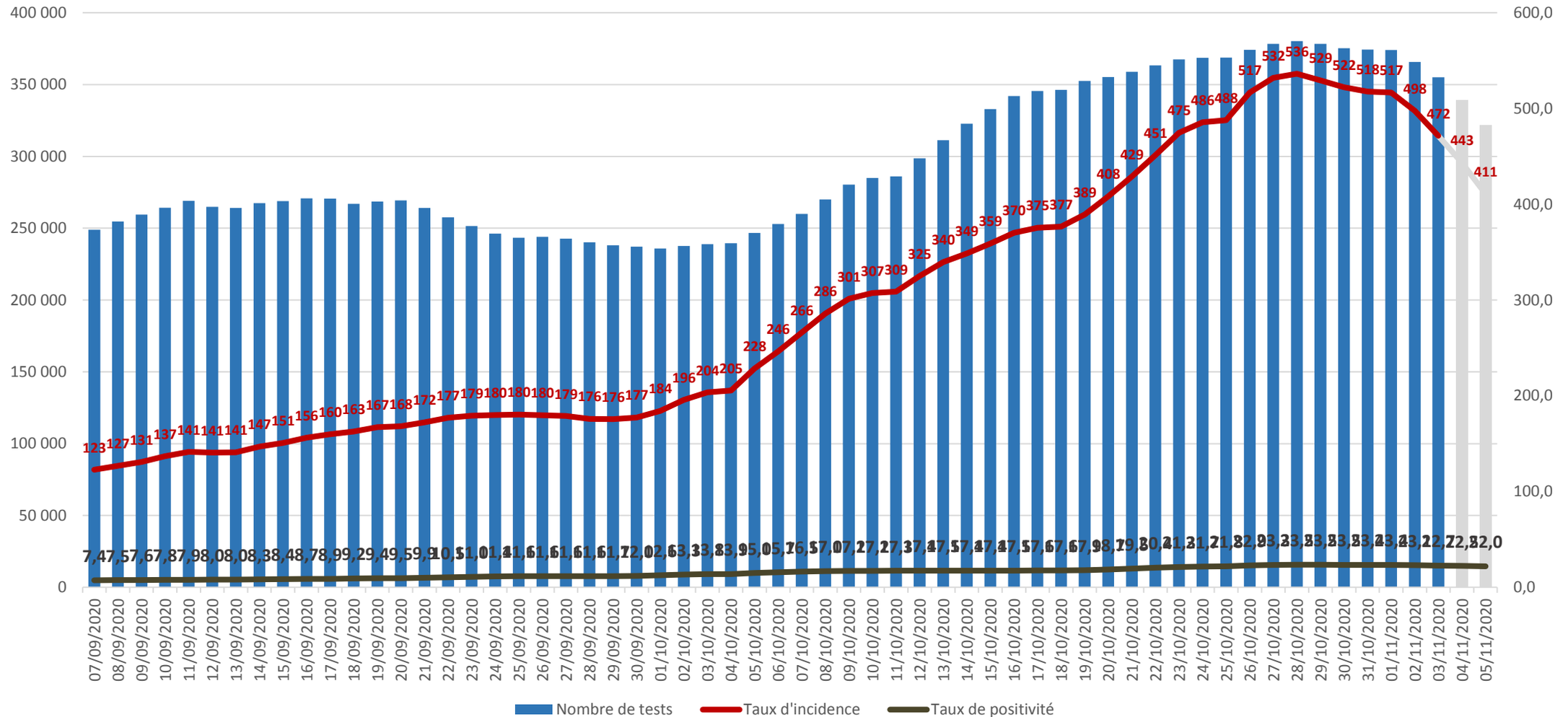
Territoire ▶ Île-de-France

Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

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





Tests – Situation IdF – Analyse hebdomadaire par classes

Source SI-DEP, data.gouv



Territoire ▶ Île-de-France

Précaution de lecture :

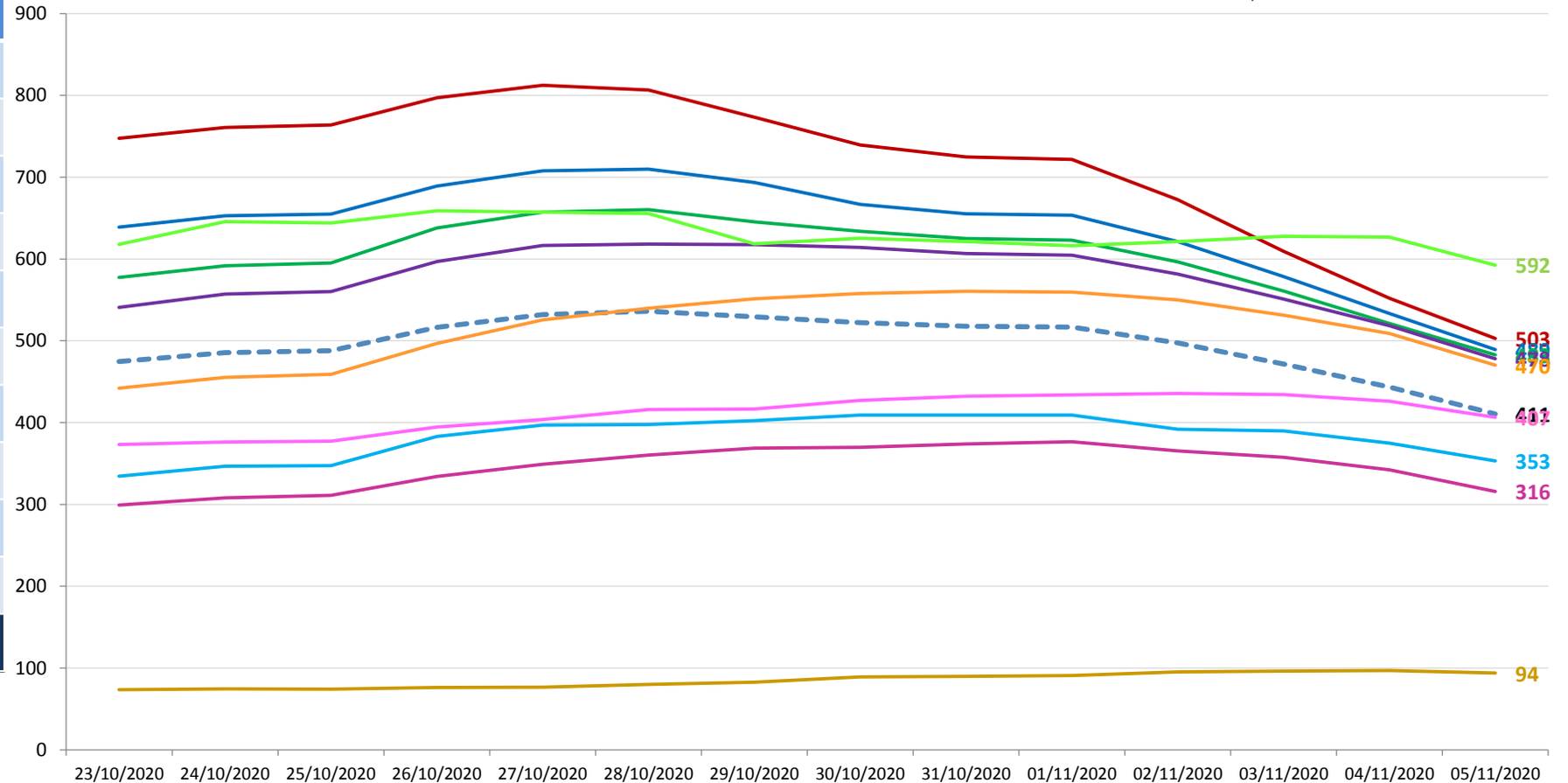
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

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

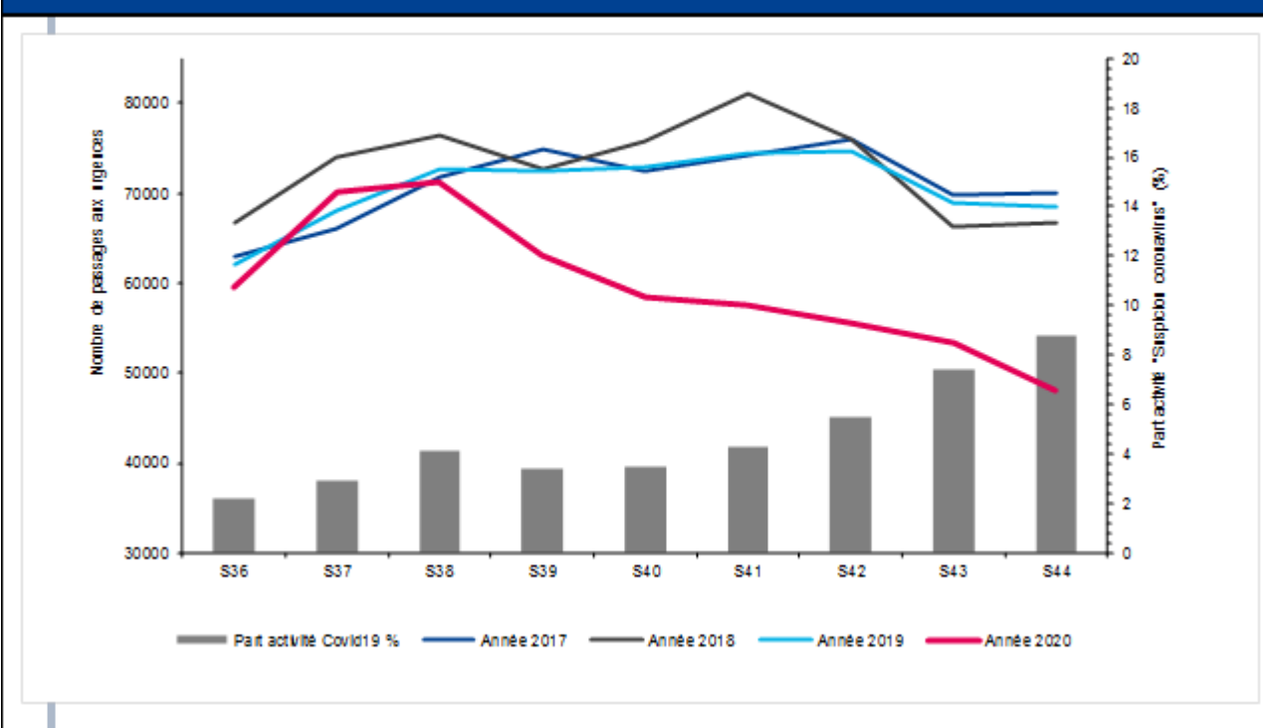
05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	94,1	18,3
10-19 ans	406,5	25,4
20-29 ans	502,8	21,6
30-39 ans	489,4	21,9
40-49 ans	482,9	22,8
50-59 ans	478,2	22,8
60-69 ans	470,2	19,0
70-79 ans	315,8	21,6
80-89 ans	353,2	22,9
90 ans et plus	592,4	23,2
Tous âges	410,7	22,0



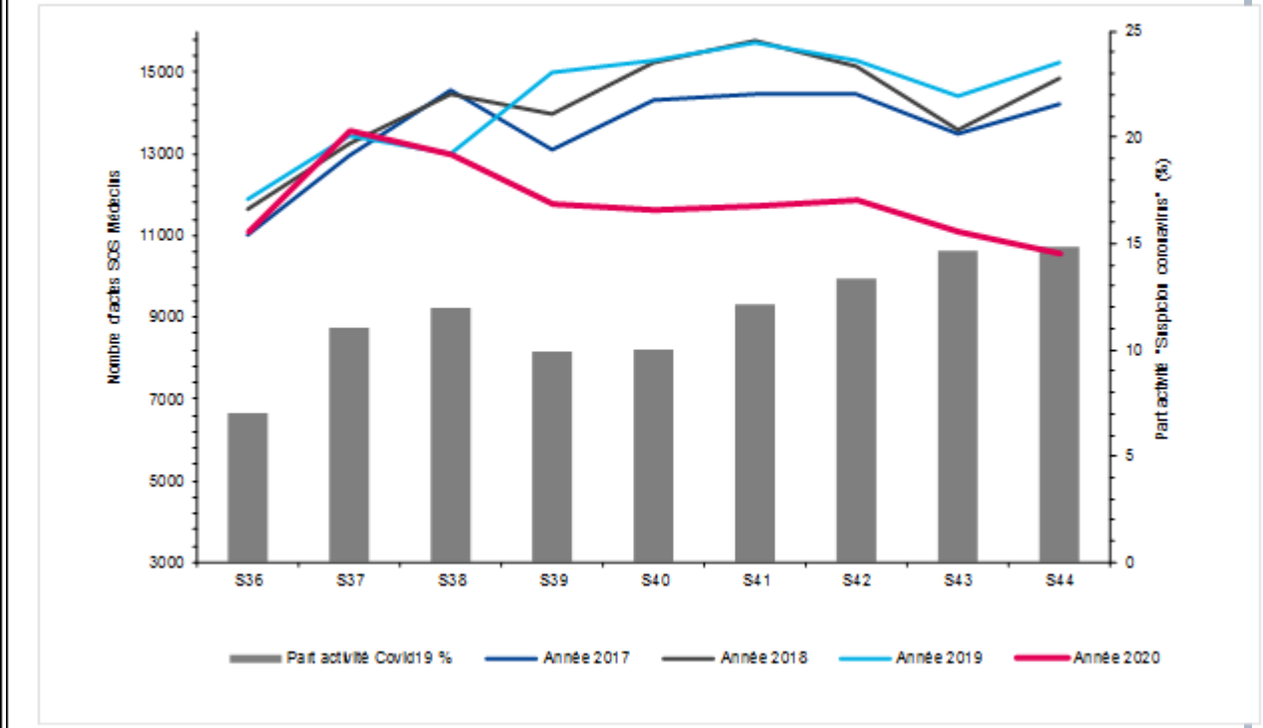


Indicateurs précoces : comparaison aux années précédentes

Santé publique France
ÉVOLUTION NOMBRE PASSAGES AUX URGENCES TOUS ÂGES et TOUTES CAUSES
PART ACTIVITE SUSPICION CORONAVIRUS DANS ACTIVITE TOTALE (%)
S36 à S44 - ANNEES 2017 à 2020



Santé publique France
ÉVOLUTION NOMBRE ACTES SOS MEDECINS TOUS ÂGES et TOUTES CAUSES
PART ACTIVITE SUSPICION CORONAVIRUS DANS ACTIVITE TOTALE (%)
S36 à S44 - ANNEES 2017 à 2020





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

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

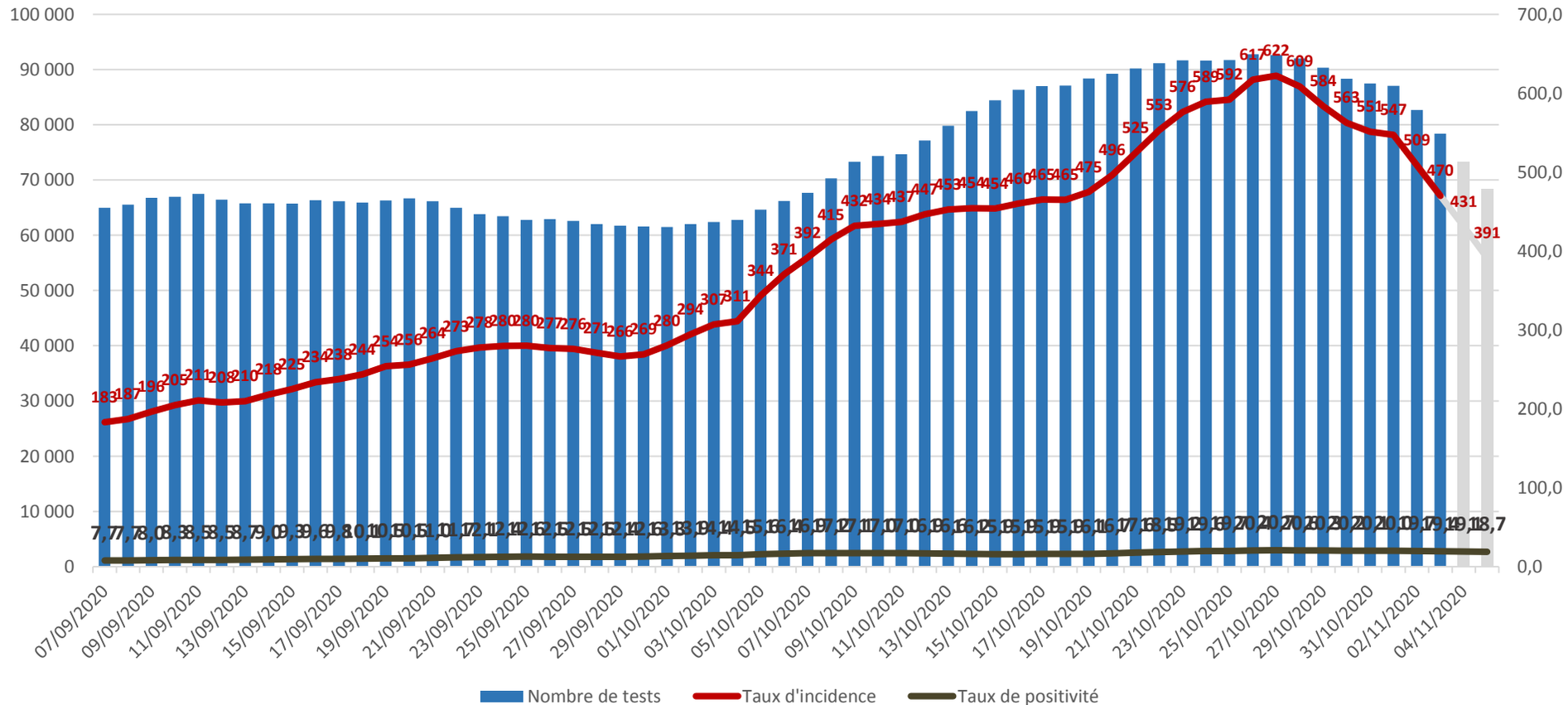
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	75	IdF
Nombre de tests réalisés	68 345	321 749
Taux de positivité	18,7	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	391,4	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	7,2%	7,91%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 18/08)

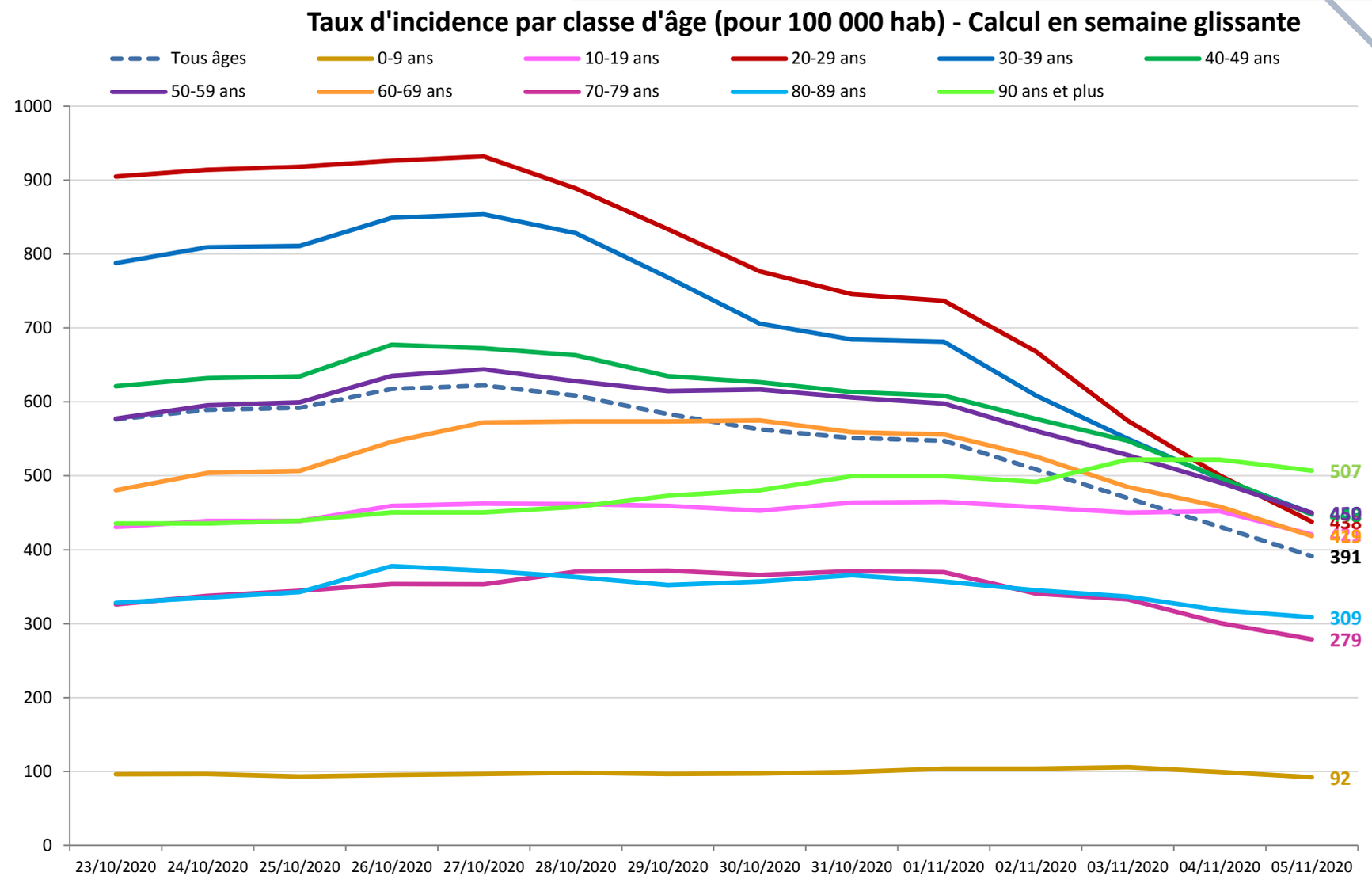


Bilan régional : Synthèse données du jour – Paris (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
→ Privilégier les valeurs à J-6.

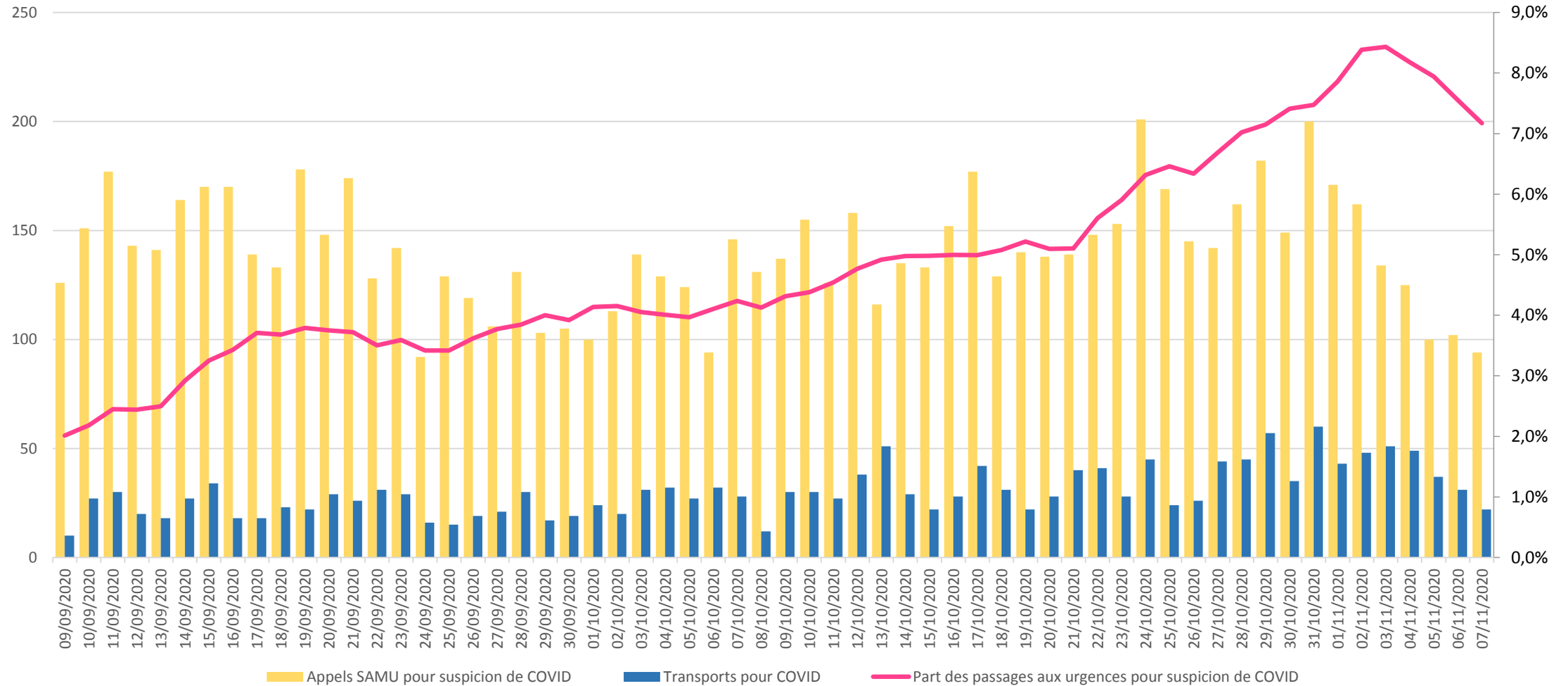
05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	92,2	16,0
10-19 ans	420,5	23,2
20-29 ans	437,8	18,0
30-39 ans	449,5	17,8
40-49 ans	447,8	19,4
50-59 ans	449,7	20,0
60-69 ans	418,7	16,5
70-79 ans	278,9	17,0
80-89 ans	308,7	19,8
90 ans et plus	506,8	25,6
Tous âges	391,4	18,7





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

Indicateurs précoces COVID 75





Evolution sur les 2 derniers mois – Seine Saint-Deni

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

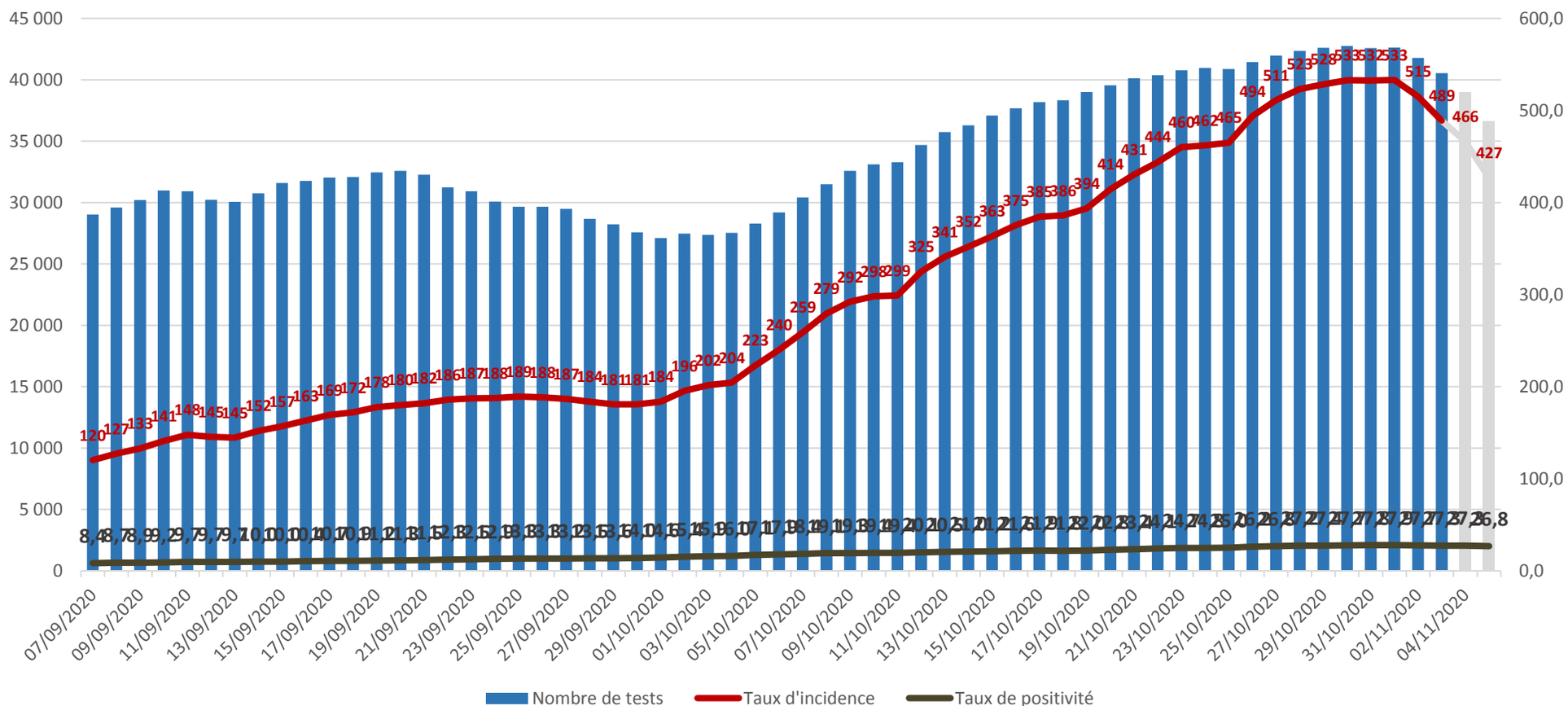
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	93	IdF
Nombre de tests réalisés	36 595	321 749
Taux de positivité	26,8	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	426,7	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	10,1%	7,91%

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



Niveau de vulnérabilité

Elevé (dep. 20/08)

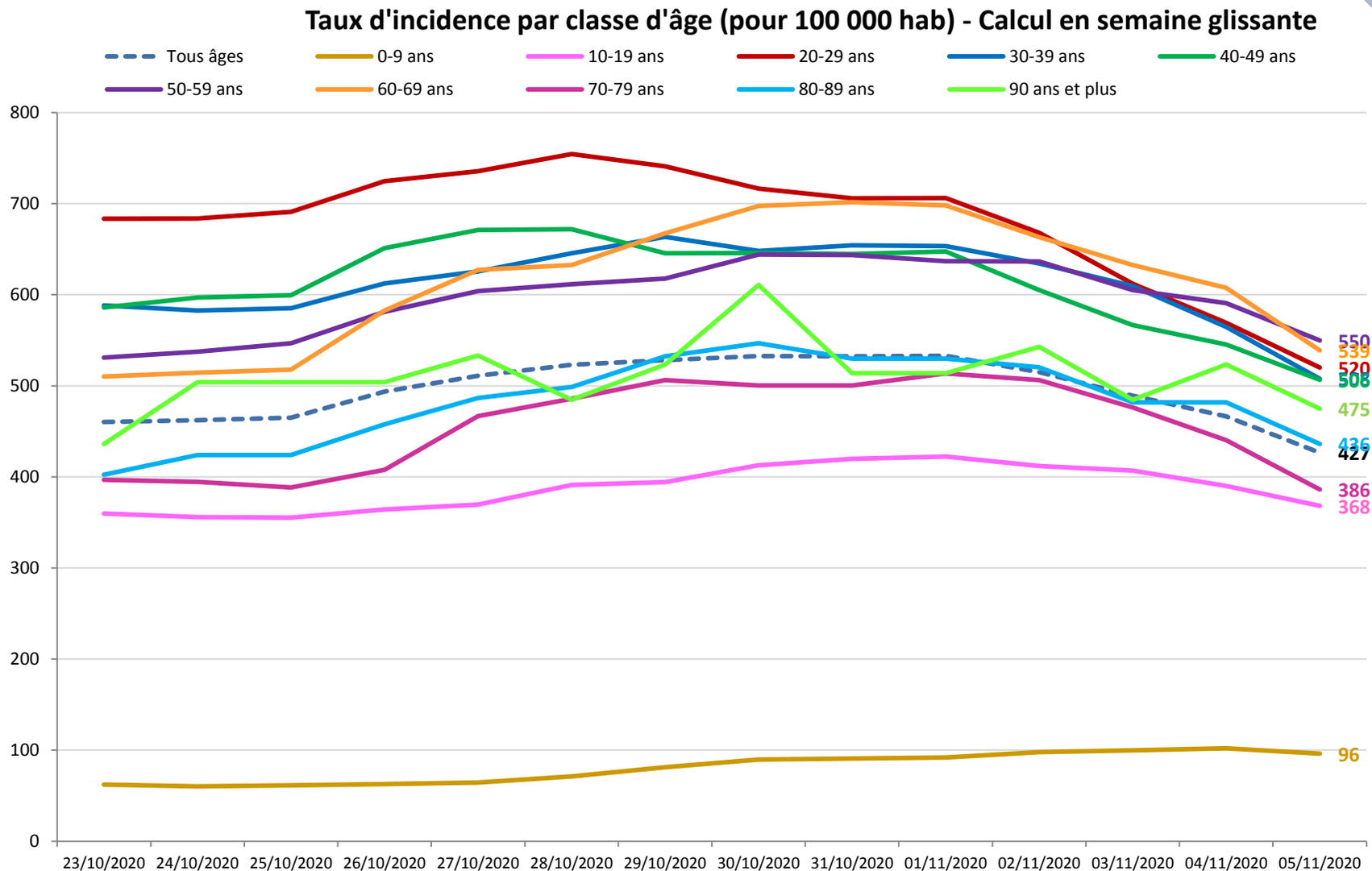


Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine Saint Denis

Source SI-DEP, data.gouv

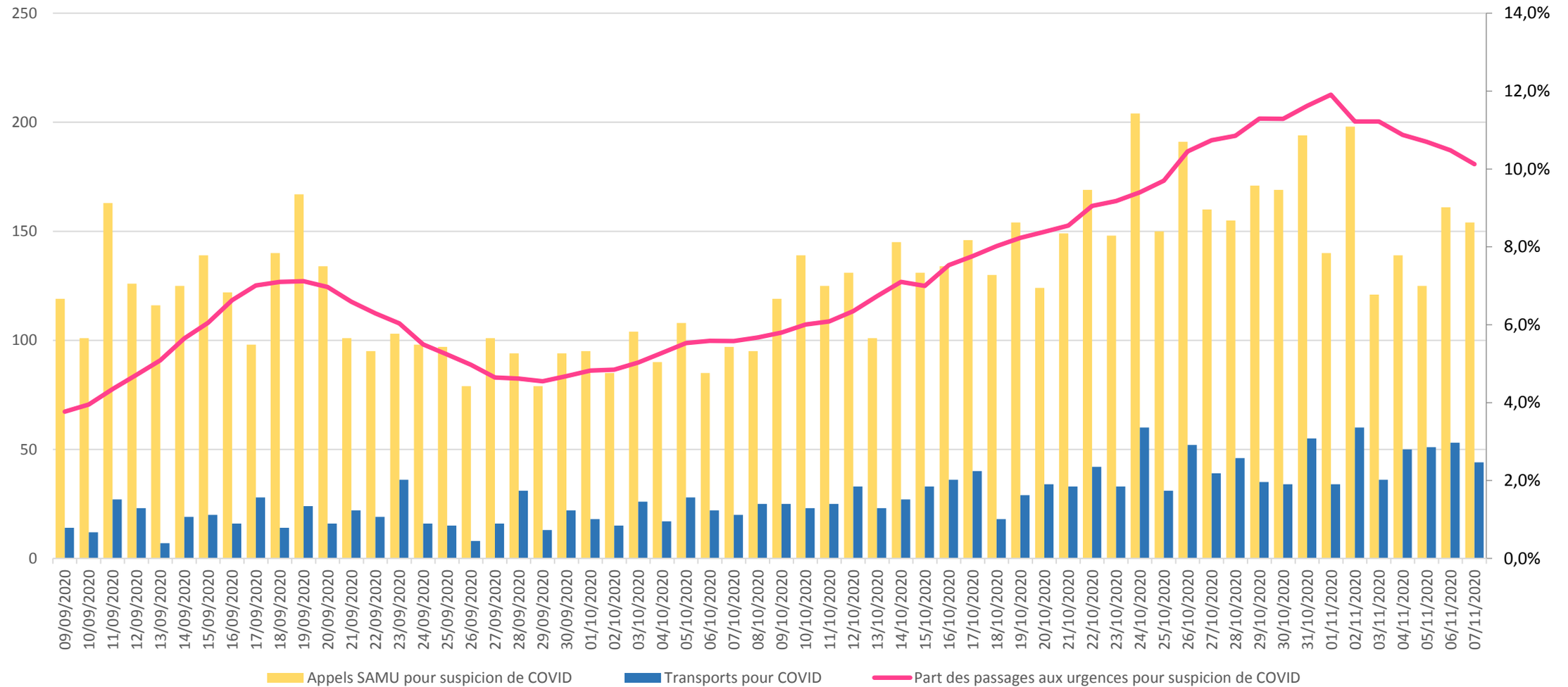
Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
→ Privilégier les valeurs à J-6.

05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	96,3	21,7
10-19 ans	368,2	30,7
20-29 ans	520,0	26,4
30-39 ans	507,8	26,5
40-49 ans	506,5	27,4
50-59 ans	549,7	27,6
60-69 ans	538,8	23,8
70-79 ans	386,1	26,4
80-89 ans	436,1	30,8
90 ans et plus	475,0	25,1
Tous âges	426,7	26,8





Indicateurs précoces COVID 93





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

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

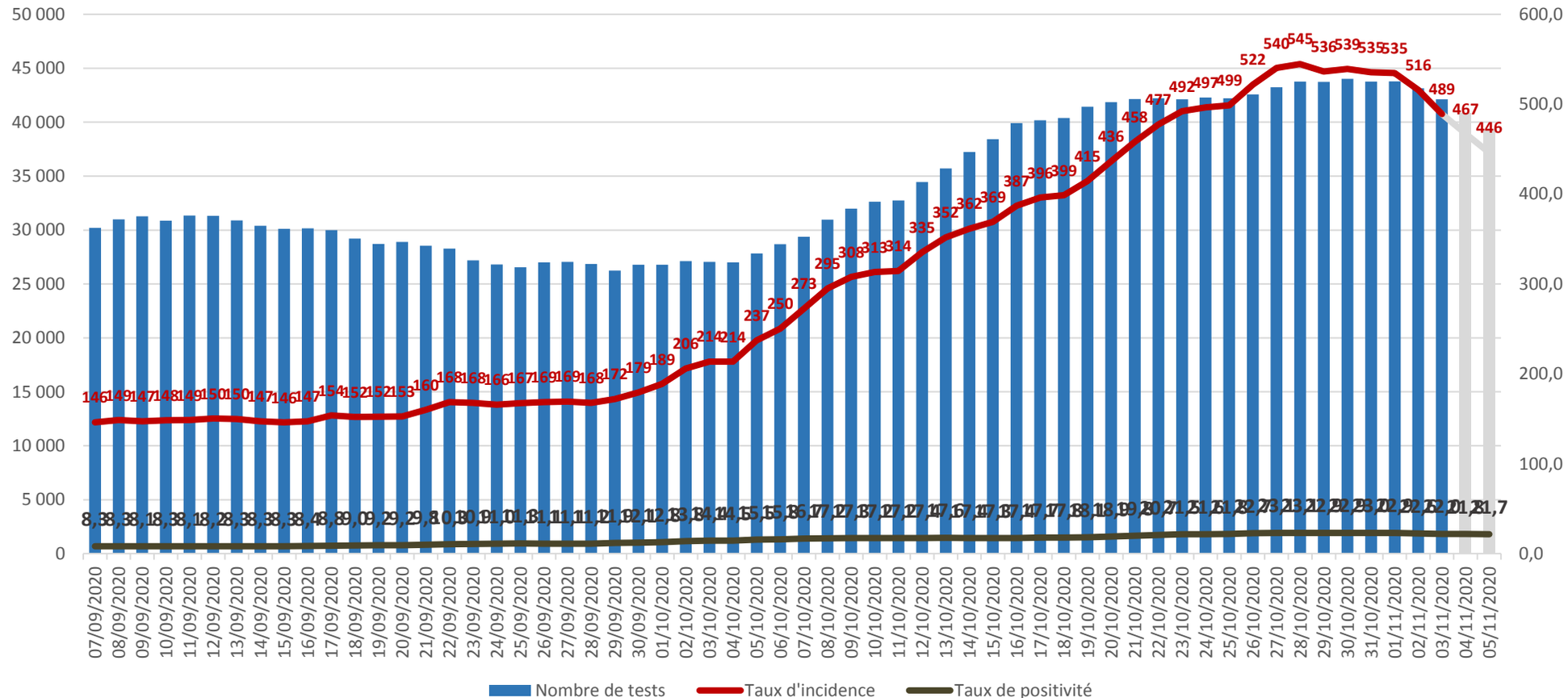
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	39 373	321 749
Taux de positivité	21,7	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	446,1	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	7,0%	7,91%

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

Source SI-DEP, data.gouv

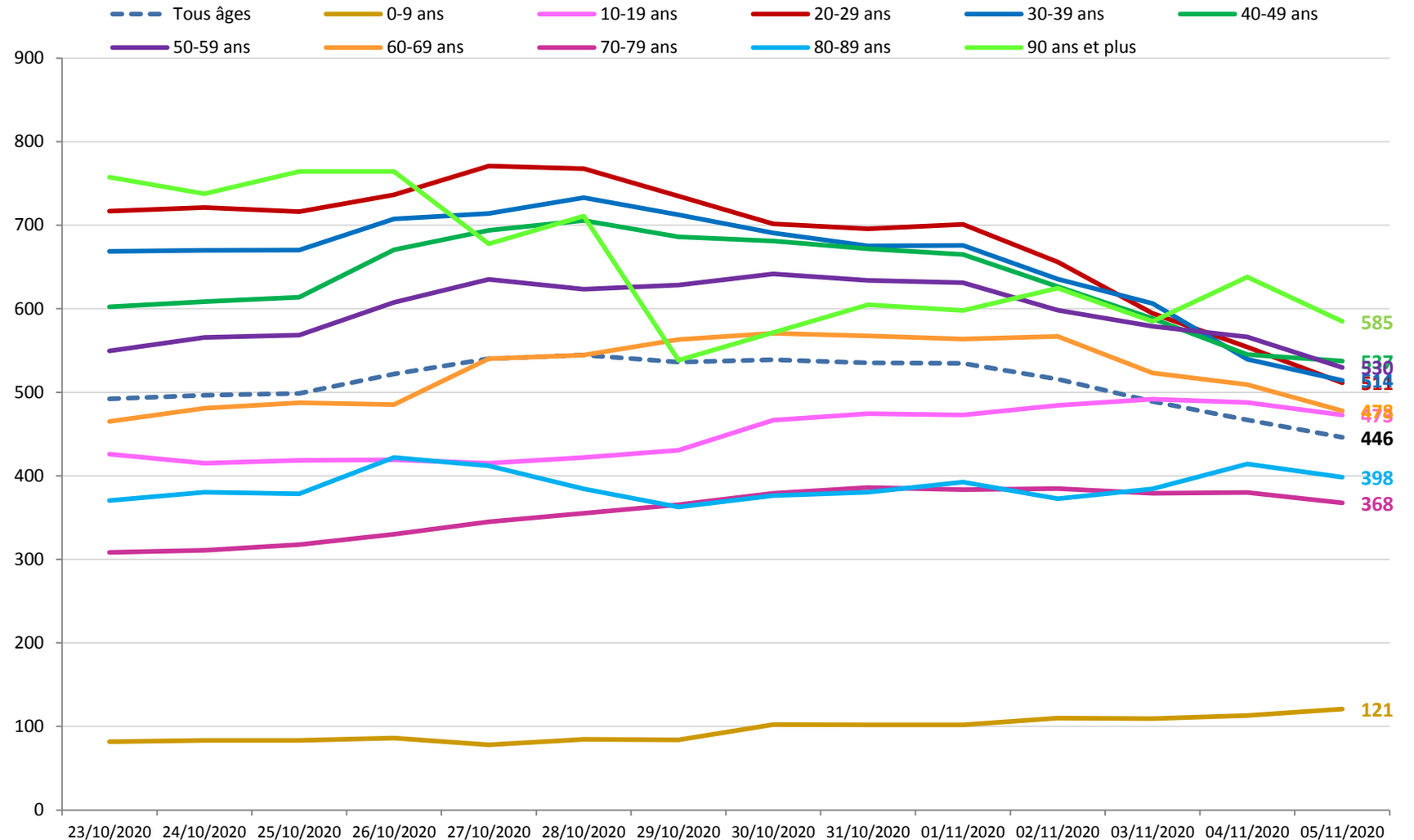
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

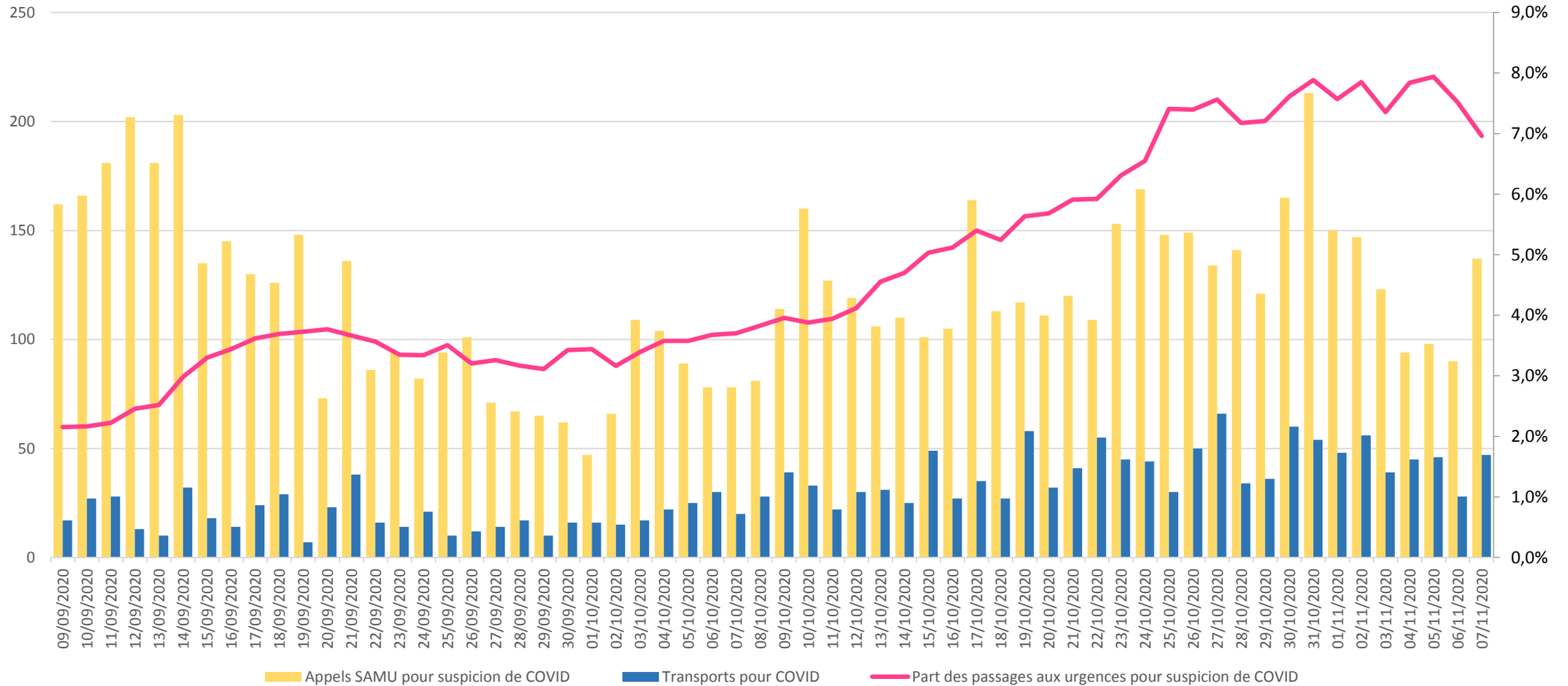
05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	120,9	20,7
10-19 ans	472,8	26,5
20-29 ans	511,4	21,3
30-39 ans	514,3	22,2
40-49 ans	537,3	23,9
50-59 ans	529,8	24,0
60-69 ans	477,9	13,6
70-79 ans	367,7	23,6
80-89 ans	398,3	25,0
90 ans et plus	584,8	24,0
Tous âges	446,1	21,7

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

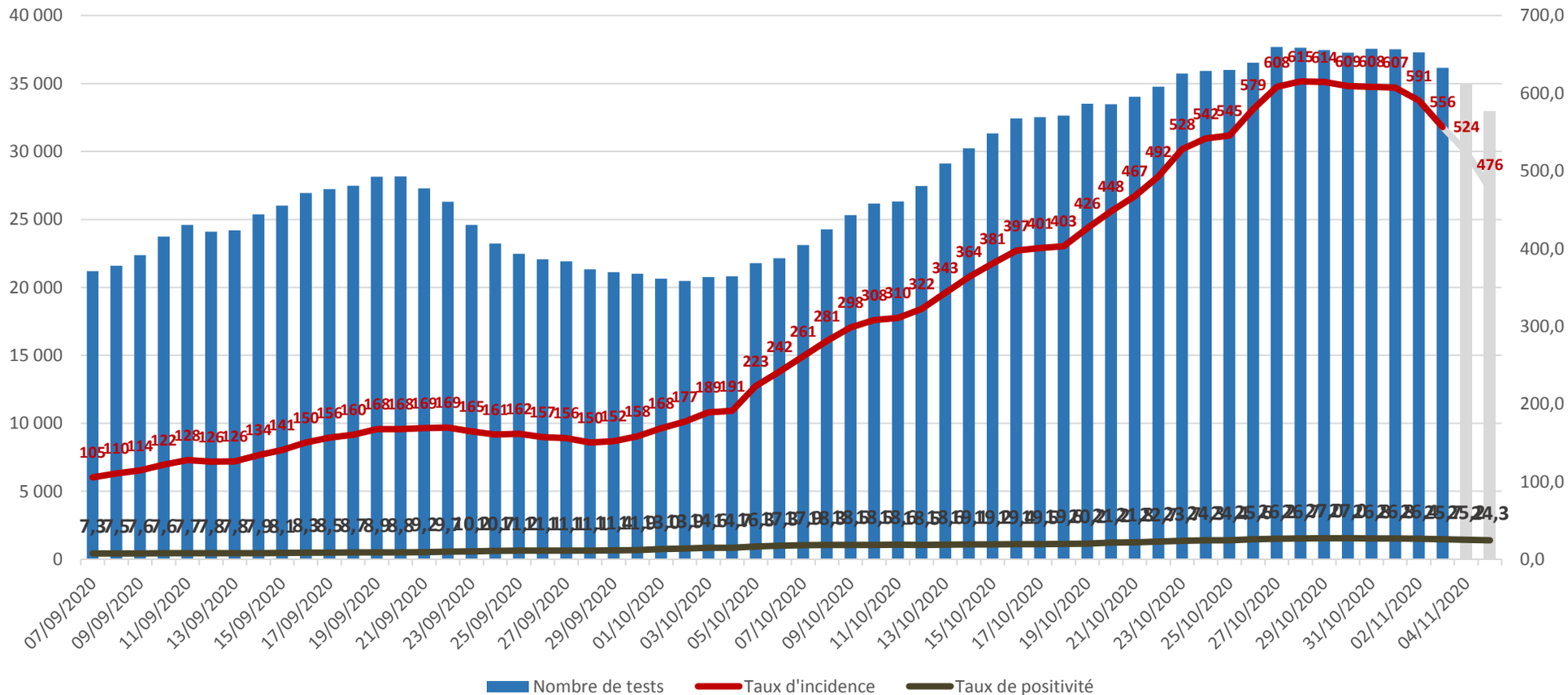
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	95	IdF
Nombre de tests réalisés	32 931	321 749
Taux de positivité	24,3	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	476,4	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	10,2%	7,91%

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)

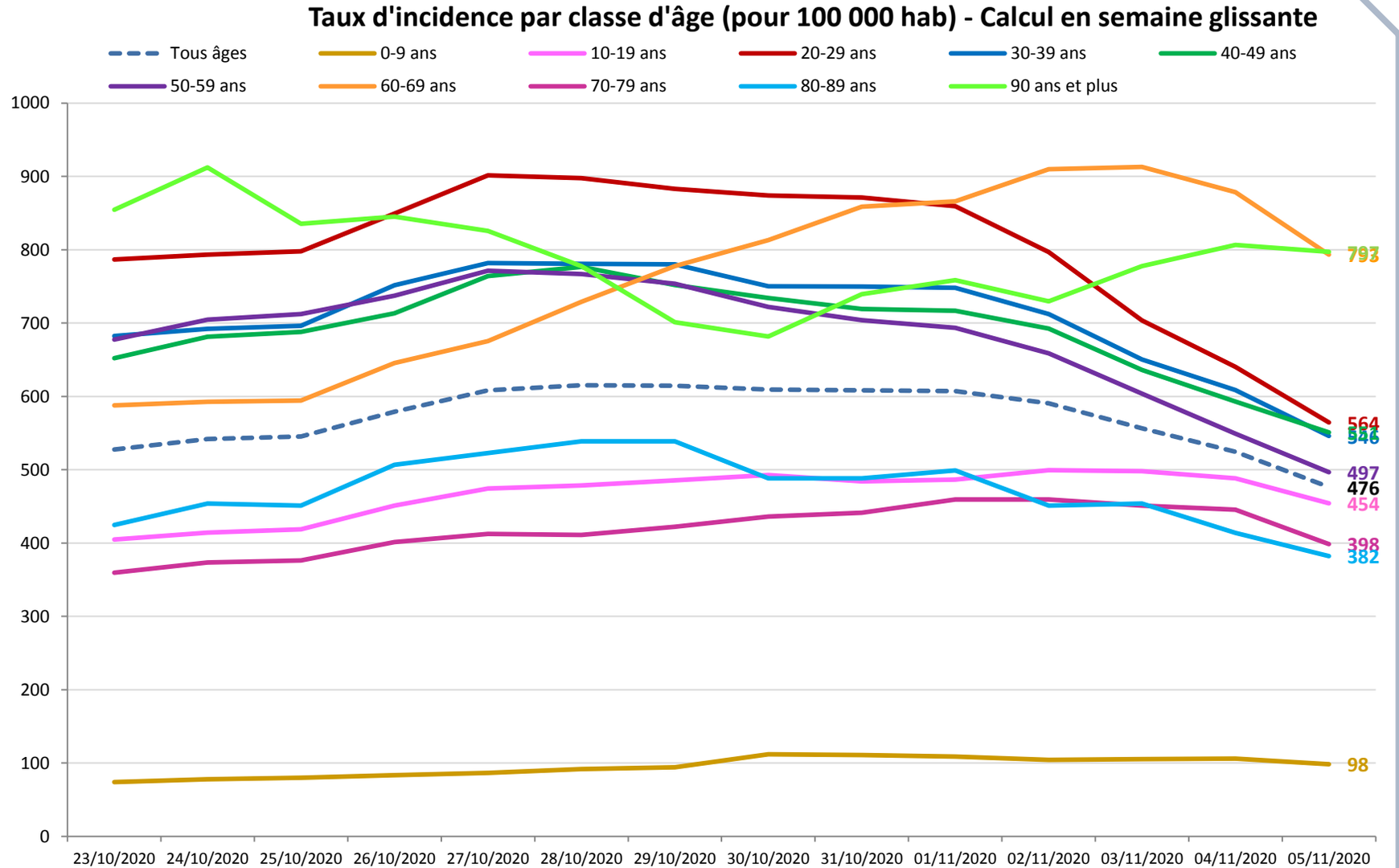
Source SI-DEP, data.gouv

Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

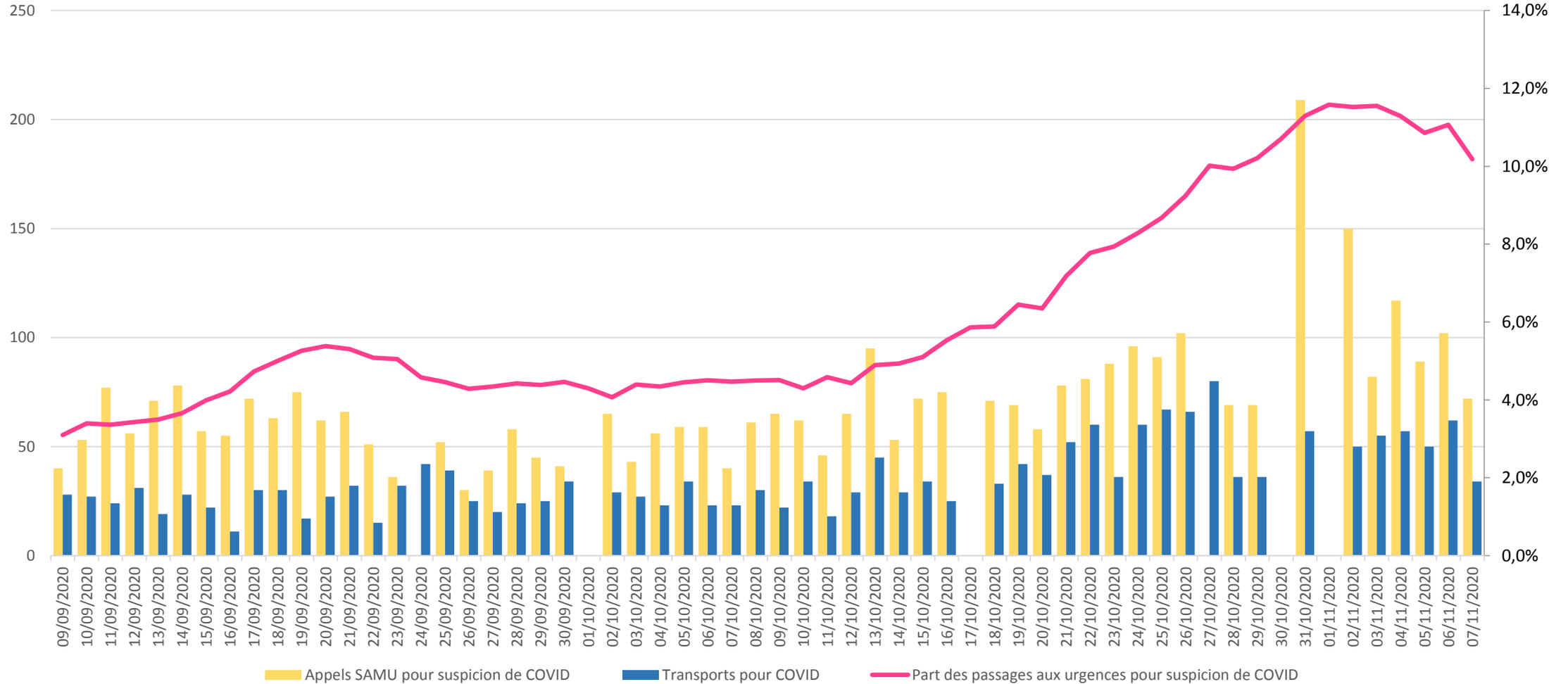
→ Privilégier les valeurs à J-6.

05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	98,3	19,0
10-19 ans	454,0	27,1
20-29 ans	564,3	24,4
30-39 ans	545,9	25,1
40-49 ans	550,8	25,0
50-59 ans	496,7	22,8
60-69 ans	793,4	22,6
70-79 ans	398,4	27,7
80-89 ans	382,1	23,3
90 ans et plus	#N/A	31,6
Tous âges	476,4	24,3





Indicateurs précoces COVID 95





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

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

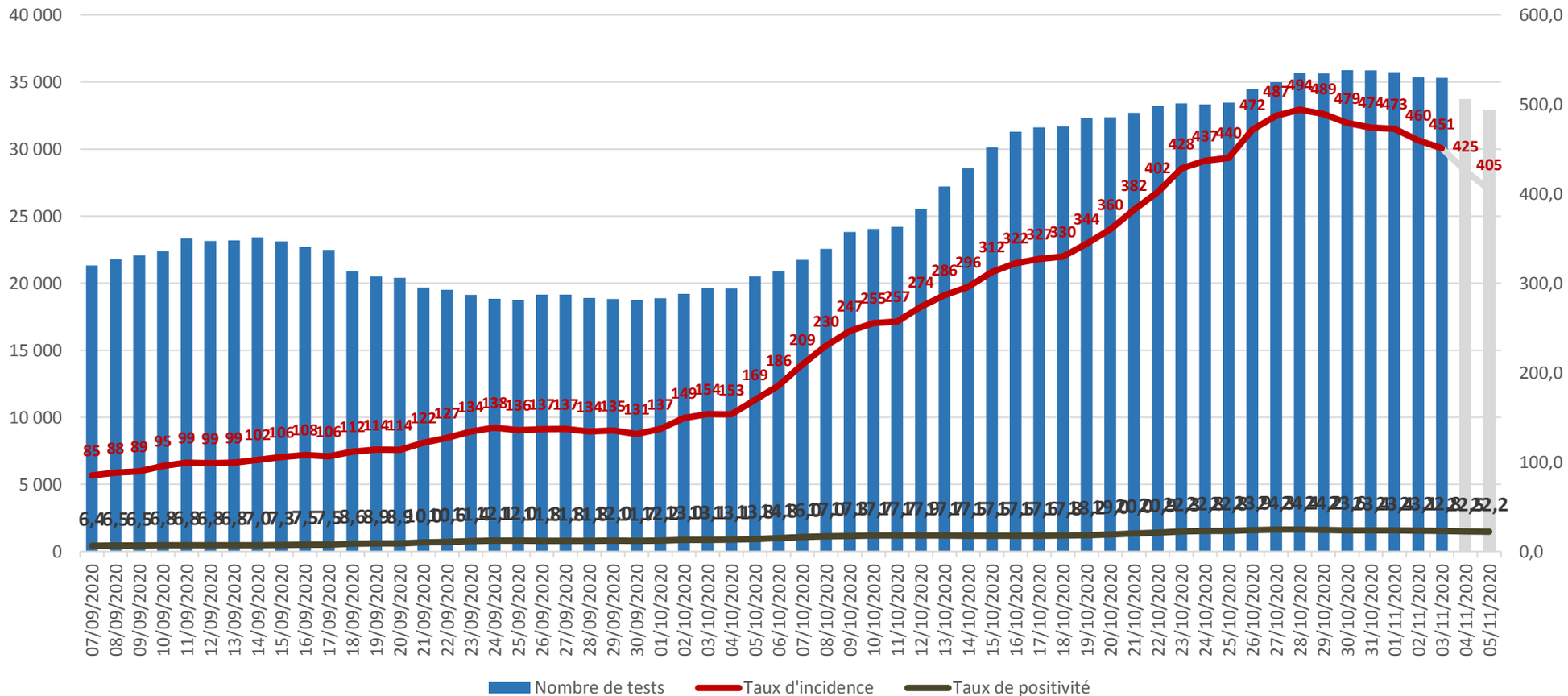
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	91	IdF
Nombre de tests réalisés	32 897	321 749
Taux de positivité	22,2	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	404,7	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	7,8%	7,91%

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



Niveau de vulnérabilité:

Elevé (dep. 31/08)



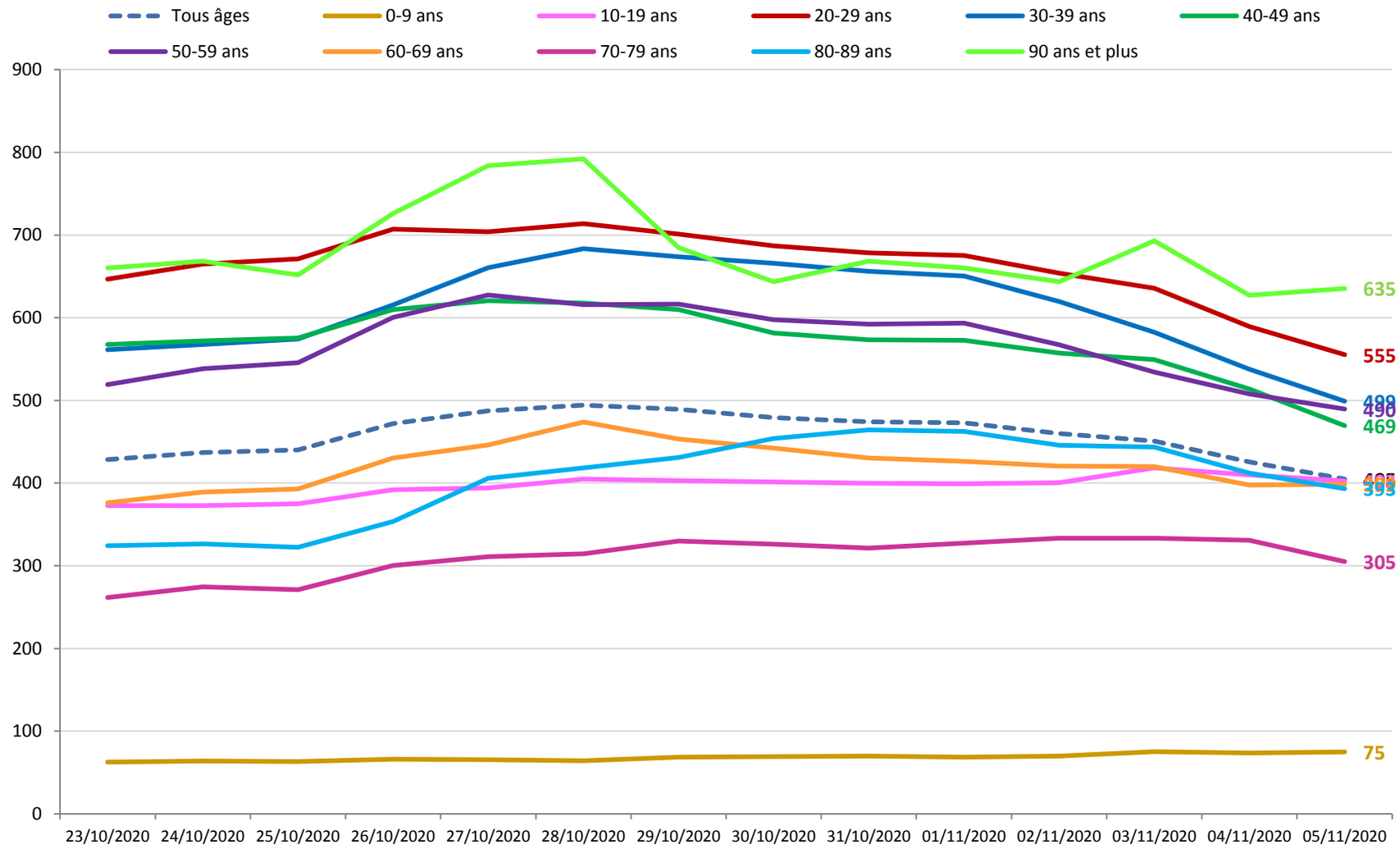
Bilan régional : Synthèse données du jour – Essonne (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
→ Privilégier les valeurs à J-6.

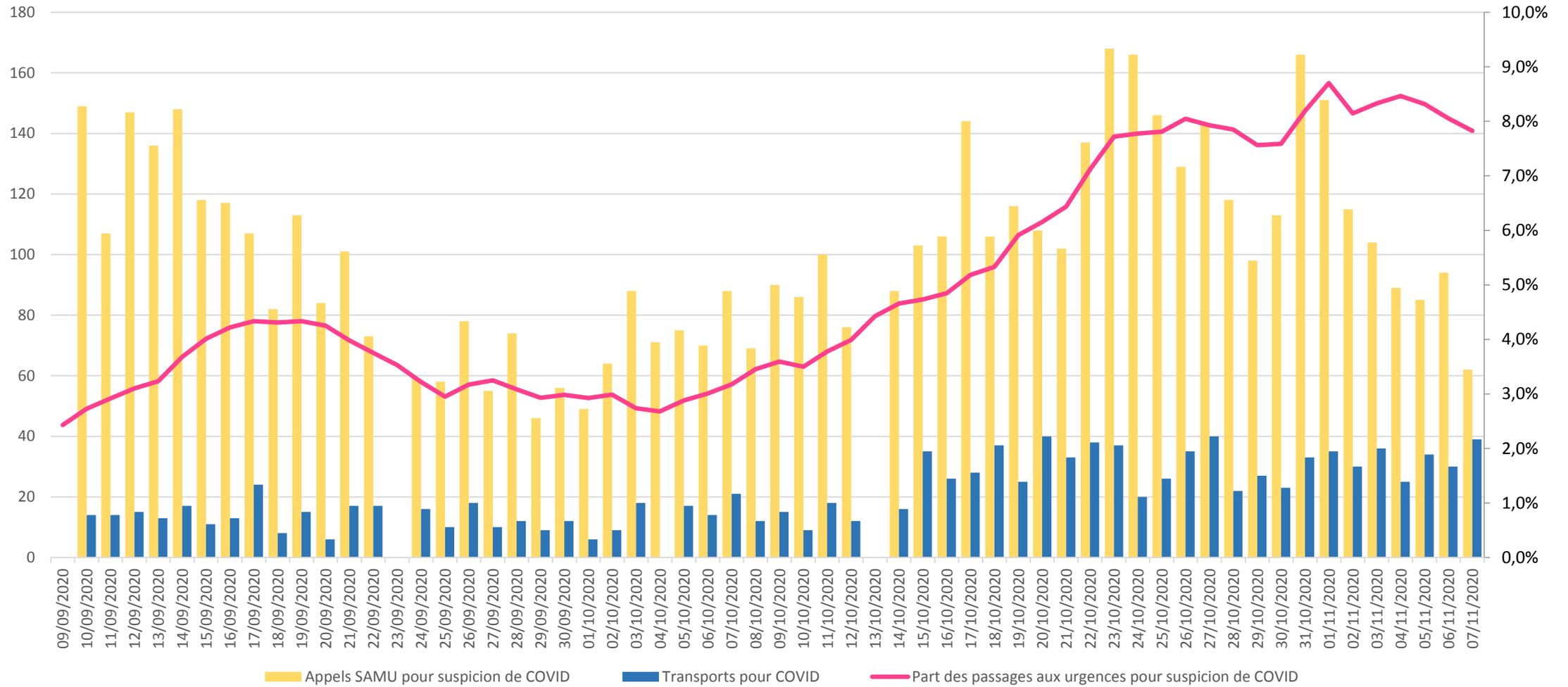
05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	74,7	15,8
10-19 ans	402,5	24,7
20-29 ans	555,2	24,0
30-39 ans	498,9	22,1
40-49 ans	469,3	22,3
50-59 ans	489,5	22,2
60-69 ans	398,5	19,2
70-79 ans	305,0	21,1
80-89 ans	393,3	23,8
90 ans et plus	635,3	18,8
Tous âges	404,7	22,2

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

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

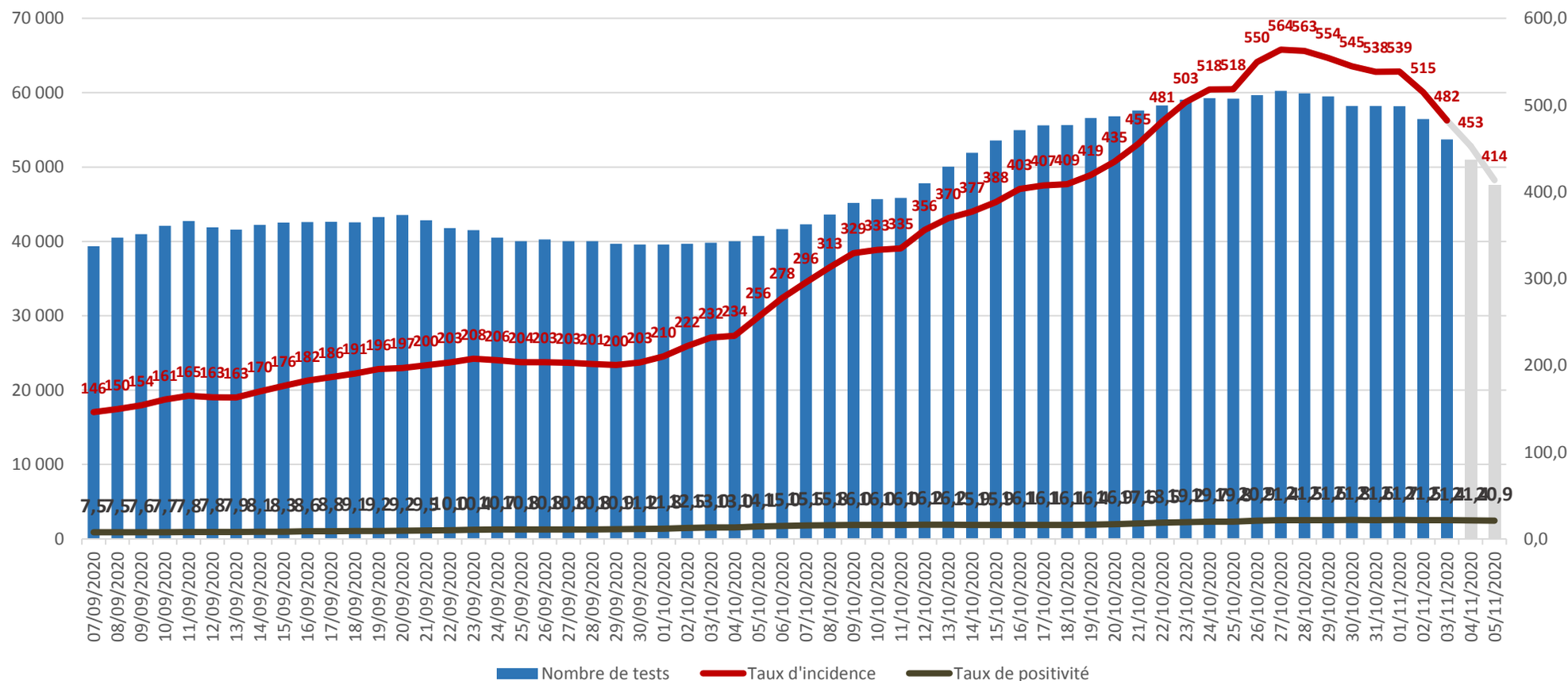
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	92	IdF
Nombre de tests réalisés	47 588	321 749
Taux de positivité	20,9	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	413,6	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	5,7%	7,91%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 25/08)

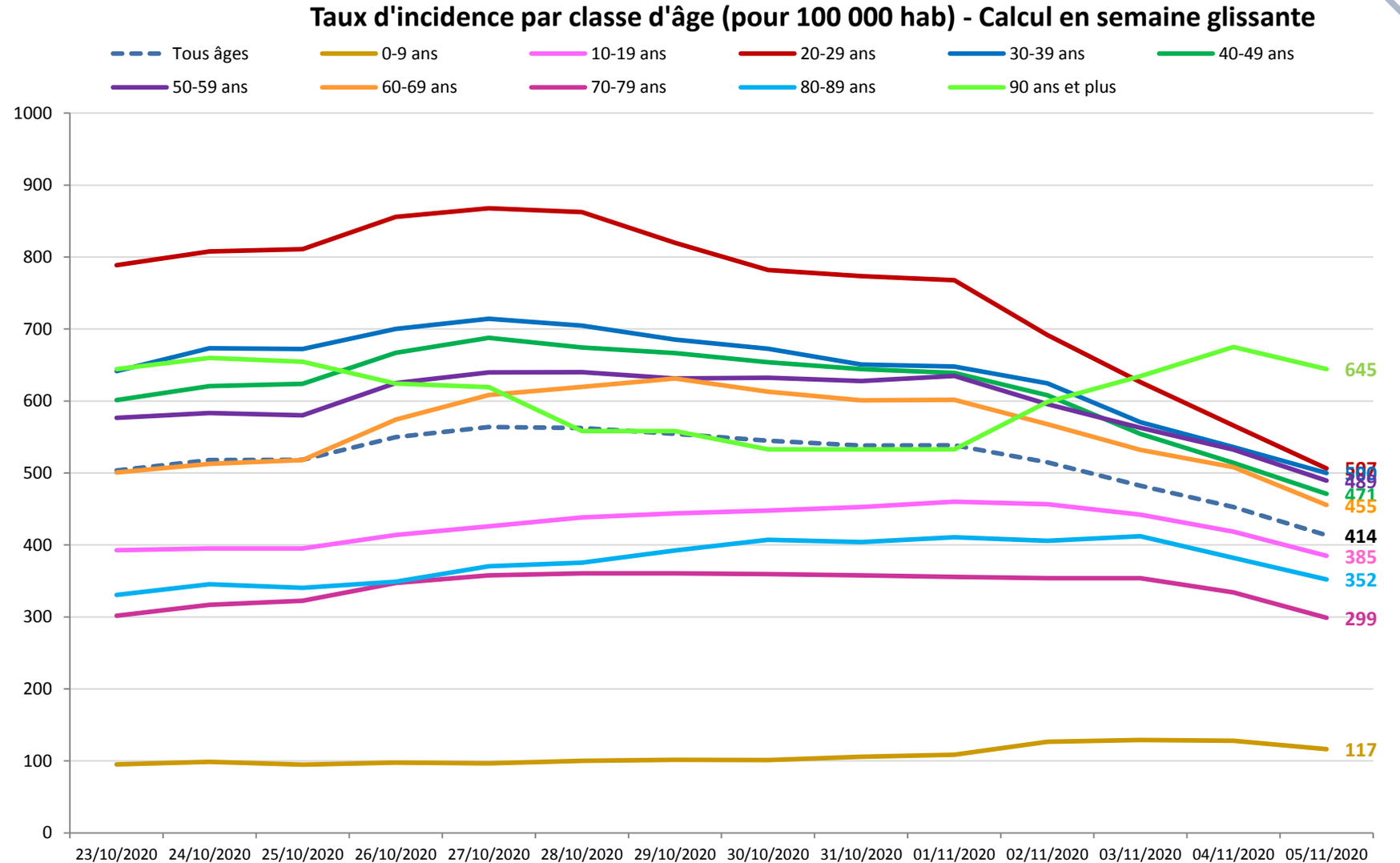


Bilan régional : Synthèse données du jour – Hauts-de-Seine

Source SI-DEP, data.gouv

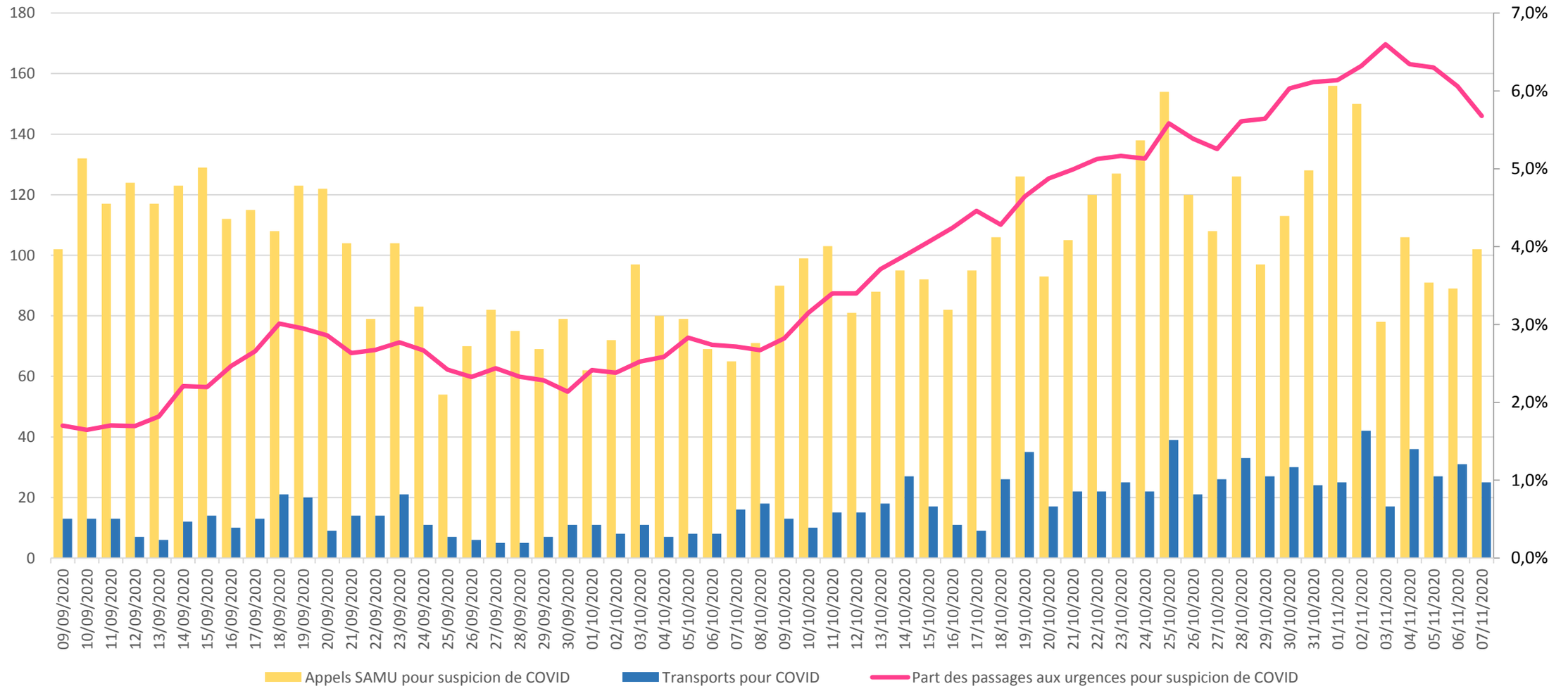
Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
➔ Privilégier les valeurs à J-6.

05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	116,5	18,2
10-19 ans	384,8	23,1
20-29 ans	506,5	20,4
30-39 ans	500,0	21,2
40-49 ans	471,1	21,4
50-59 ans	489,5	22,4
60-69 ans	455,4	17,6
70-79 ans	298,9	20,5
80-89 ans	352,2	22,3
90 ans et plus	644,5	23,4
Tous âges	413,6	20,9





Indicateurs précoces COVID 92





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

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

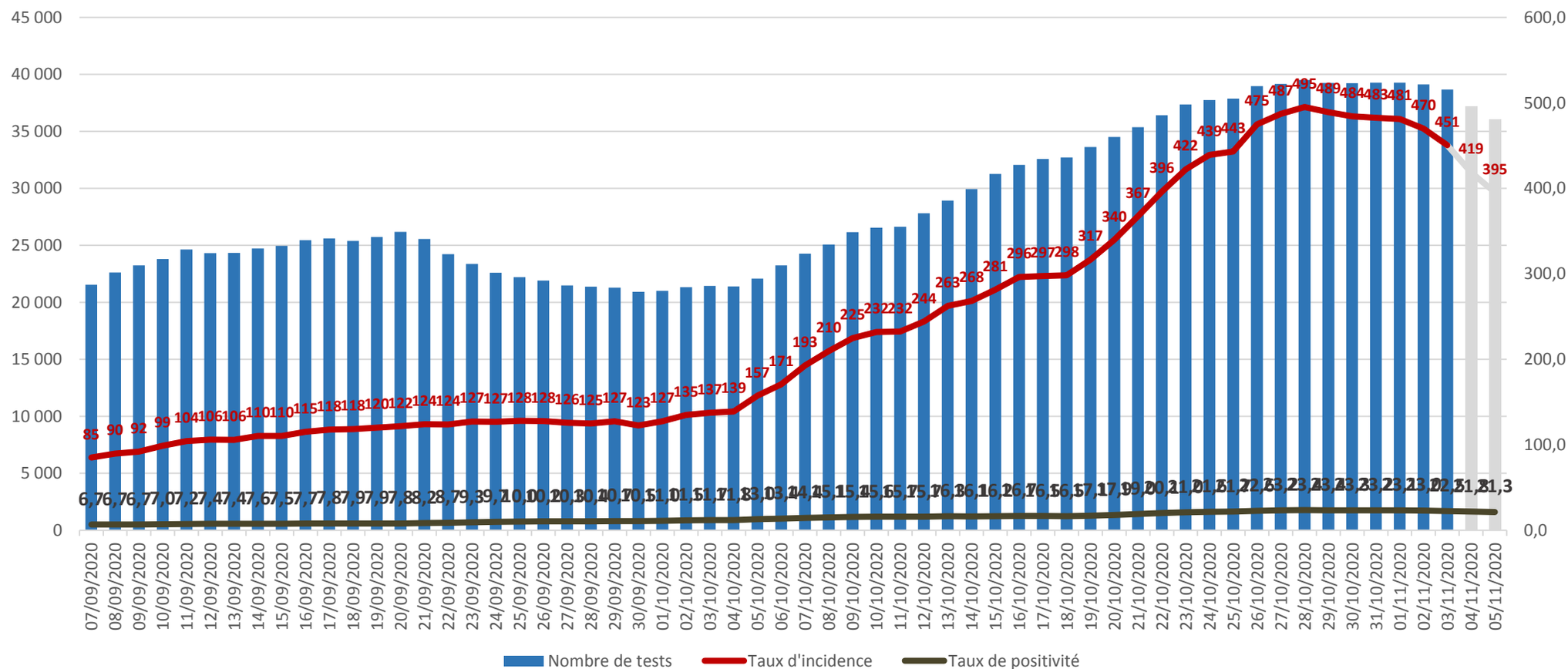
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	36 069	321 749
Taux de positivité	21,3	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	395,2	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	8,0%	7,91%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 31/08)

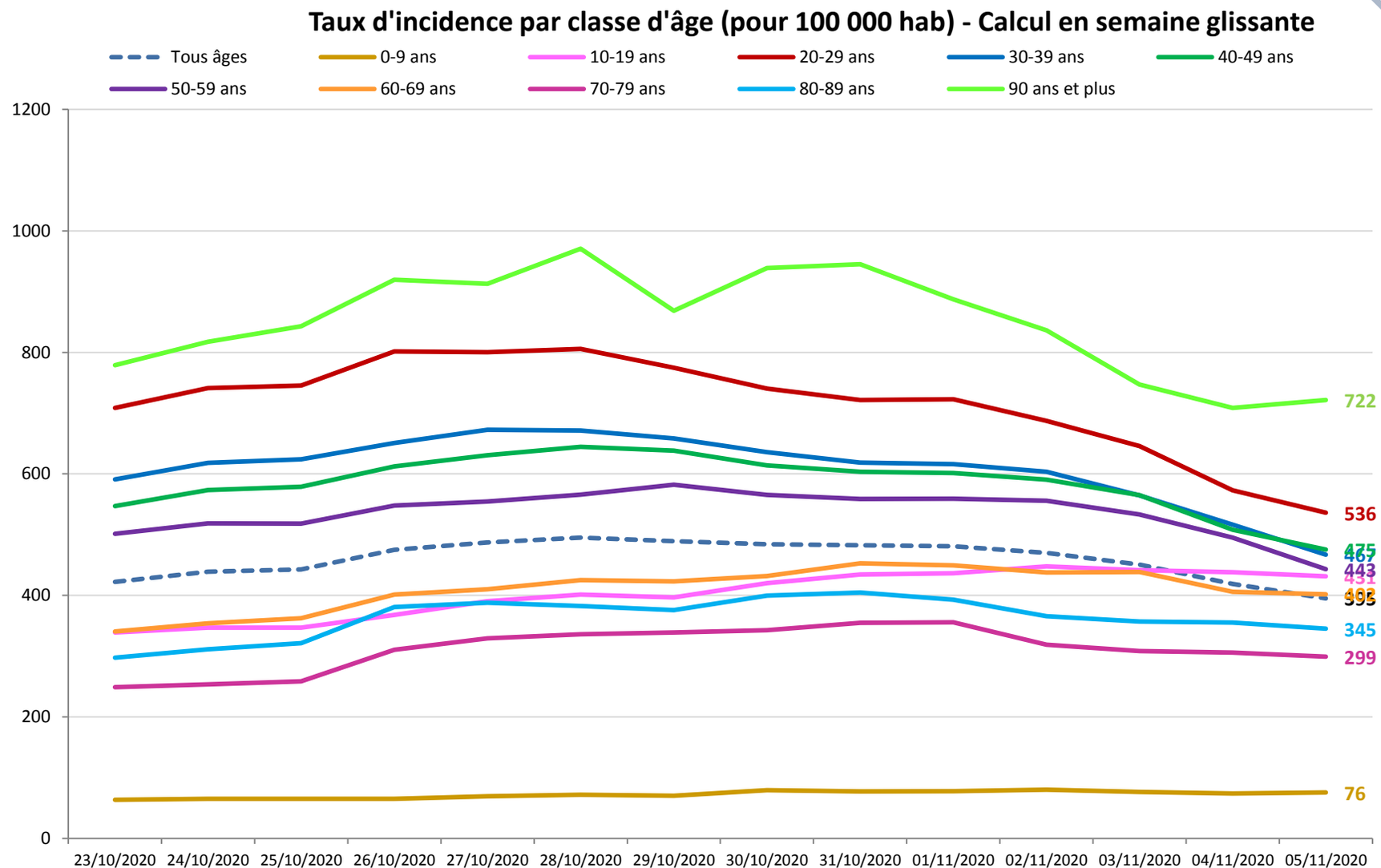


Bilan régional : Synthèse données du jour – Yvelines (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

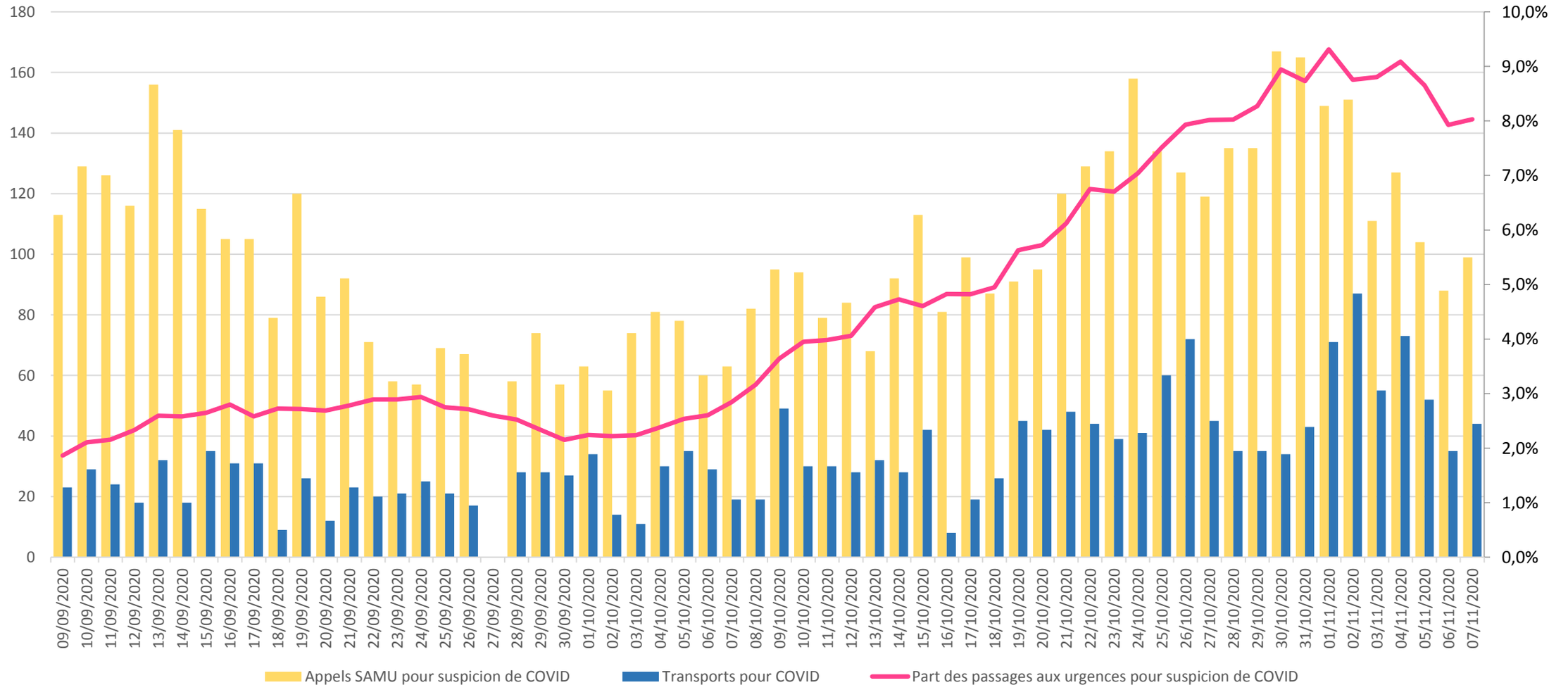
Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
→ Privilégier les valeurs à J-6.

05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	75,5	14,6
10-19 ans	431,4	24,4
20-29 ans	536,2	20,5
30-39 ans	467,2	20,0
40-49 ans	475,4	21,7
50-59 ans	443,1	21,8
60-69 ans	401,9	21,6
70-79 ans	299,1	21,5
80-89 ans	345,2	21,3
90 ans et plus	721,5	22,2
Tous âges	395,2	21,3





Indicateurs précoces COVID 78





Evolution sur les 2 derniers mois – Seine-et-Marne

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

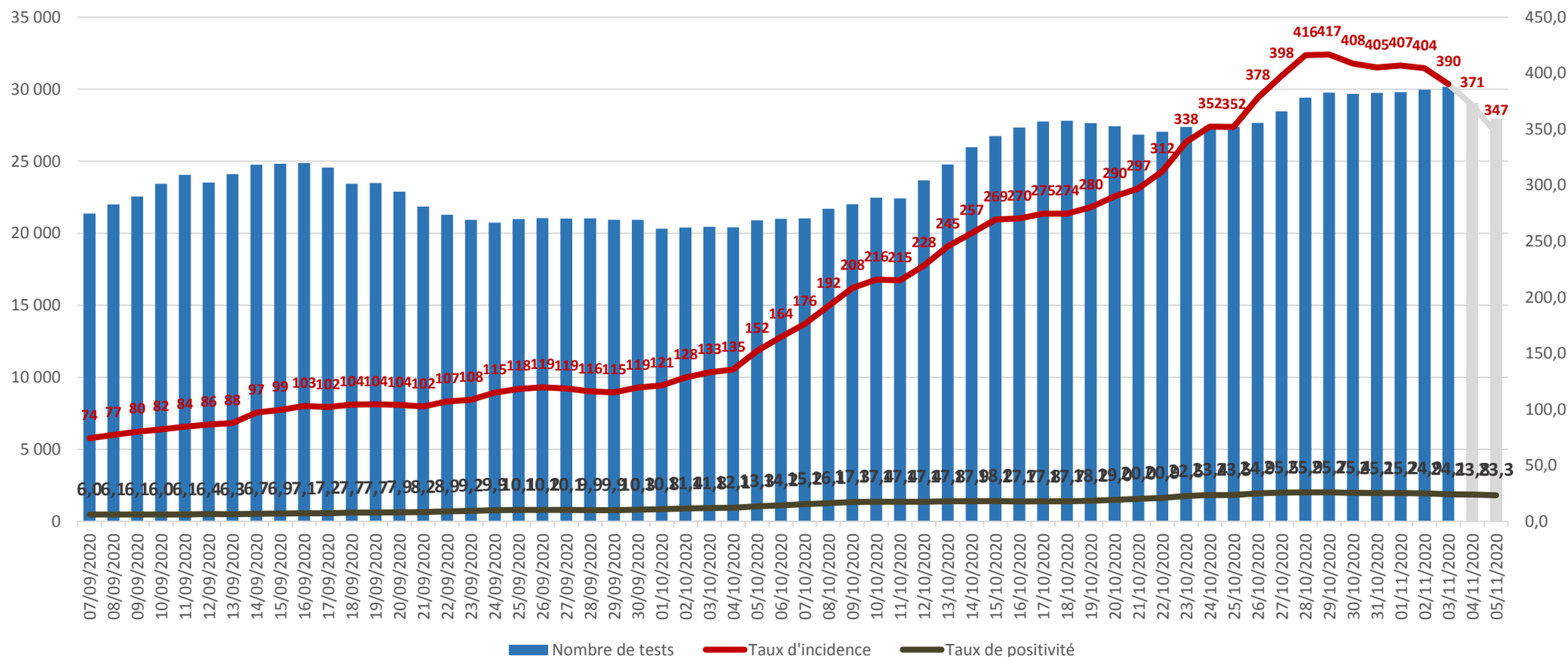
Précaution de lecture :

Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

Données en semaine glissante (05-nov-2020)	77	IdF
Nombre de tests réalisés	27 951	321 749
Taux de positivité	23,3	22,0
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	346,7	410,7
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	7,1%	7,91%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé
(dep. 31/08)



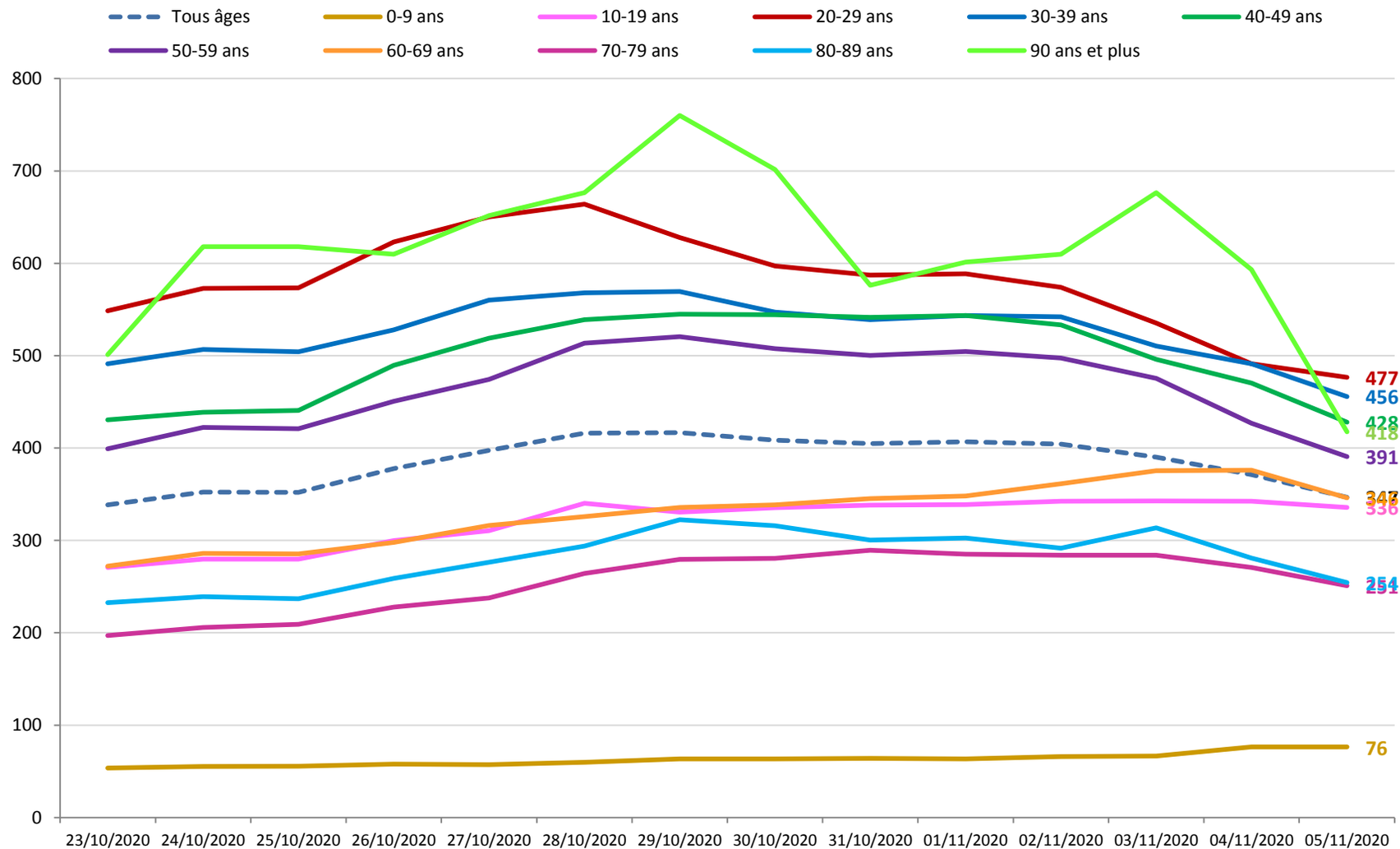
Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine-et-Marne

Source SI-DEP, data.gouv

Précaution de lecture :
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.
➔ Privilégier les valeurs à J-6.

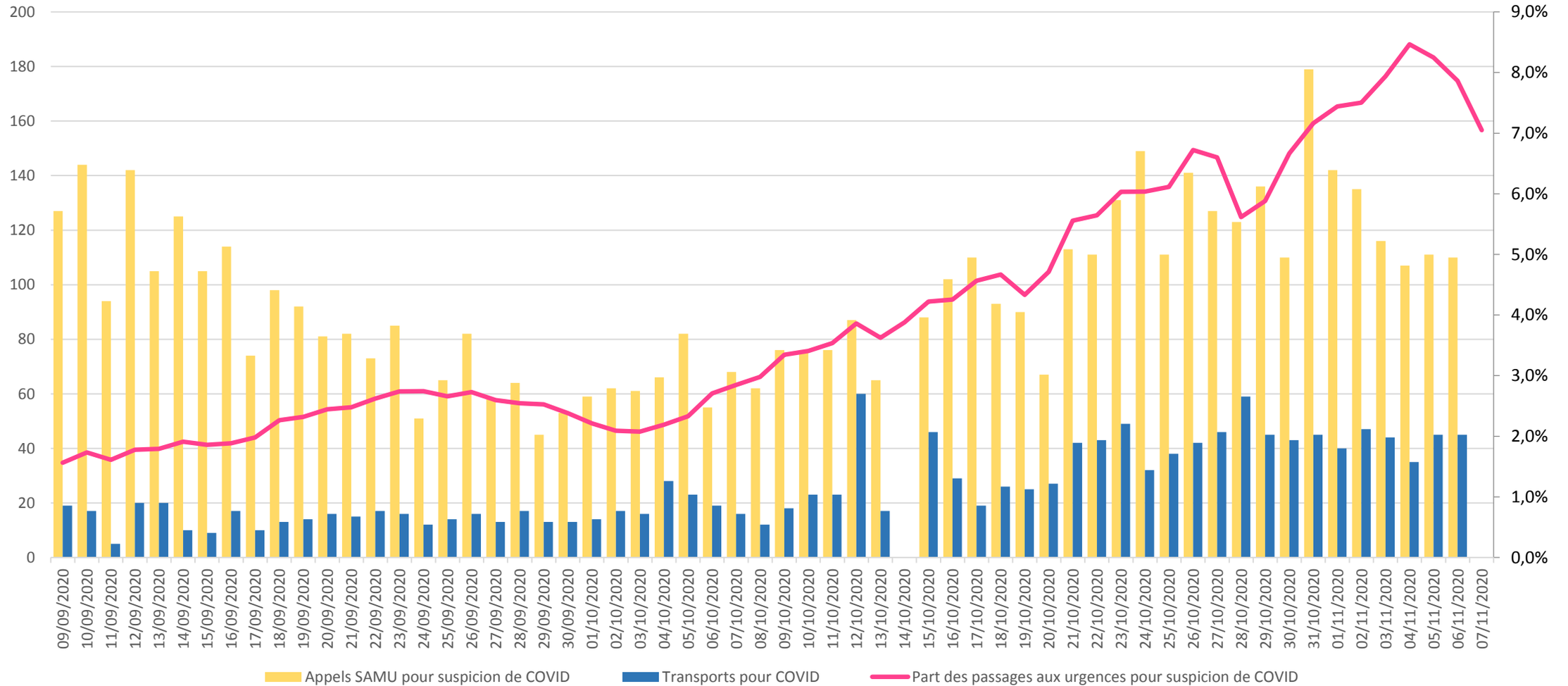
05/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	76,3	20,2
10-19 ans	335,8	24,8
20-29 ans	476,6	23,9
30-39 ans	455,8	24,2
40-49 ans	428,0	23,9
50-59 ans	390,6	22,6
60-69 ans	346,1	22,5
70-79 ans	250,9	21,4
80-89 ans	254,4	20,7
90 ans et plus	417,6	17,0
Tous âges	346,7	23,3

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

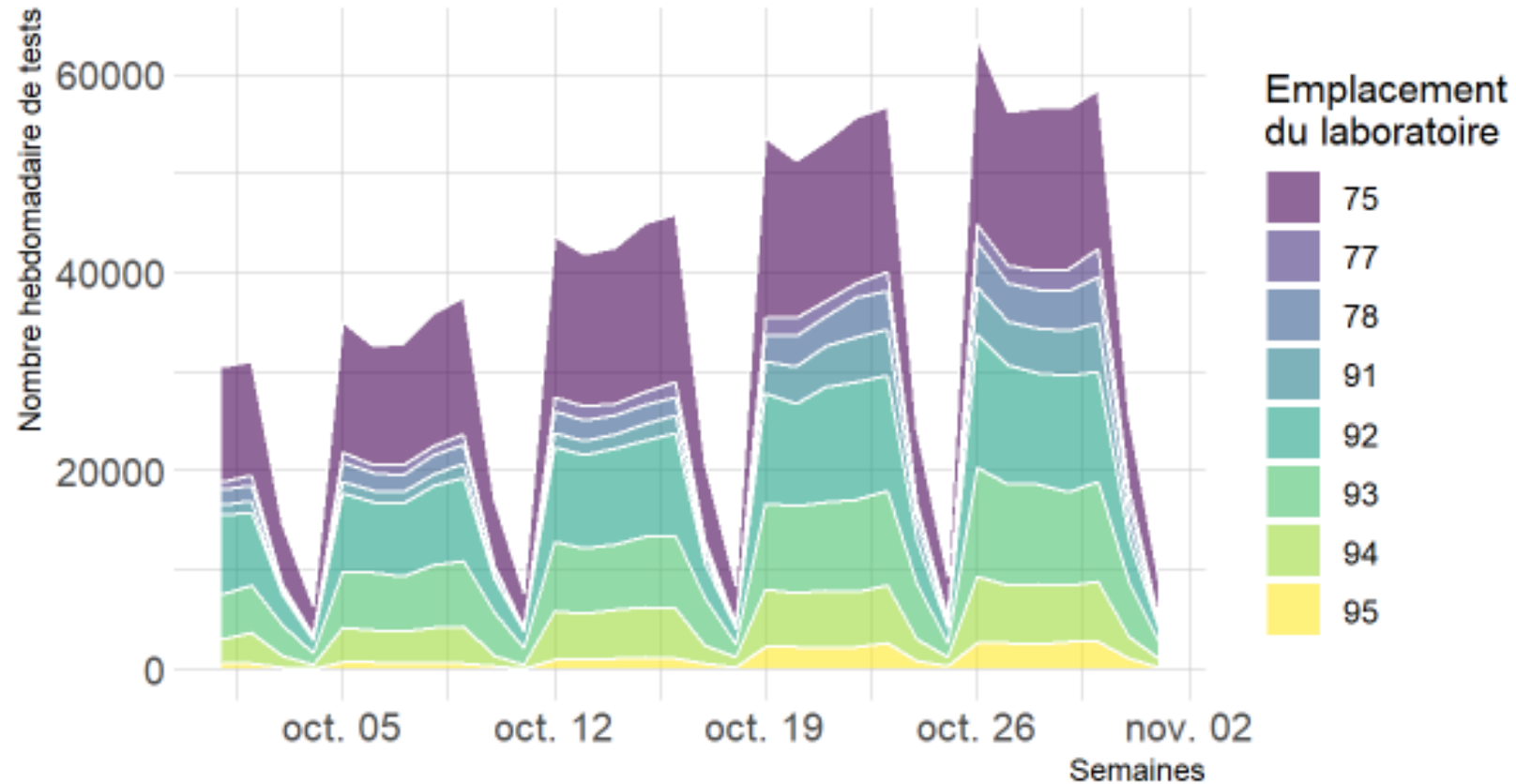
(données actualisées le **09/11/2020**)

	Dep75	Dep77	Dep78	Dep91	Dep92	Dep93	Dep94	Dep95	Total
11-mai	114	31	42	27	67	61	54	43	439
20-mai	121	50	44	41	75	63	70	49	513
29-mai	122	51	45	41	74	66	68	53	520
08-juin	122	53	45	42	75	67	68	53	525
18-juin	127	52	45	43	80	89	70	55	561
30-juin	131	52	44	44	80	89	69	55	564
09-juil	131	52	45	50	86	93	75	55	587
23-juil	134	52	45	51	88	86	77	57	590
13-août	133	53	44	54	89	86	78	56	593
25-août	133	53	44	54	89	87	78	56	594
08-sept	134	51	44	61	88	86	78	54	596
22-sept	131	51	45	60	88	85	77	55	592
06-oct	135	52	45	61	86	87	78	55	599
23-oct	136	52	49	61	86	88	79	56	607
05-nov	140	53	51	64	89	94	81	56	628



Evolution du nombre de PCR

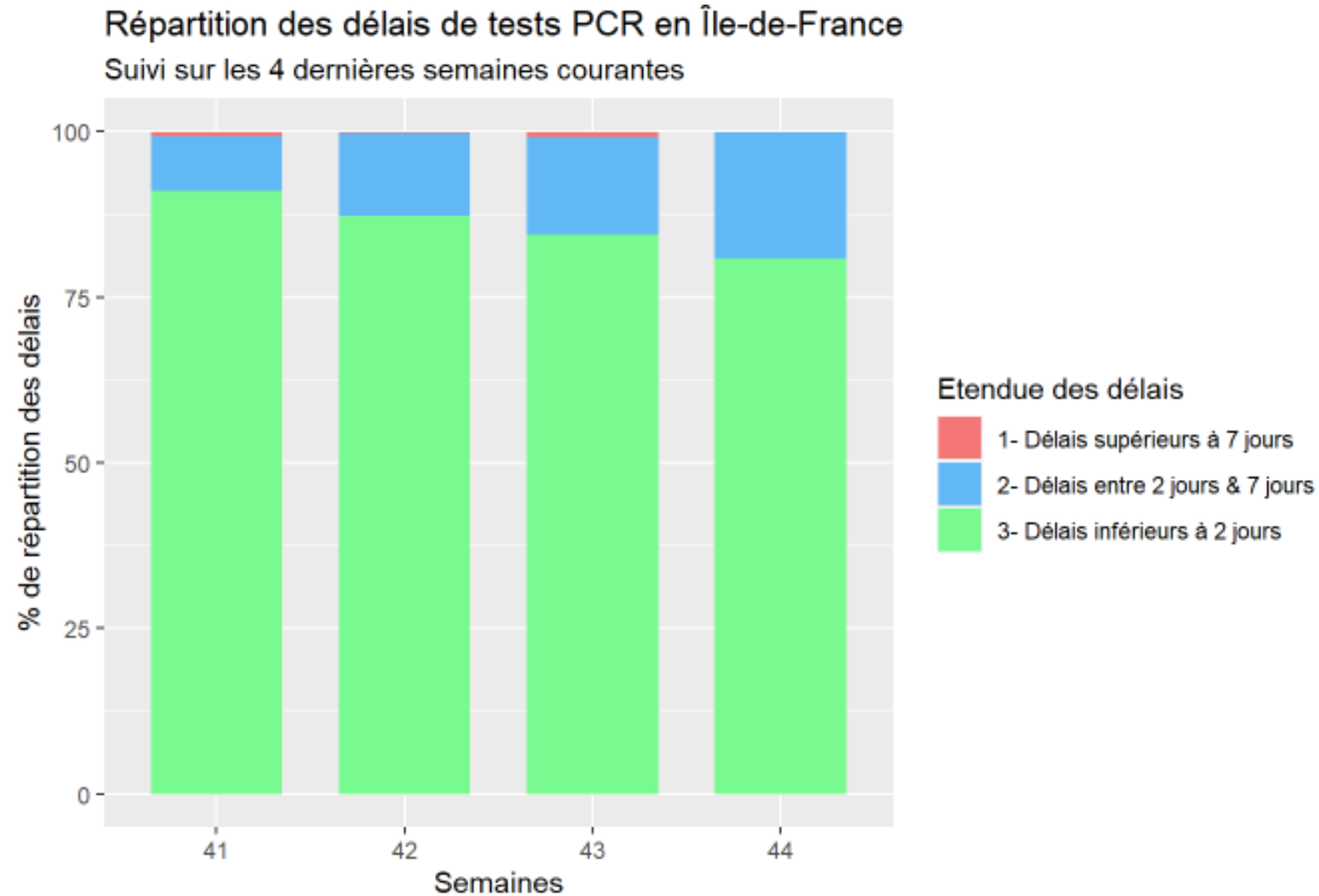
au dernier mois glissant



Source : SIDEP/SESAN



Tests PCR – Délai moyen validation des résultats selon département de résidence



Source : SIDEP/SESAN

Source : SIDEP (extraction du 04/11)

données actualisées le **09/11/2020**



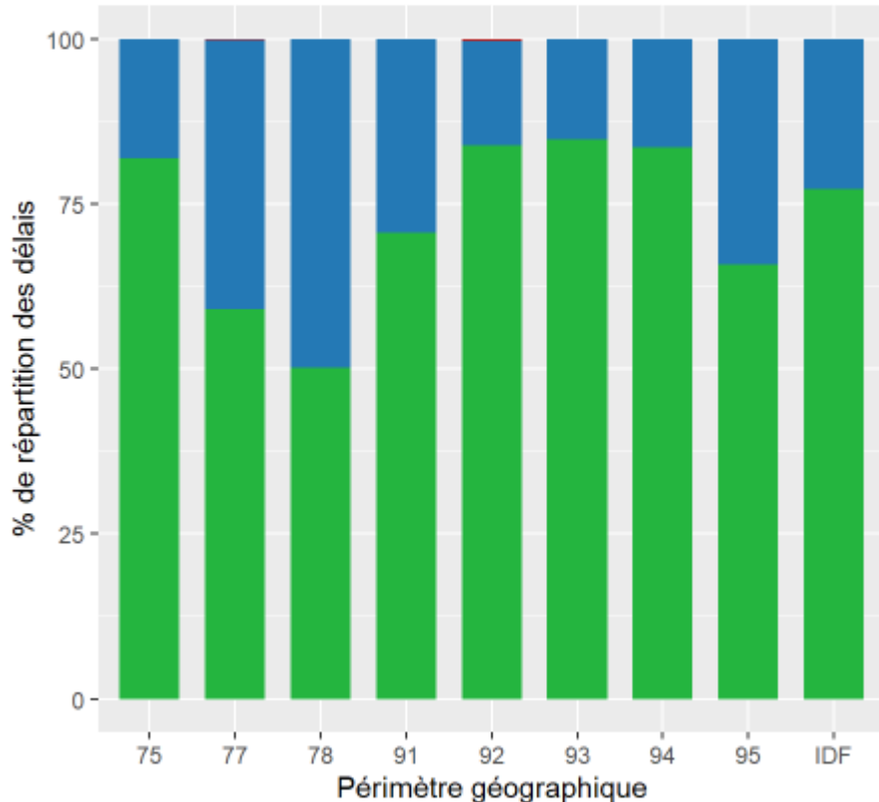
Tests PCR – Distribution des délais de validation des résultats par classes de durée

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

données actualisées le **09/11/2020**

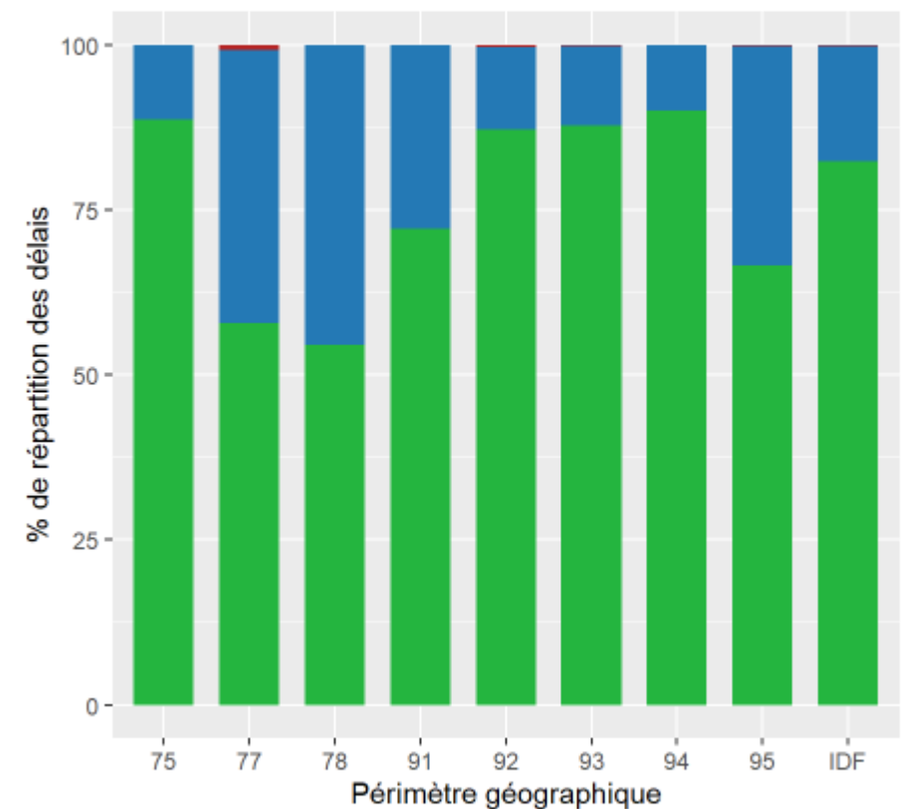
Source : SIDEP (données sur 7 jours, extraction du 04/11)

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



Source : SIDEP/SESAN

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



Source : SIDEP/SESAN



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



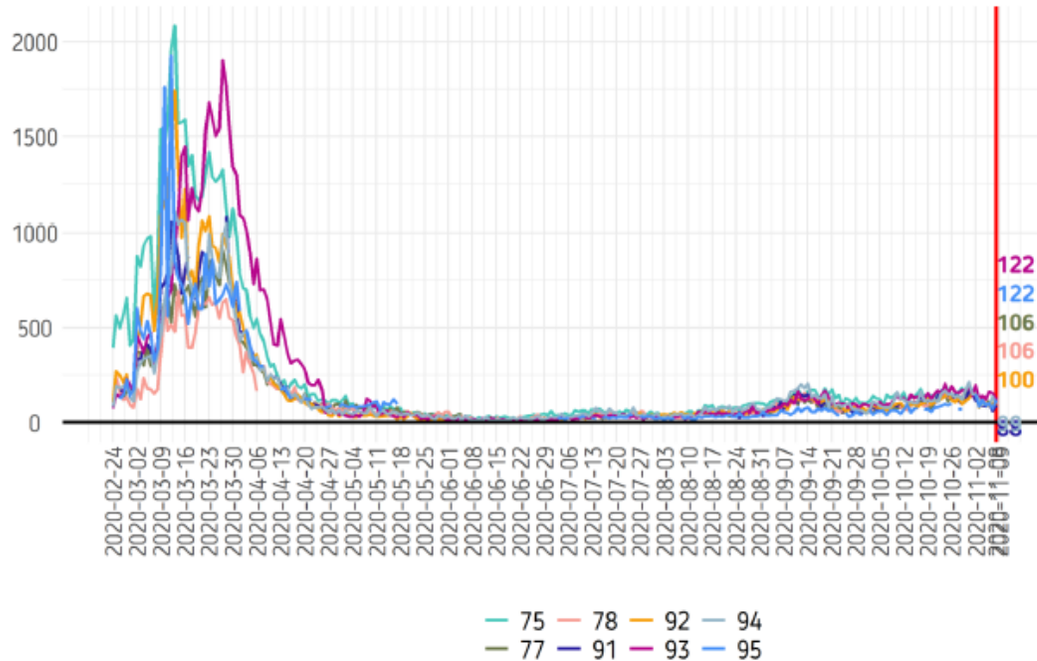
Territoire

► Île-de-France

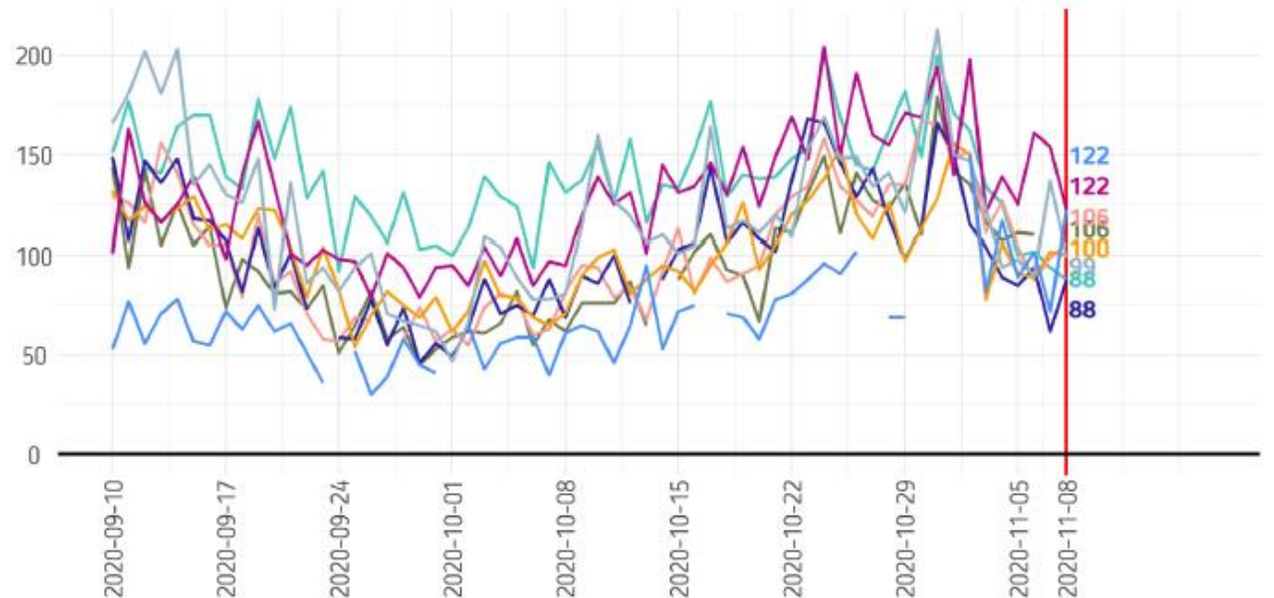


Nombre d'appels au SAMU pour COVID-19

Situation au **08/11/2020**



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





Situation SAMU : Nombre de transports pour suspicion COVID



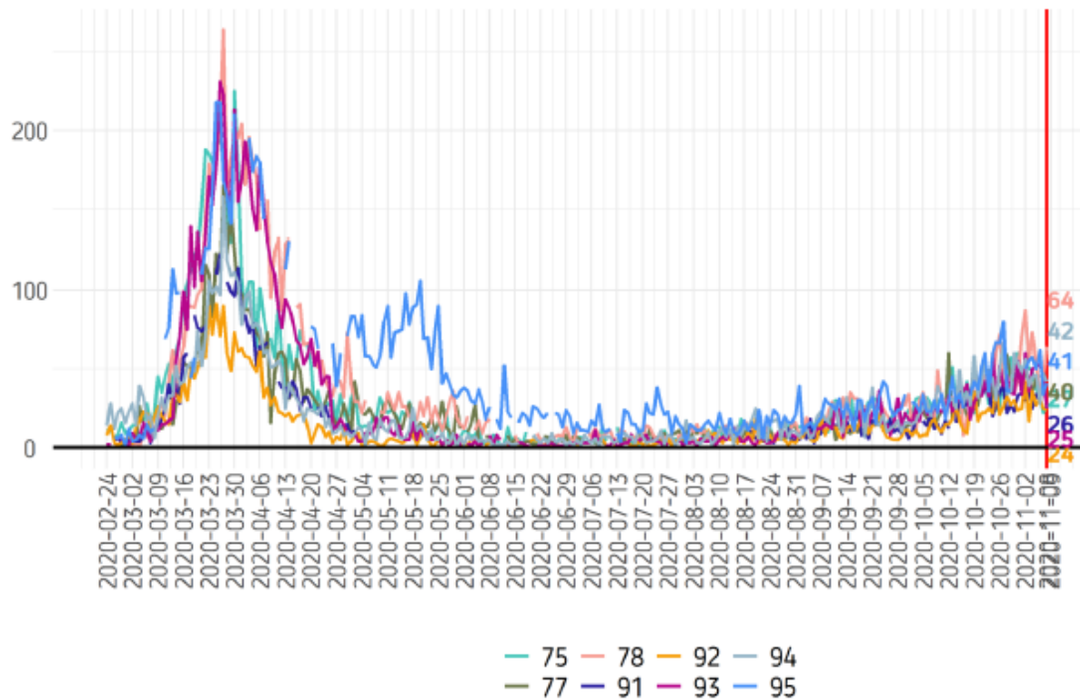
Territoire

▶ Île-de-France

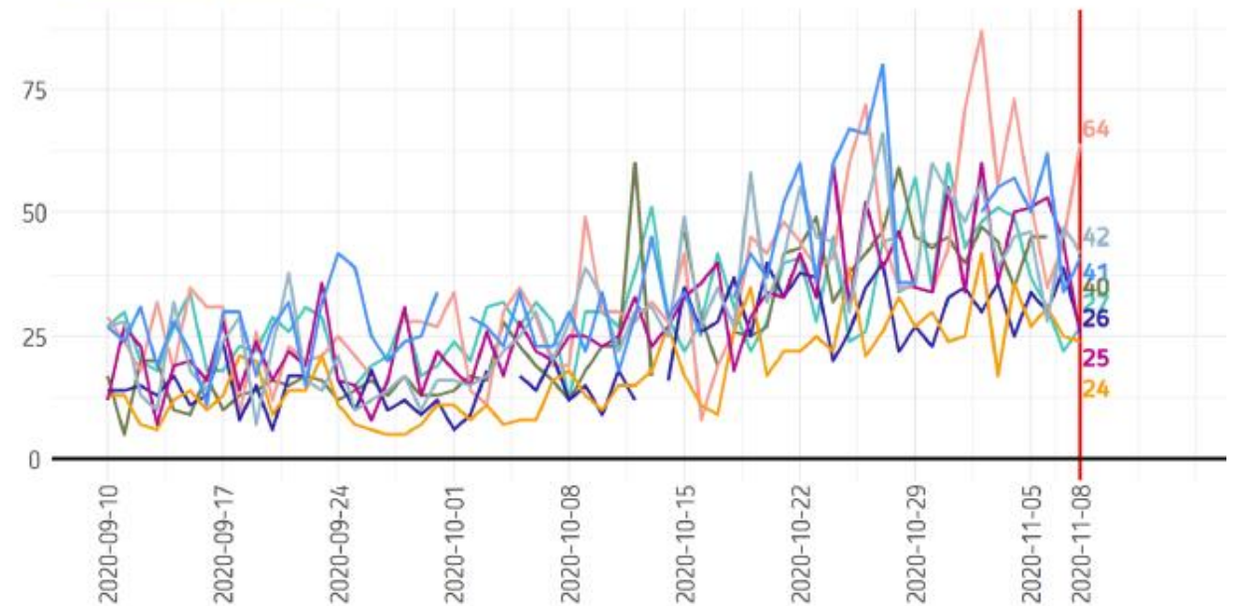


Nombre de transports pour COVID-19

Situation au **08/11/2020**



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





Contact Tracing – Tous niveaux (1/3)

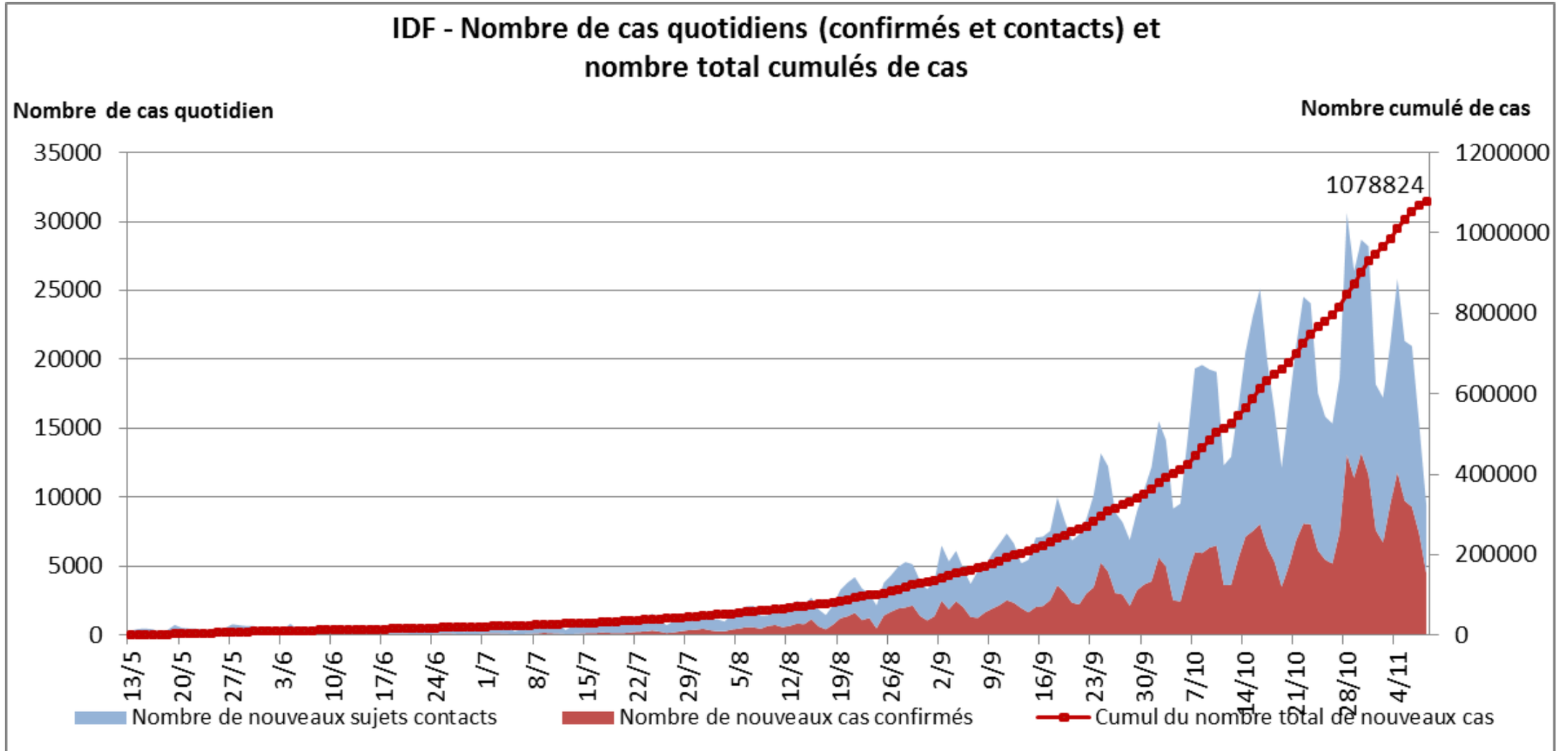
Territoire ► Île-de-France

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	
	08/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	08/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	08/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	08/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	08/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020
Paris (75)	574	83 263	665	157 447	1 239	240 710	5	1 714	1 696	227 717
Seine et Marne (77)	489	34 388	581	65 414	1 070	99 802	6	745	1 646	94 561
Yvelines (78)	632	38 303	869	74 441	1 501	112 744	4	759	1 922	108 034
Essonne (91)	521	36 013	570	67 318	1 091	103 331	1	522	1 398	101 010
Hauts-de-Seine (92)	568	53 716	491	100 357	1 059	154 073	4	777	1 230	149 761
Seine-Saint-Denis (93)	519	53 458	539	76 769	1 058	130 227	5	925	1 470	122 153
Val-de-Marne (94)	731	45 048	569	78 888	1 300	123 936	4	771	1 639	119 294
Val-d'Oise (95)	398	41 293	619	72 711	1 017	114 001	5	615	1 610	106 516
Île-de-France	4 432	385 482	4 903	693 345	9 335	1 078 824	34	6 828	12 611	1 029 046
France	34 010	1 648 467	49 814	3 710 169	83 824	5 358 636			120 487	



Contact Tracing – Tous niveaux (2/3)

Territoire ▶ Île-de-France

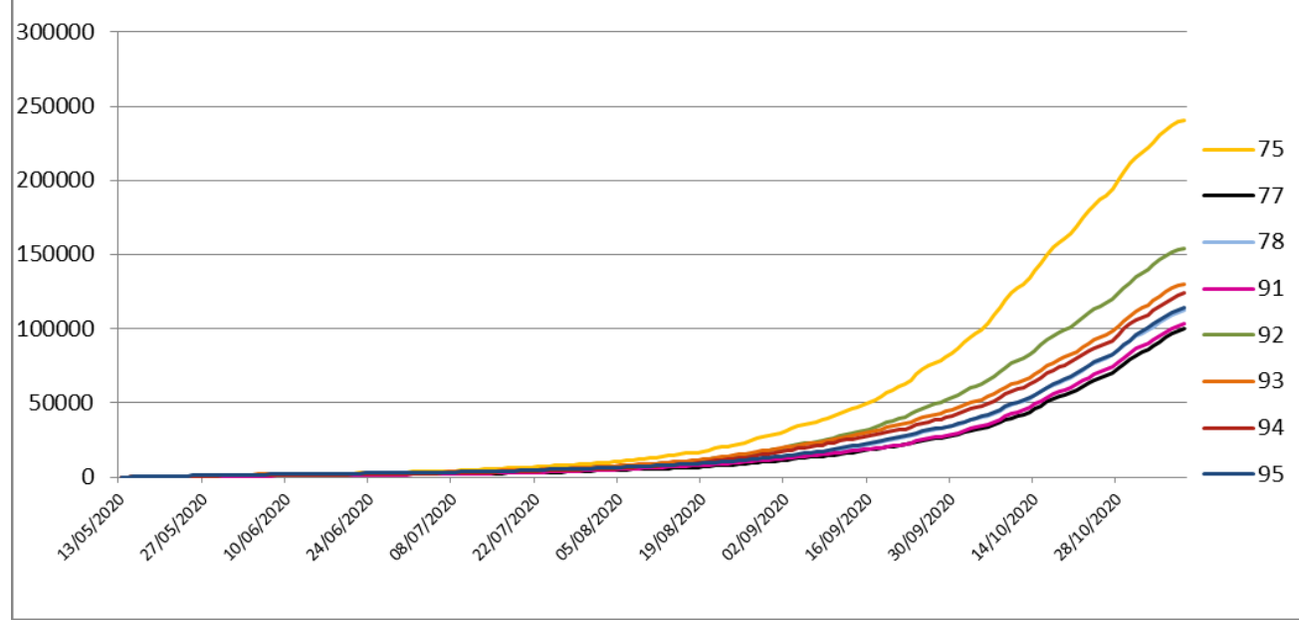




Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)

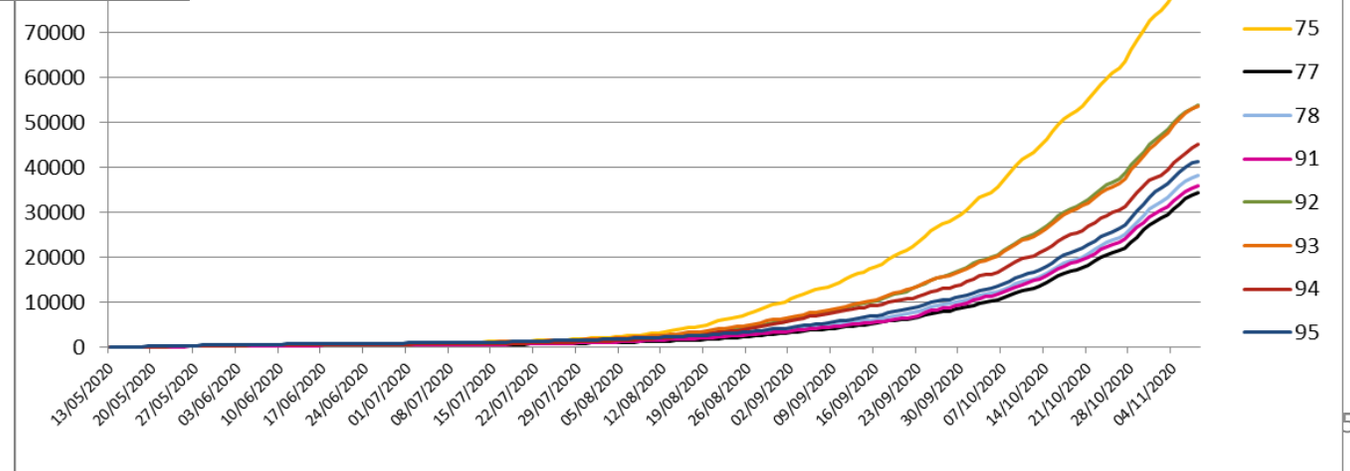
Territoire ▶ Île-de-France

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



Situation au **08/11/2020**

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

Statuts :	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise	Total	Répartition
Clos	3 250	1 133	979	925	1 582	1 844	1 290	1 153	12 156	77%
En cours niv3	908	434	397	394	463	430	406	219	3 651	23%
Total	4 158	1 567	1 376	1 319	2 045	2 274	1 696	1 372	15 807	

t3 - Répartition des signalements par départements

	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise
Répartition	26%	10%	9%	8%	13%	14%	11%	9%

t1 - Tableau du nombre de signalements par types de structures

Type de structure :	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise	Total	Répartition
Autres	1 593	432	503	556	697	937	517	559	5 794	37%
Crèche	518	64	151	84	290	165	110	77	1 459	9%
Ecole	1 107	714	335	267	581	837	627	374	4 842	31%
Université	338	20	18	24	42	39	10	18	509	3%
EHPAD	70	153	107	129	166	71	129	104	929	6%
EMS PA	12	16	41	20	36	18	42	12	197	1%
EMS PH	80	105	87	115	119	39	117	116	778	5%
EMS Précarité	59	12	46	17	18	20	20	8	200	1%
ES	381	51	88	107	96	148	124	104	1 099	7%
A déterminer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Total	4 158	1 567	1 376	1 319	2 045	2 274	1 696	1 372	15 807	

Source :
Cellule contact tracing niveau 3
Situation au **09/11/2020**



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

Territoire ▶ Île-de-France

Nb de clusters identifiés depuis le 11 mai	75	77	78	91	92	93	94	95	IDF
Ensemble des clusters	416	143	122	149	209	183	174	121	1 517
Variation J-1	(+28)	(+5)	(=0)	(+2)	(+19)	(+6)	(+1)	(+1)	(+62)
Dont actifs à date	111	42	28	56	59	48	45	46	435
Variation J-1	(+17)	(+4)	(-6)	(=0)	(+19)	(+3)	(=0)	(-1)	(+36)
Dont clos à date	305	101	94	93	150	135	129	75	1 082
Dont clos J-1	(-1)	(=0)	(+6)	(=0)	(=0)	(=0)	(=0)	(+1)	(+6)
Dont rattrapage en clos	(+12)	(+1)	(=0)	(+2)	(=0)	(+3)	(+1)	(+1)	(+20)

Situation au **09/11/2020**

Précisions sur les modalités d'établissement de la liste des clusters à date du 08/06 (en application des instructions de reporting ministériel) :

- Critères d'inclusion cumulatifs (critères modifié le 08/06/2020) :
 - Au moins 3 cas confirmés/probables survenus sur une période de 7 jours dans une collectivité/communauté
 - Clusters actifs depuis le 11/05/2020 (ou dans les jours précédents directement le 11/05) même si les premiers cas sont antérieurs ou très antérieurs au 11/05/2020
- Critères d'exclusion (critères restreints le 08/06/2020 par rapport au 19/05) :
 - Cas groupé dans le foyer familial



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	6536	221	1082	57	96.5	5.1	45.5	2.4
75	1383	50	307	35	81.4	9.3	46.4	5.3
77	546	-2	111	4	144.2	5.2	56.9	2
78	689	25	70	0	82.4	0	36.3	0
91	662	35	109	2	112.4	2.1	48.4	0.8
92	888	40	169	6	91.8	3.2	36	1.3
93	845	29	114	-2	120	-2.1	50.4	-0.9
94	967	39	137	10	89	6.5	46.1	3.3
95	556	5	65	2	125	3.8	60.2	1.9



ES (2/10) - Sorties d'hospitalisations

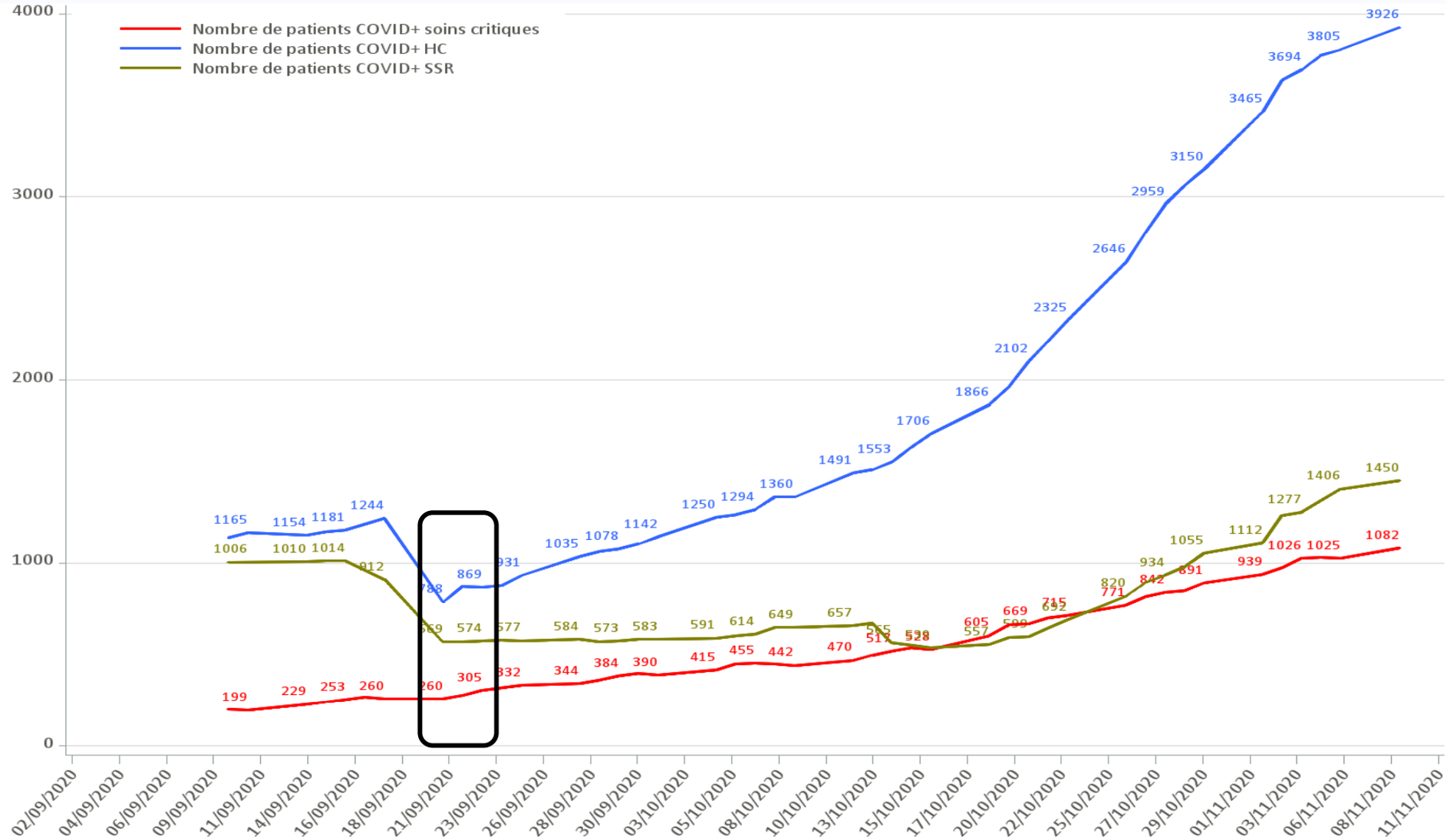


Territoire ▶ Île-de-France

	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	67	0	9558	178	42712	689
75	67	0	2214	47	8854	148
77	66	1	874	19	3789	81
78	67	-0.5	711	16	3400	62
91	69	2	780	17	3845	48
92	69.5	-0.5	1317	24	6742	95
93	65	0	1247	17	5955	71
94	65	0	1486	24	6183	84
95	65	-1	929	14	3944	100



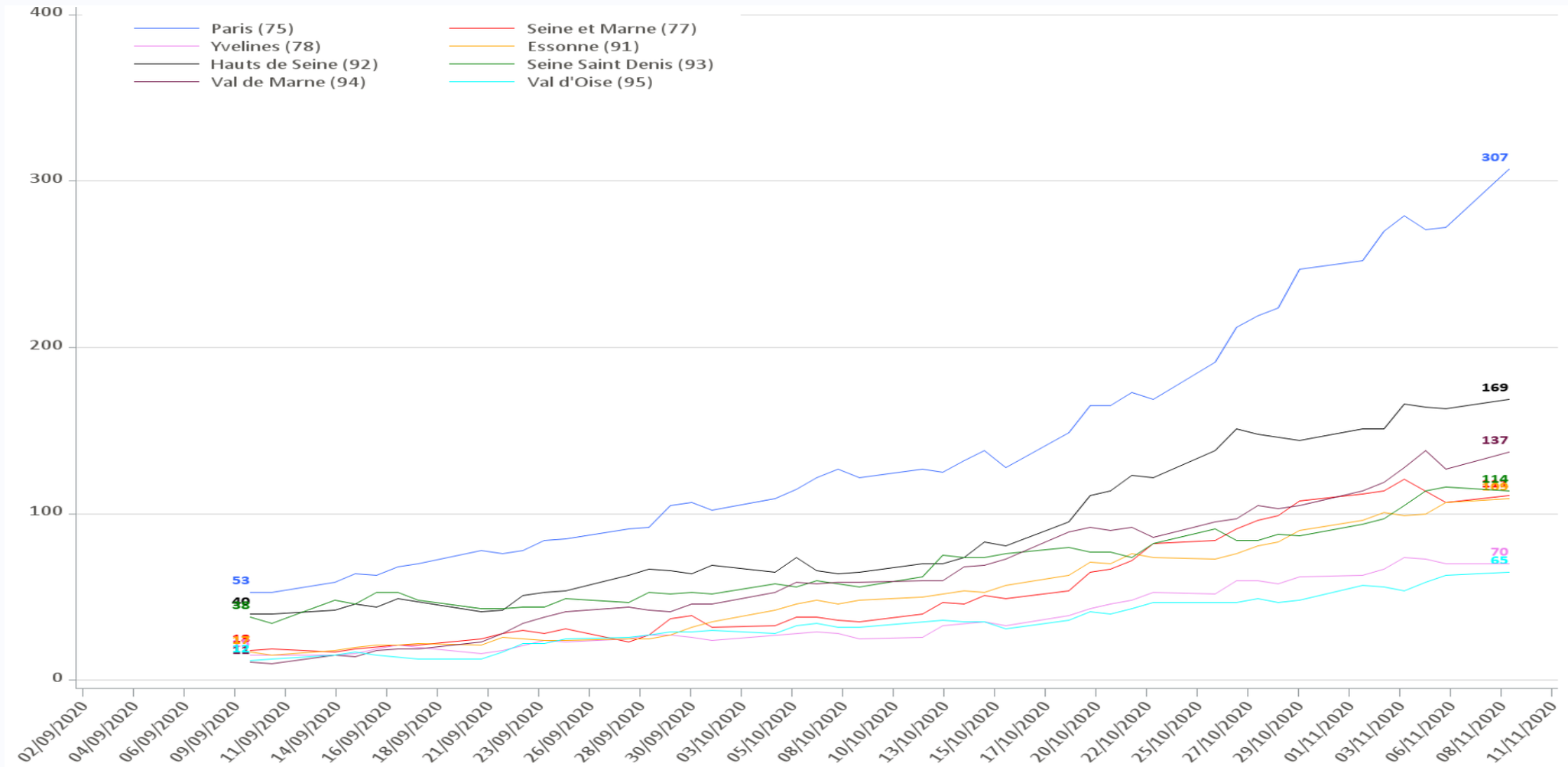
ES (3/10) - Nombre de patients hospitalisés en Ile-de-France (sur les 2 derniers mois)



/!\ Baisse des séjours HC et SSR le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC /!

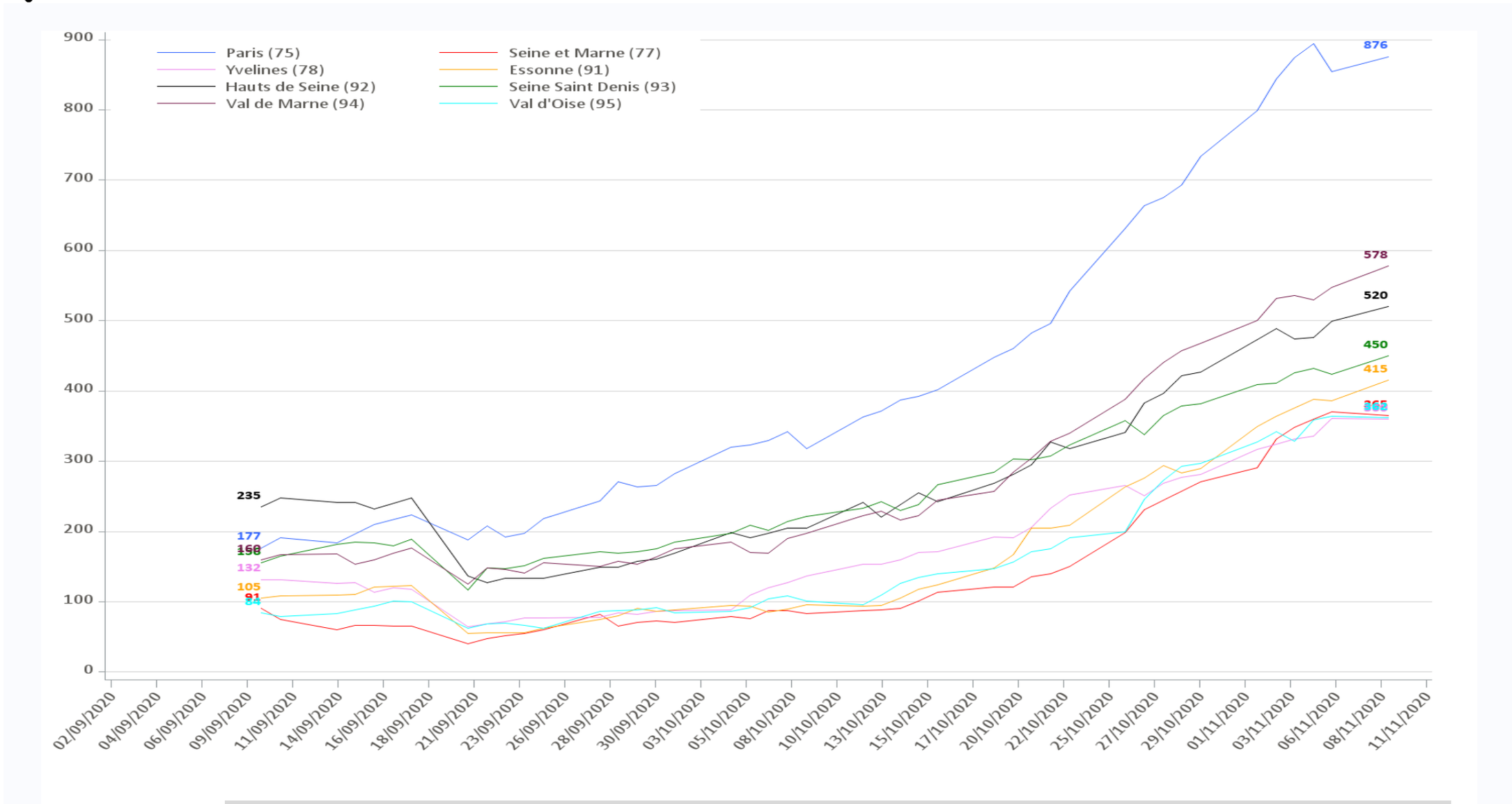


ES (4/10) - Nombre de patients hospitalisés – Soins critiques (sur les 2 derniers mois)





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

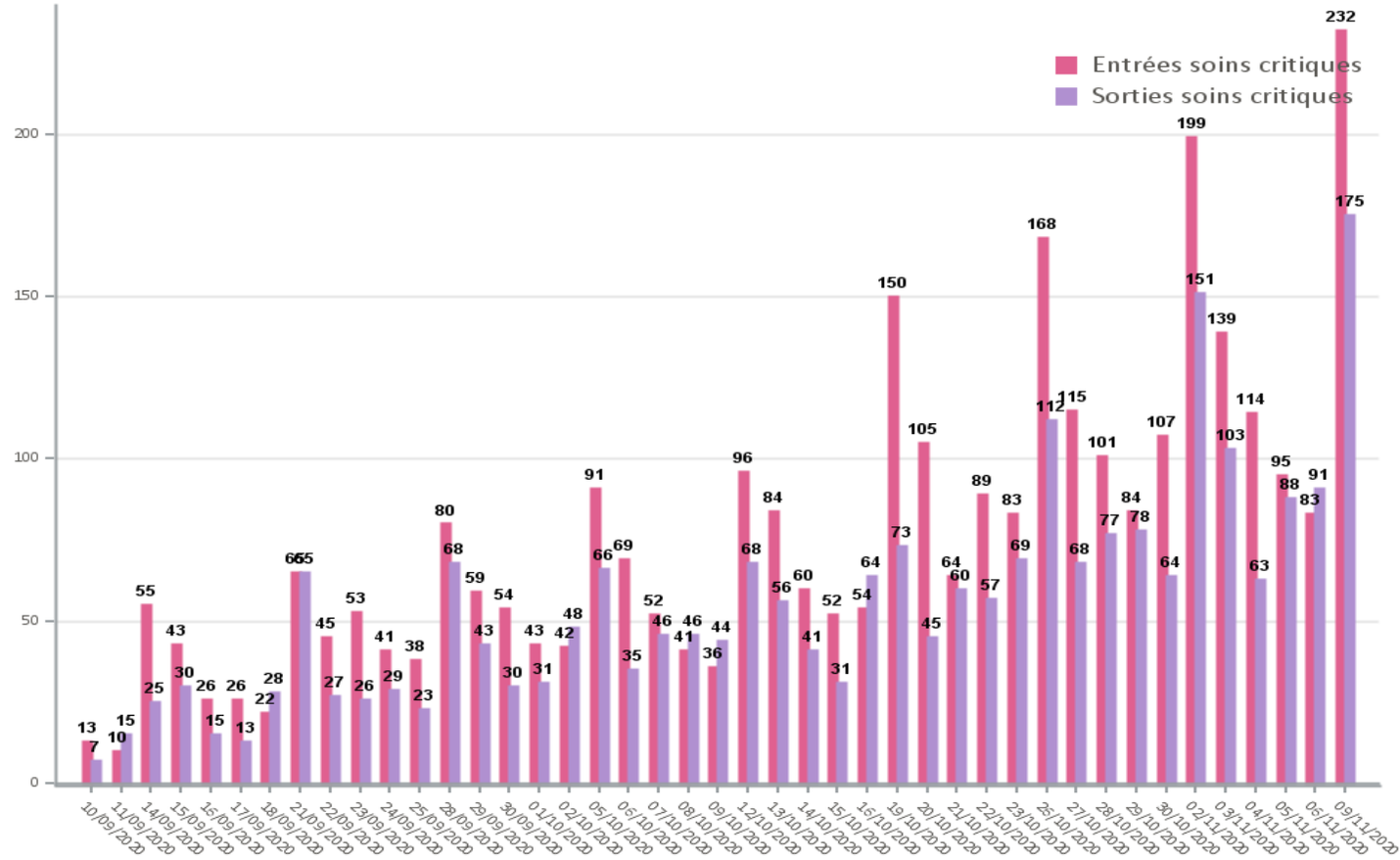


Source : SIVIC 11h

!/ Baisse des séjours HC le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC !/



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



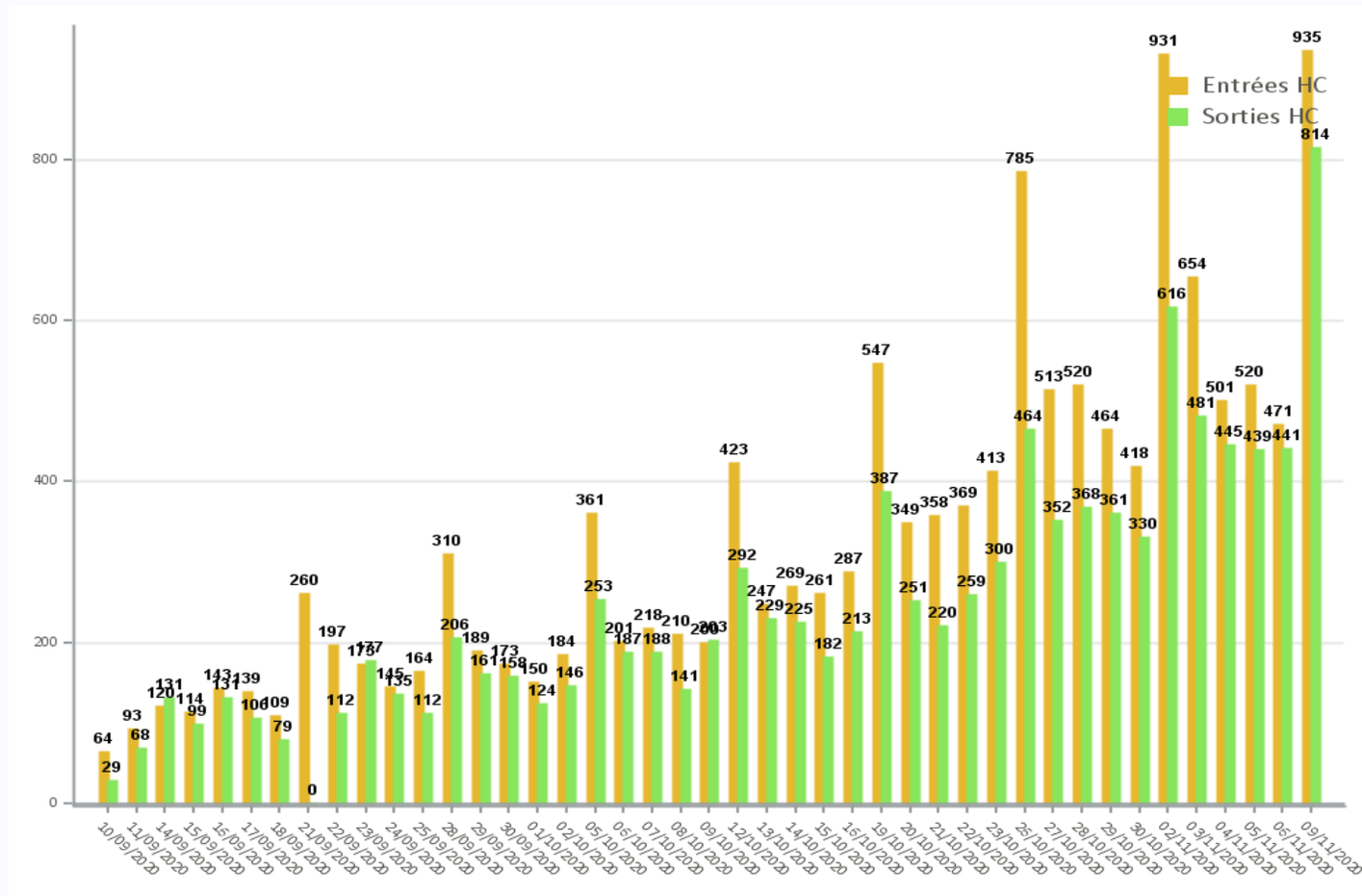
09/11/2020 //J-3	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	80	17	8	16	39	26	34	12	232
Sorties	45	13	8	14	33	28	24	10	175

Source : SIVIC 11h

**!/ \ Hausse des sorties le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC !/ **



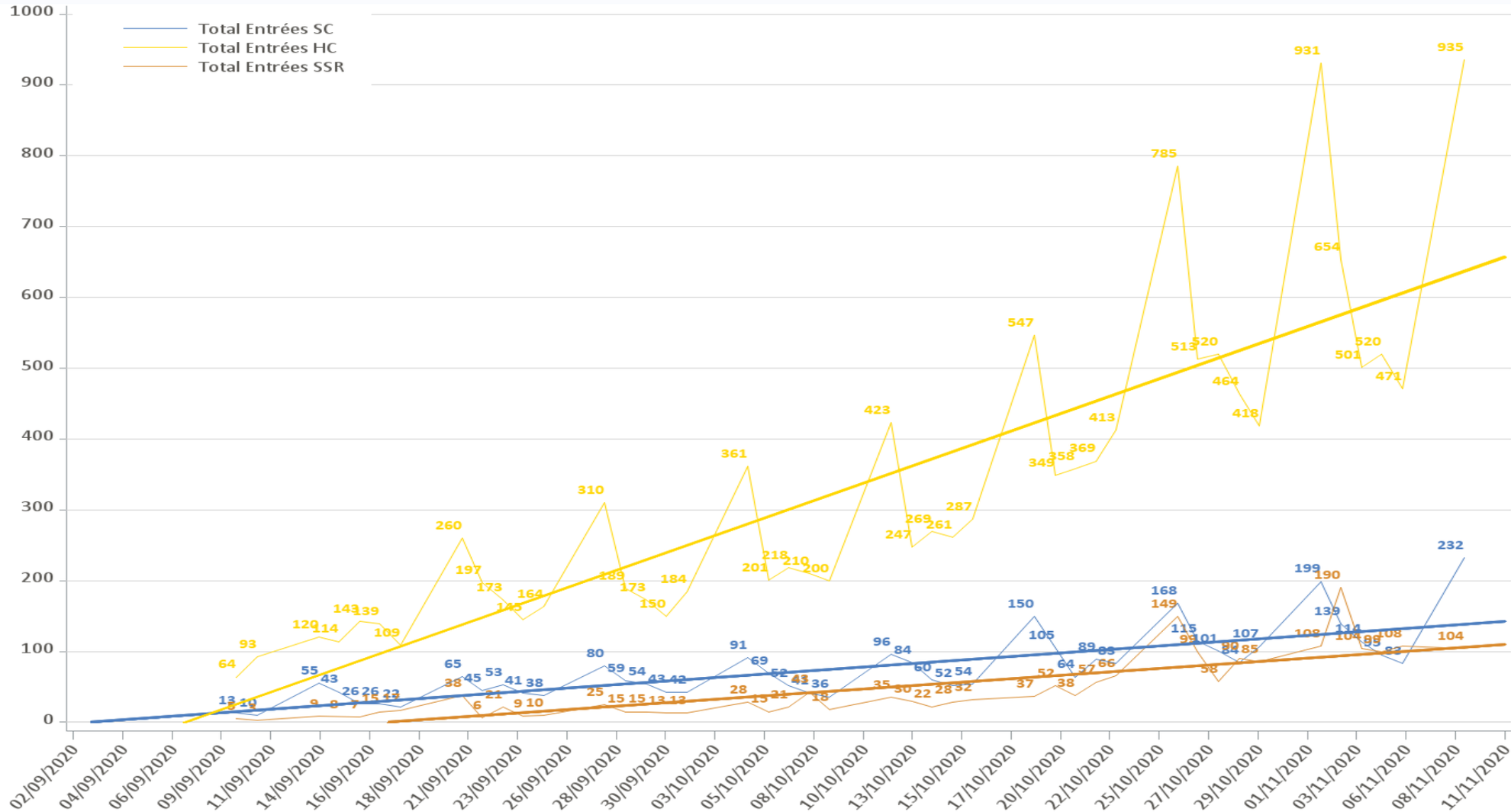
ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)



09/11/2020 //J-3	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
Entrées	225	78	70	92	142	109	129	90	935
Sorties	203	83	71	63	121	83	98	92	814

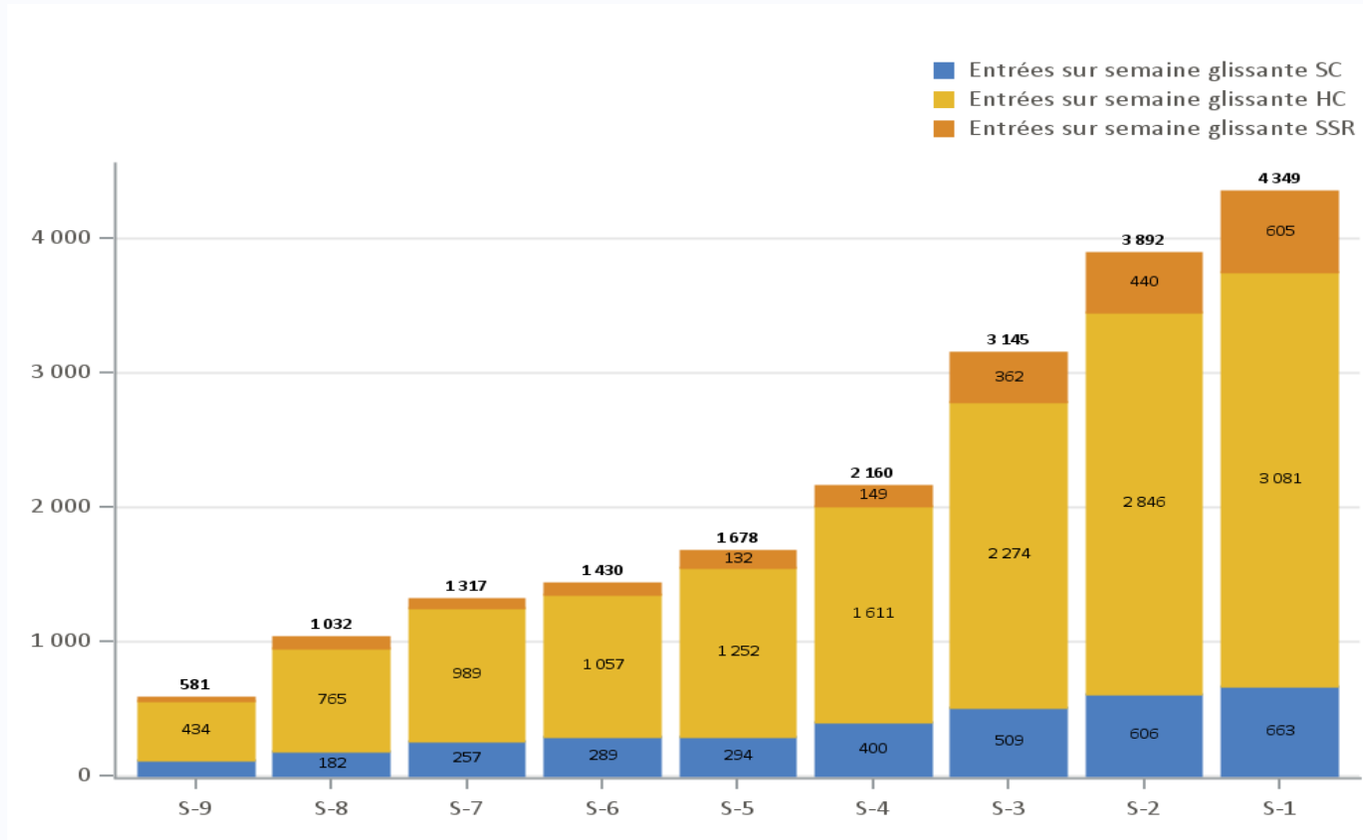


ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)





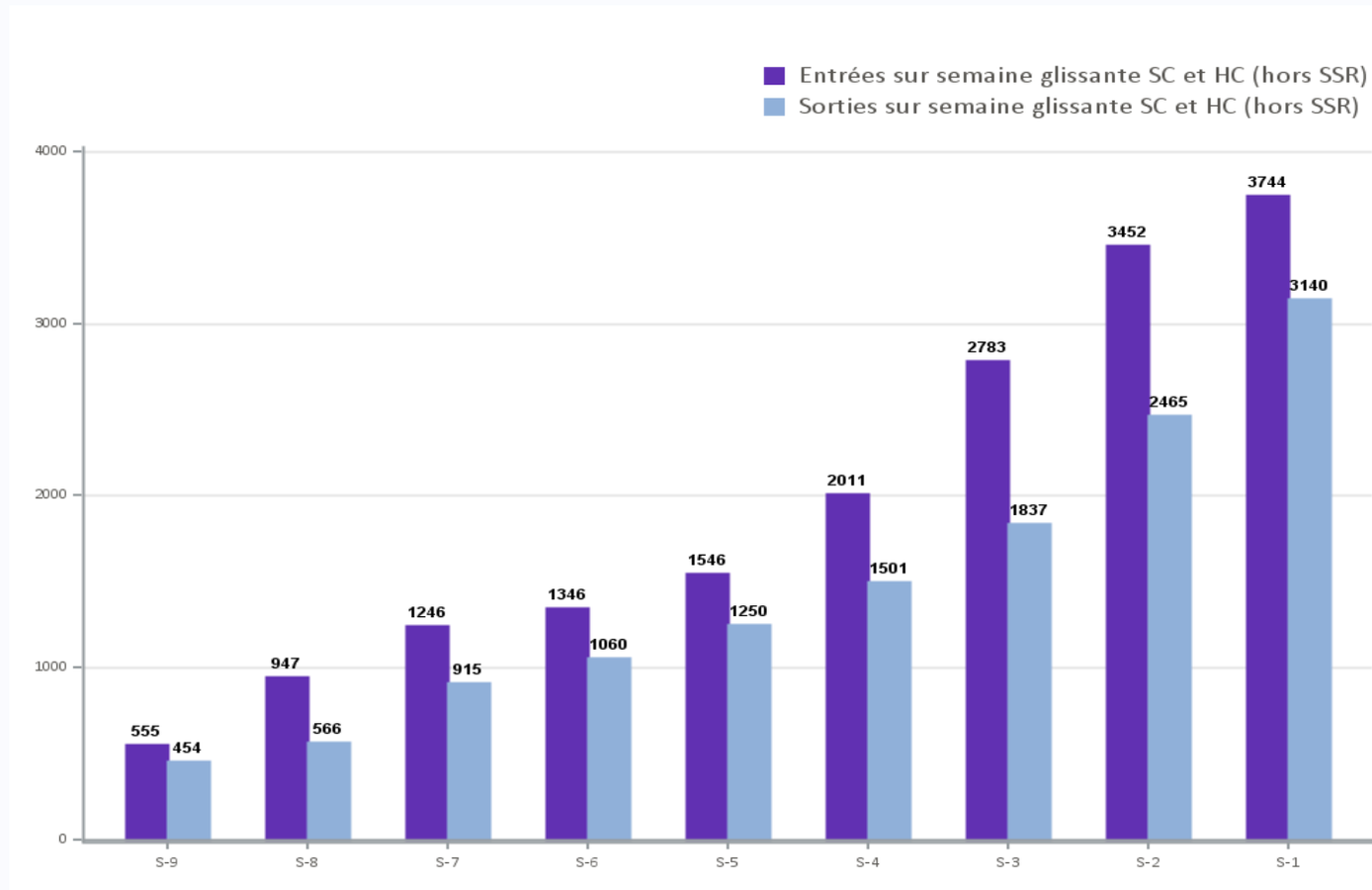
ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)





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

NB : Les flux SSR sont exclus de cette représentation.

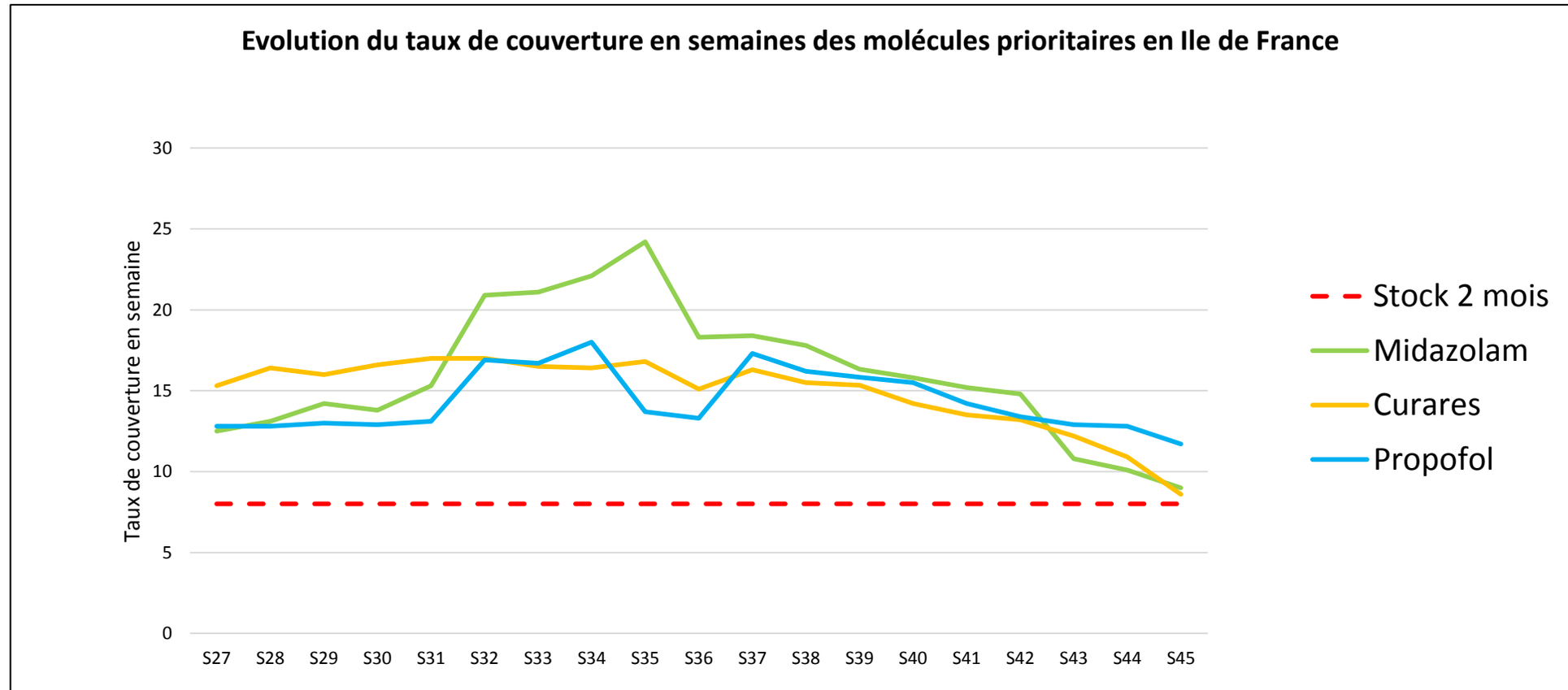


/!\ Neutralisation de la hausse des sorties le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC /!



Focus sur les ressources critiques médicaments et dispositifs médicaux

Médicaments (S45): taux de couverture en semaines des molécules prioritaires au sein des établissements franciliens pour les usages en réanimation, en chirurgie et en soins palliatifs





	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																		
Nombre d'ESMS ayant un épisode actif	475	42	55	9	90	15	79	12	63	4	58	0	40	2	48	-2	42	2
Dont EHPAD	287	28	32	8	51	7	47	10	38	-1	37	1	22	1	33	-3	27	5
Dont EMS PH	134	8	16	-1	31	4	25	2	18	4	14	-1	16	2	7	0	7	-2
Nombre de cas usagers en EHPAD	2899	901	123	45	569	162	417	199	614	131	319	107	144	22	420	169	293	66
Nombre de cas usagers en EMS PH	1014	567	67	8	216	117	310	188	63	32	145	95	121	82	53	26	39	19
Nombre de cas personnels en EHPAD	1338	434	100	42	269	95	227	80	191	35	162	63	74	7	164	62	151	50
Nombre de cas personnels en EMS PH	829	451	90	16	147	44	233	163	62	36	107	65	144	112	26	8	20	7
2- DONNEES DEPUIS LE 1ER JUILLET 2020*																		
Nombre total de cas en ESMS parmi les usagers	6685	1679	506	60	1426	367	1156	433	956	198	810	197	406	113	817	216	608	95
Nombre de cas usagers en EHPAD	4491	1014	308	55	910	227	705	254	773	132	532	87	224	28	608	158	431	73
Nombre de cas usagers en EMS PH	1775	563	138	-1	448	125	395	166	116	34	237	99	175	82	132	39	134	19
Nombre total de cas en résidence parmi les personnels	3962	955	419	62	805	153	685	250	447	68	495	131	382	126	394	87	335	78
Nombre de cas personnels en EHPAD	2266	490	240	45	452	111	358	95	299	37	287	64	153	11	251	63	226	64
Nombre de cas personnels en EMS PH	1508	432	165	14	321	39	301	157	124	26	189	63	224	113	99	13	85	7
Nombre total de décès en résidence ESMS parmi les usagers	204	65	8	1	64	22	39	14	33	11	19	4	9	0	15	5	17	8
Décès en résidence EHPAD	201	65	8	1	63	22	39	14	33	11	18	4	9	0	15	5	16	8
Décès en résidence EMS PH	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Nombre total de décès à l'hôpital parmi les usagers (données également comptabilisées dans les décès totaux en ES - données SI-VIC)	168	48	23	5	34	11	12	6	37	11	26	4	7	2	20	7	9	2
Décès hôpital pour usagers EHPAD	152	45	21	5	30	10	11	5	35	11	24	4	6	2	17	6	8	2
Décès hôpital pour usagers EMS PH	6	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0

*Strictement parlant : valeurs réunissant les épisodes ayant démarré à partir du 01/07, et non à partir de la bascule de l'enquête régionale à Voozanoo. Ajustement de périmètre excluant les valeurs des épisodes actifs avant le 01/07 (jusqu'à plusieurs mois avant) et encore actifs au 01/07.

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.

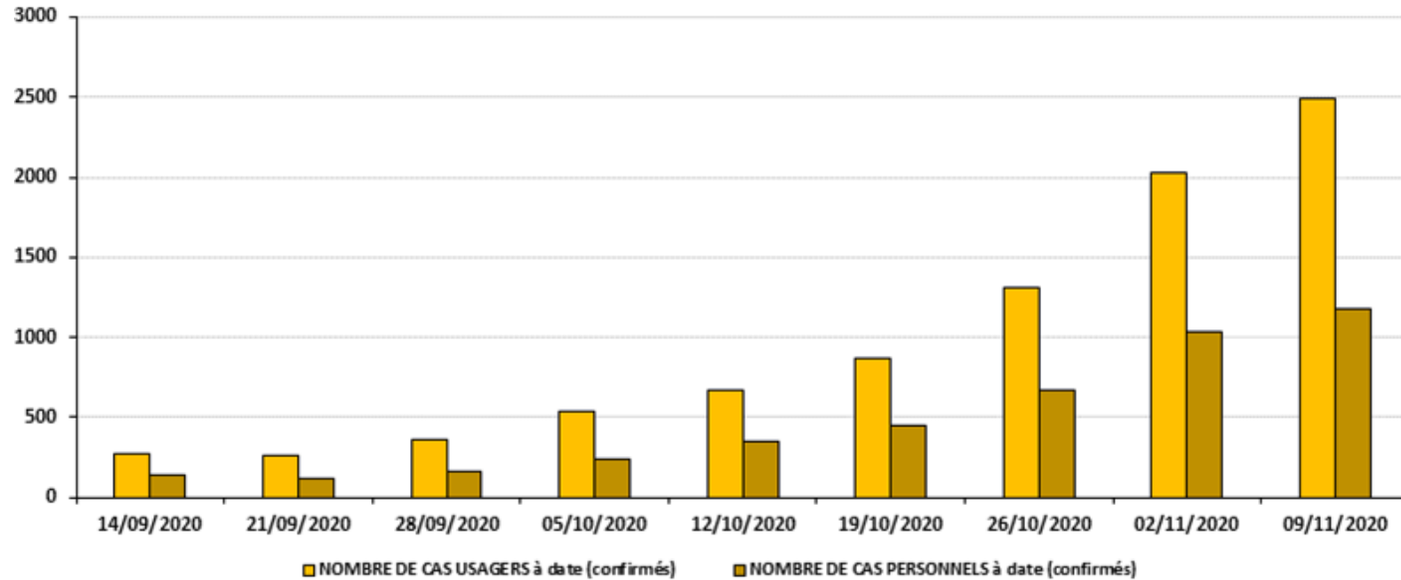
Les évolutions sont calculées sur 7 jours (évolution constatée entre les données recensées soit chaque lundi, soit chaque mercredi, soit chaque vendredi).



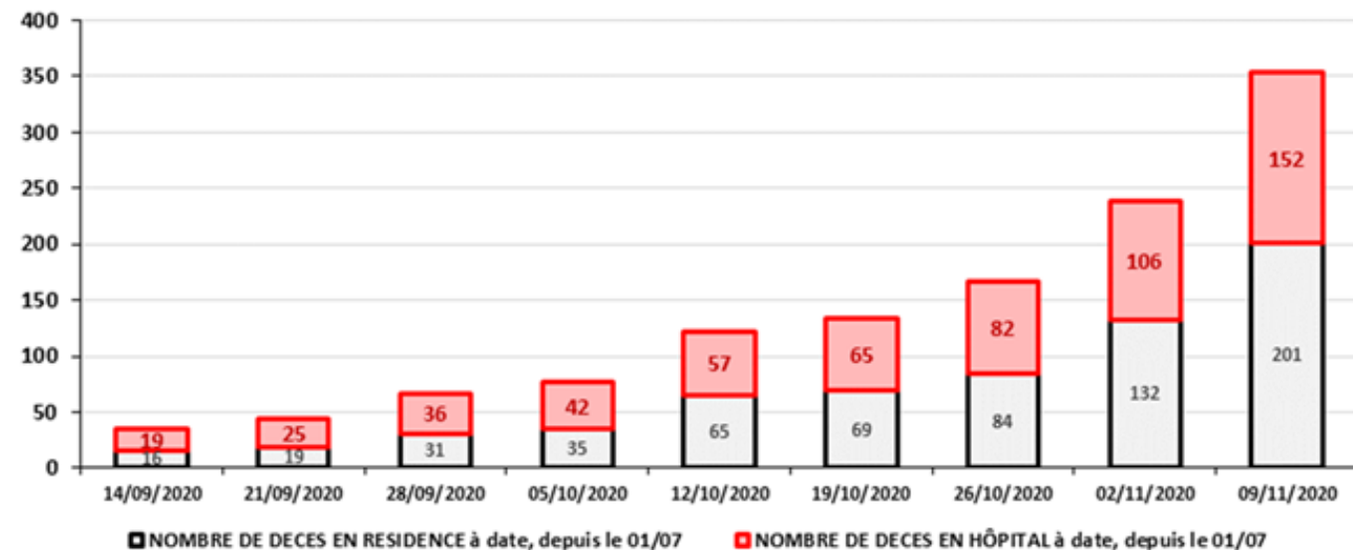
Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Cas confirmés / Décès

Données Voozano retraitées SPF-IF
Actualisation du **09/11/2020**

Focus sur les EHPAD avec épisode actif : Île-de-France



Focus sur les EHPAD depuis le 1er juillet 2020 (strict) : Île-de-France





Cas COVID Hébergement - Etablissements, contacts et questionnaires remplis

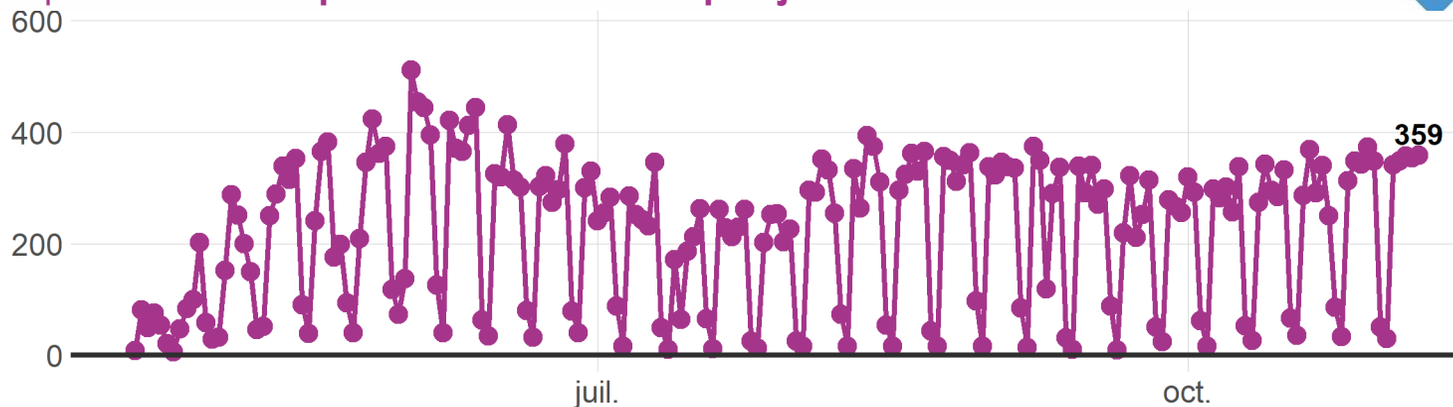
Structures d'hébergement et insertion sociale

Inclusions dans l'application

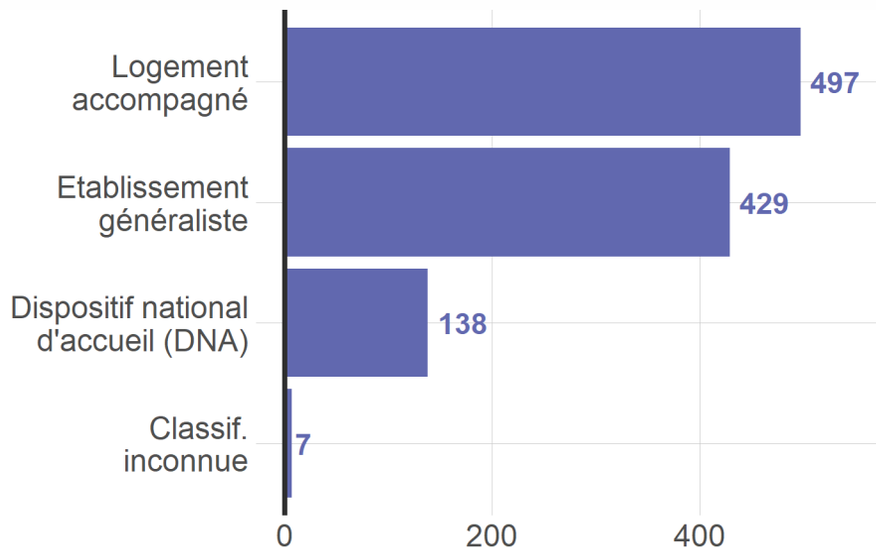
 **1353** Personnes contacts

 **1071** Etablissements

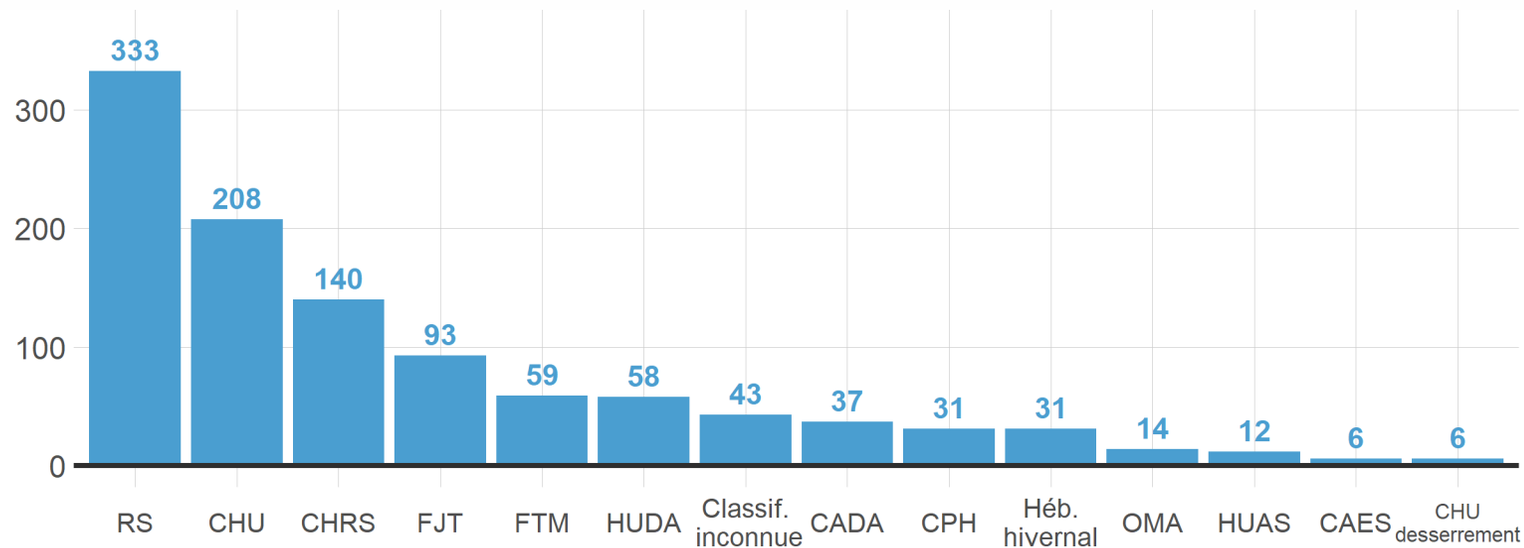
Nombre de questionnaires saisis par jour



Classification #1 des structures



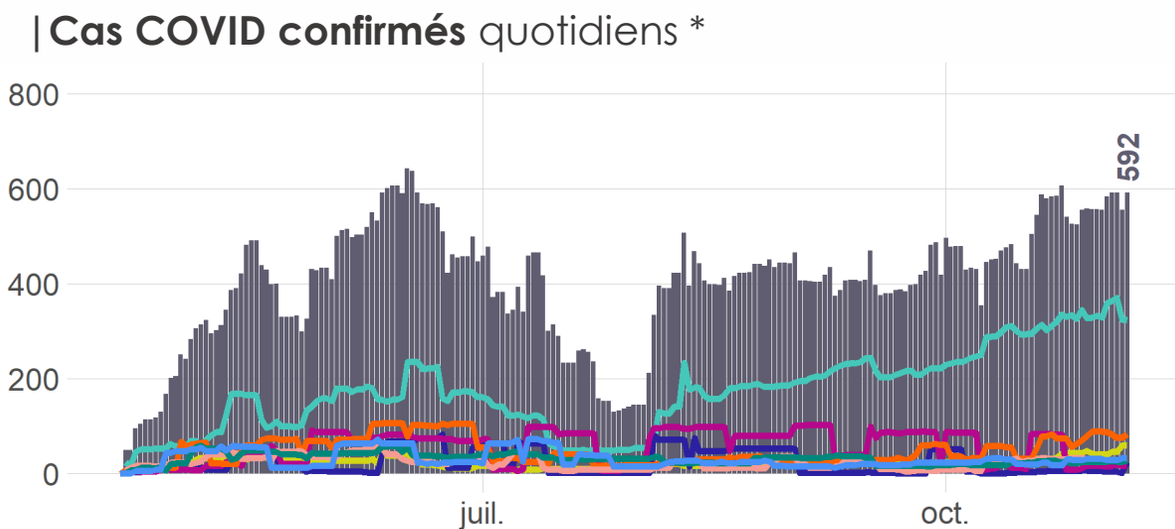
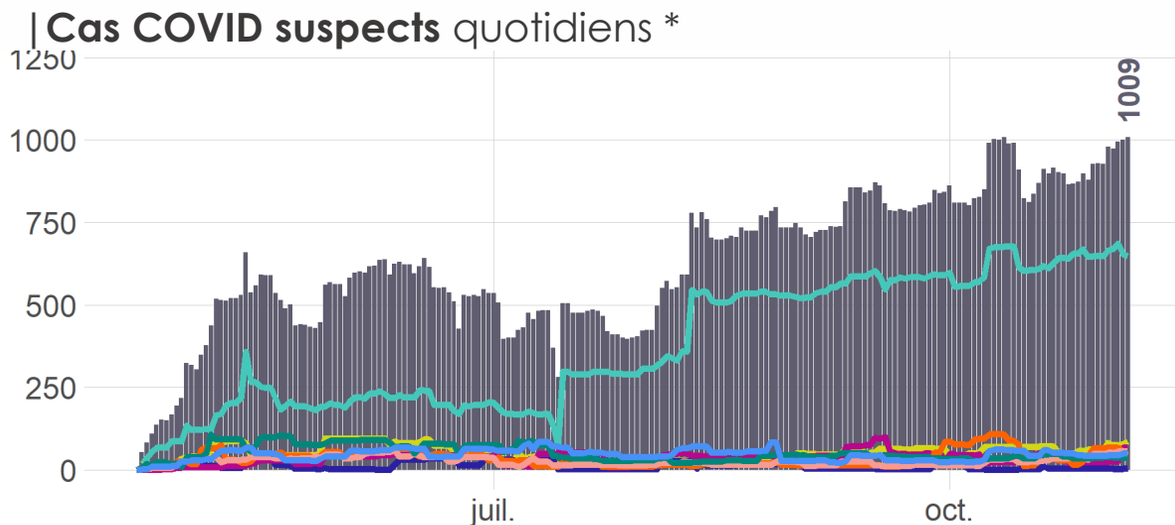
Classification #2 des structures





Cas COVID Hébergement - Résultats

Structures d'hébergement et insertion sociale

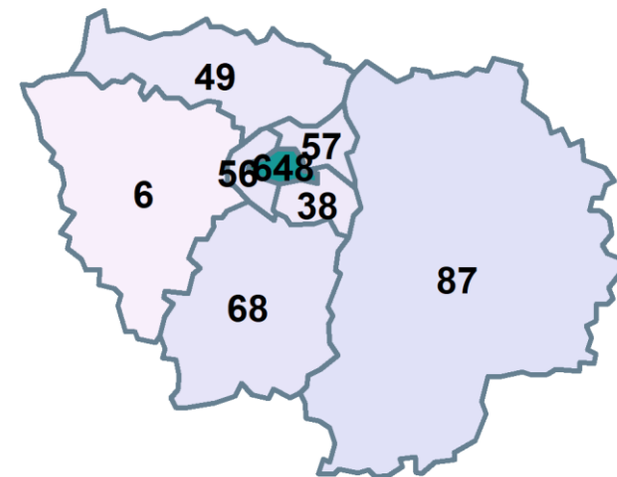


Nombre de cas COVID

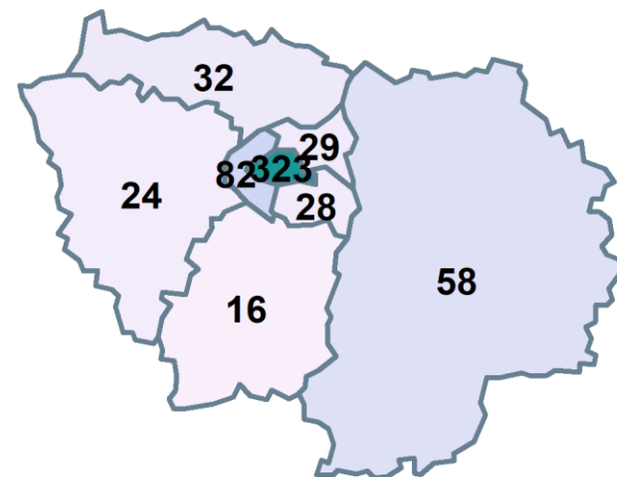
Par département de régulation

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

| Cas COVID suspects le 06-11-2020



| Cas COVID confirmés le 06-11-2020



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