



# Point de situation COVID-19 en IdF

12 novembre 2020



# Bilan régional : Synthèse données du jour



Territoire

► Île-de-France

Donnée du jour

Valeur précédente\*

J-1

J-2

	Donnée du jour	Valeur précédente*	J-1	J-2
<b>Nb appels au SAMU pour suspicion COVID</b> (source : SAMU retraitement SESAN, données J-1, comparaison à J-2)	<b>608</b> (7/8 départements)	677 (7/8 départements)		
<b>Part de passage aux urgences pour suspicion COVID</b> (source : OSCOUR, moy. sur 7 jours glissants à partir de J-2)	<b>6,9 %</b>	7,4 %		
<b>Incidence</b> pour 100 000 (source : SIDEV via SPF-IF, données cumulées )	<b>323,7 (J-3)</b>	352,2	- 64,2	- 148,6
<i>Département avec Incidence la plus élevée</i> : VAL d'OISE (95)	367 (J-3)	416,6	- 79,3	- 190,9
<i>Département avec Incidence la plus faible</i> : PARIS (75)	279,3 (J-3)	325,3	- 78,8	- 191,1
<b>Incidence &gt; 65 ans</b> pour 100 000 (source : SIDEV via SPF-IF, données cumulées )	<b>296,8 (J-3)</b>	317,3	- 90,2	- 106,1
<b>Taux de positivité</b> (source : SIDEV via SPF-IF, données cumulées)	<b>19,9 % (J-3)</b>	21,2 %	- 2,8	- 3,5
<b>Nb de situations relevant du contact tracing de niveau 3</b> (source : cellule CT3, donnée J)	<b>3 867 (J-1)</b>	/	+ 545	- 429
<i>dont nombre de clusters actifs</i> (source : cellule CT3, retraitement ARSIF, donnée J)	<b>498 (J-2)</b>	/	+ 97	+ 232
<b>Nb de nouveaux cas confirmés enregistrés dans Contact COVID</b> (source : Assurance Maladie J-1)	<b>7 189</b>	3 780	- 1 223	- 2 765
<b>Total nb patients COVID+ hospitalisés</b> (source SIVIC 11h)	<b>6 566</b>	6 487	+ 251	+ 1 372
<i>dont nombre patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques</i> (source SIVIC 11h)	<b>1 113</b>	1 099	+ 88	+ 222
<b>Âge médian patients COVID+ hospitalisés en Soins critiques</b> (source SIVIC 11h)	<b>67</b>	66	0	0
<b>Nouvelles entrées COVID+ en Soins critiques</b> (source SIVIC 11h)	<b>58</b>	116	- 37	- 28
<b>Taux d'occupation des lits de Réanimation par les patients COVID+</b> (SI-VIC 11h/SAE 2019)	<b>99,3 %</b>	98 %	+ 8,3	+ 19,3
<i>Taux d'occupation des lits de Réa + Surv. continue patients COVID+</i> (SI-VIC 11h/SAE 2019)	<b>46,8 %</b>	46,3 %	+ 3,8	+ 8,8
<b>Nombre de nouveaux décès en établissement de santé</b> (source SIVIC 11h)	<b>63</b>	104	- 5	+ 14

\* 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)

MAJ vendredi

475

/

/

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

MAJ vendredi

287

/

/

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

MAJ vendredi

29

/

/

\* 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

- **608 appels SAMU pour COVID** hier pour 7 départements (versus en moyenne **882/j en S45** et 1 082/j en S44).
- **Le nombre de transports réalisés pour COVID hier diminue à 222 transports** sur 7 départements (versus en moyenne **332/j en S45** et 326/j en S44).
- **La part des transports parmi les appels pour Covid-19 hier était de 36,5 %** (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 **6,9%** sur la période du 4 au 10 novembre, **en baisse** par rapport aux périodes glissantes précédentes. Par rapport à la semaine précédente, cette activité a baissé de 1,9 point (diminution de 21%). 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 **8,5%** et **8,1%**, respectivement, en baisse. 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 sur la période du 4 au 10 novembre par rapport à la période glissante précédente, à **9,6%** (versus 10,3 % sur la période précédente), et inférieur à celui de la semaine précédente (à 14,6 %). Cette baisse est due à une diminution du nombre d'actes COVID-19 (-34%) par rapport à la semaine précédente.

### 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

- **7 189 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**).
- **7 109 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** (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 : 63 nouveaux clusters validés le 10/11

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	19	Elevée
75	EMS Précarité	8	Elevée
75	EMS Précarité	4	Modérée
75	ES	7	Elevée
78	Autres	12	Elevée
78	Autres	9	Elevée
78	Autres	3	Limitée
78	Autres	4	Limitée
78	Autres	3	Modérée
78	EHPAD	3	Elevée
78	EHPAD	3	Elevée
78	EMS PA	3	Elevée
78	EMS PA	4	Elevée
78	EMS PH	4	Modérée
78	EMS PH	18	Elevée
78	EMS PH	4	Elevée
78	EMS PH	4	Modérée

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

CLUSTERS : 63 nouveaux clusters validés le 10/11

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	Autres	8	Limitée
91	Autres	4	Limitée
91	Autres	5	Limitée
91	Autres	4	Limitée
91	Autres	10	Modérée
91	Autres	4	Limitée
91	Autres	3	Limitée
91	Autres	3	Limitée
91	Crèche	3	Limitée
91	Crèche	3	Limitée
91	EHPAD	10	Elevée
91	EHPAD	13	Elevée
91	EMS PH	3	Modérée
91	EMS PH	3	Modérée
91	EMS PH	7	Elevée
91	EMS PH	12	Elevée
92	Autres	14	Elevée
92	Autres	5	Limitée
92	Crèche	4	Limitée
92	Crèche	6	Limitée
92	EMS Précarité	3	Limitée
92	EMS Précarité	5	Modérée
92	Université	12	Limitée
92	Université	5	Limitée

Dpt	Type de collectivité	Nb de cas confirmés	Criticité SPF-IF
93	Autres	5	Limitée
93	Autres	3	Limitée
93	Autres	4	Modérée
93	Autres	8	Modérée
93	Autres	3	Limitée
93	Autres	3	Limitée
93	Autres	7	Modérée
93	Autres	5	Limitée
93	Autres	5	Limitée
93	Autres	5	Limitée
93	Crèche	3	Limitée
93	Crèche	3	Limitée
94	Autres	4	Limitée
94	Autres	3	Limitée
94	Autres	4	Limitée
94	EMS PA	3	Elevée
94	EMS PA	3	Modérée
94	EMS PH	29	Elevée
95	EHPAD	6	Elevée
95	EHPAD	11	Elevée
95	EHPAD	12	Elevée
95	EHPAD	6	Elevée
95	EHPAD	27	Elevée



## 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 :

- **58 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) semblent se stabiliser** et se situent désormais à **2 580 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 **99,3%**.

**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 (tests PCR) – Période du 31/10 au 06/11 (J-6)

- **315 188 tests PCR** ont été réalisés en IdF. Le nombre de tests PCR poursuit sa **diminution**.
- **L'incidence régionale s'établissait à 387,9/100 000** (vs 448,4 au national). Le **taux de positivité régional diminuait à 21,5 %** (vs 19,9% au national).
- **Consolidation des données** : **l'engorgement des laboratoires provoquent toujours des retards dans l'analyse des prélèvements PCR, dont les résultats ne sont enregistrés dans SI-DEP que plusieurs jours après la date de prélèvement. Ces retards ont augmenté en semaines 44 et 45**, 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**. Cependant, sur les dernières périodes glissantes ces retards semblent diminuer, ce qui peut être lié à une baisse du taux de dépistage et moins d'engorgement des laboratoires.
- Le **taux capacitaire** est en **baisse** sur les dernières périodes glissantes, ce qui est dû en partie aux problèmes de consolidation des données, mais aussi à une **diminution des tests PCR réalisés**.
- Le **taux d'incidence brut** affiche également une tendance à la **baisse**, ce qui pourrait être lié également à 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.
- Le **taux d'incidence des > 65 ans** suit la même tendance à la **baisse** que le taux d'incidence brut, étant aussi concerné par les retards de consolidation de données et la baisse du taux capacitaire.
- 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 tendance à la **baisse**. Sur la période du 3 au 9 novembre, le taux de positivité passe **sous la barre des 20%**, notamment à Paris, dans les Yvelines et dans les Hauts-de-Seine. La **Seine-Saint-Denis** a toujours le taux de positivité le plus élevé, à **24,1%**, également en baisse.

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

En raison d'un **défaut 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

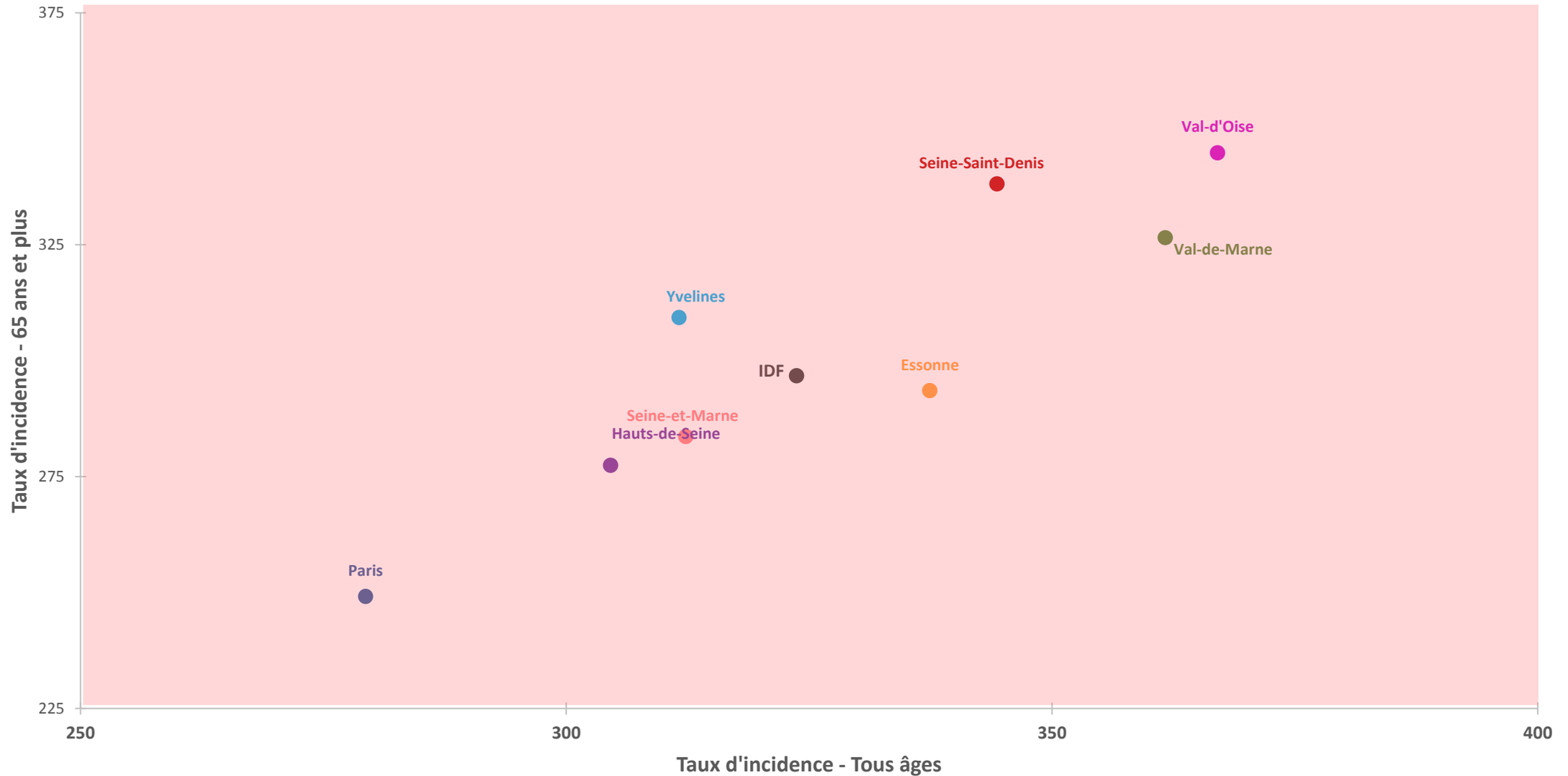
Département	Semaine 14 (Pic de l'épidémie en 1ère vague)		Semaine 42		Semaine 43	
	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score	Excès en %	Z-score
75 - Paris	183 %	24,1	5%	0,8	11%	1,7
77 - Seine-et-Marne	172 %	13,2	9,5 %	0,9	29%	2,6
78 - Yvelines	159 %	12,6	10%	0,9	23%	2,2
91 - Essonne	206 %	15,1	21%	1,8	28%	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
<b>Ile-de-France</b>	<b>224 %</b>	<b>43,1</b>	<b>8,5%</b>	<b>2,06</b>	<b>20,6 %</b>	<b>4,92</b>

*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 : **99,3**



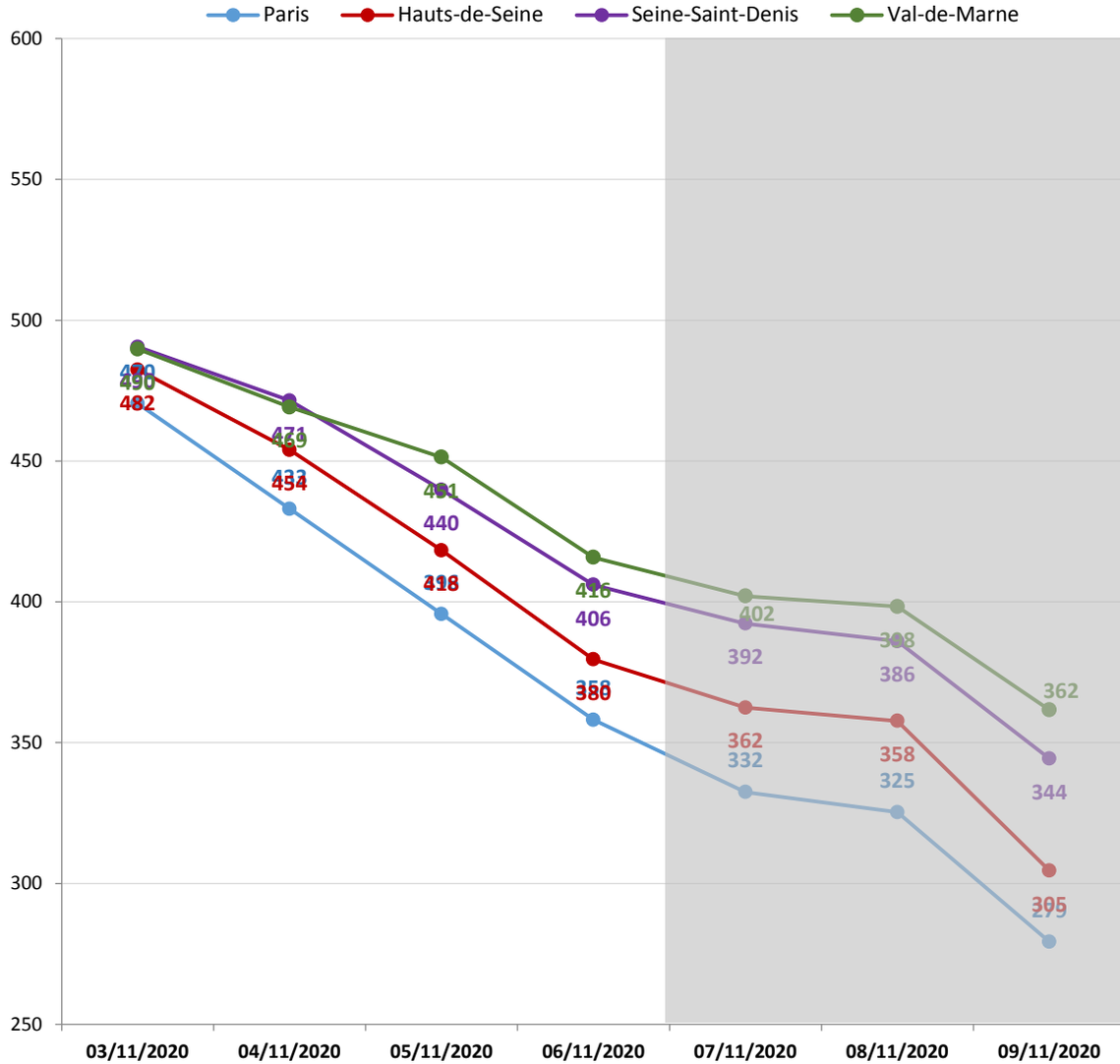


# Taux d'incidence tous âges : évolution sur la dernière semaine

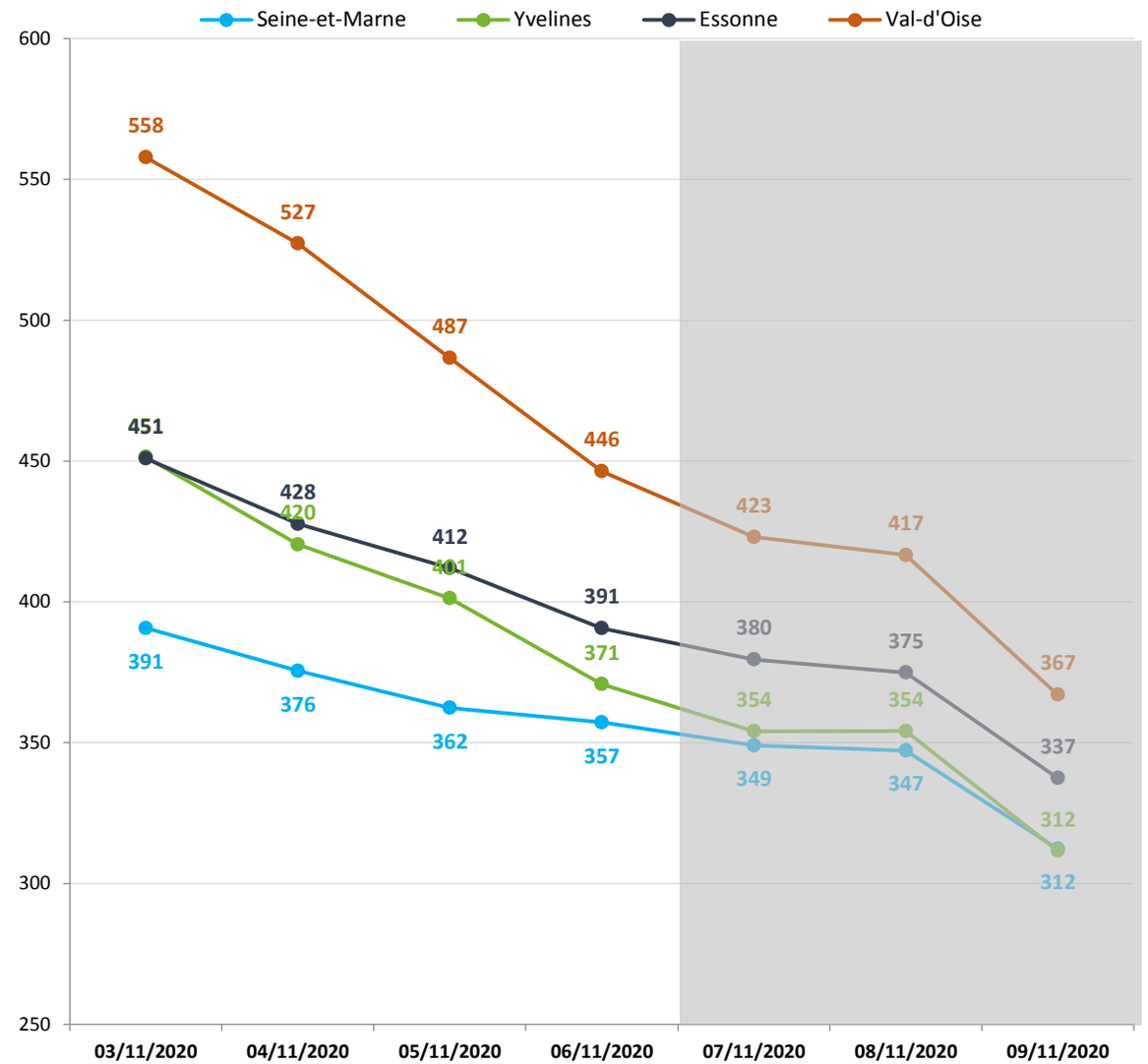
Source SI-DEP – Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante

**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



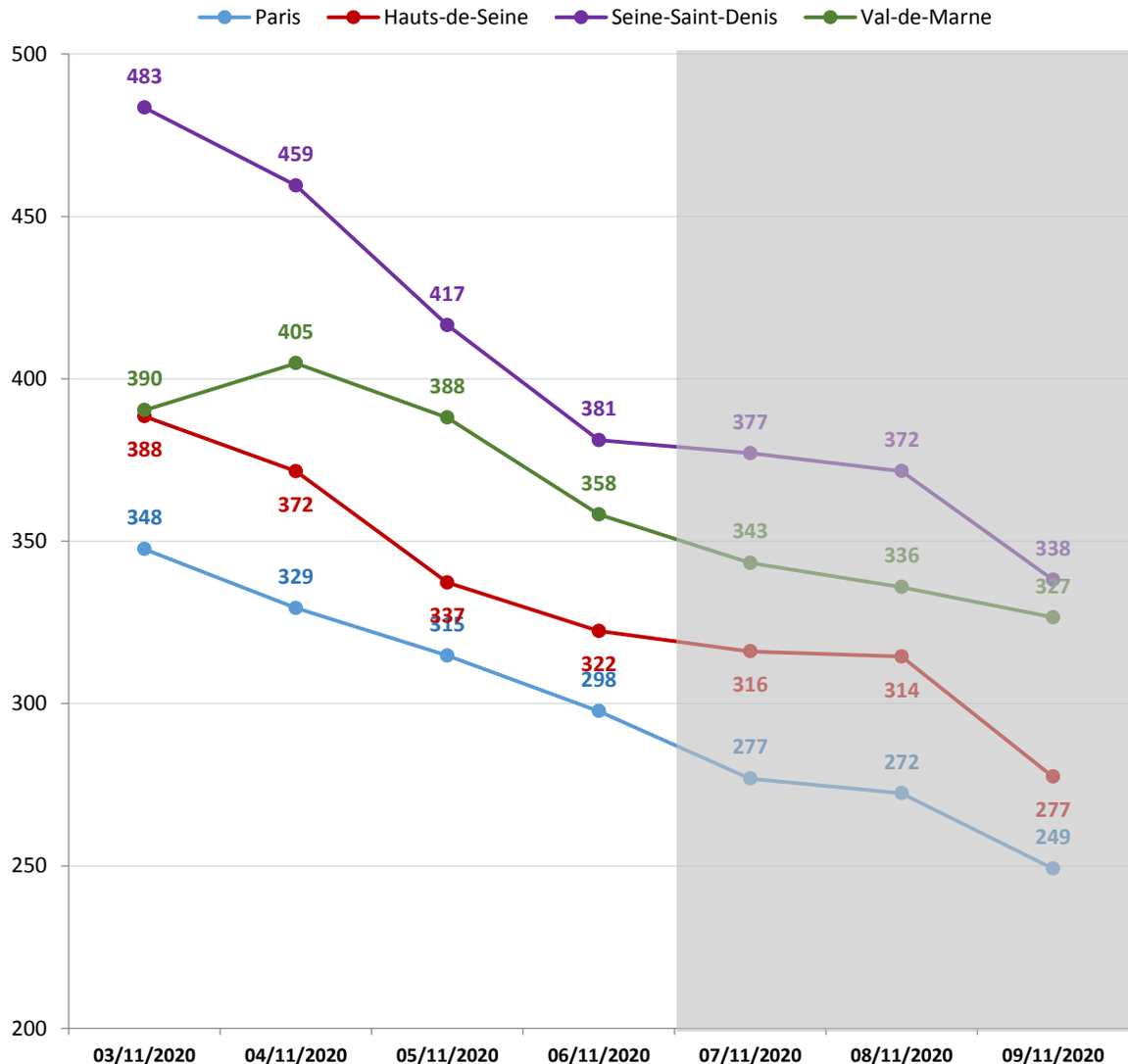


# Taux d'incidence des 65 ans et plus : évolution sur la dernière semaine

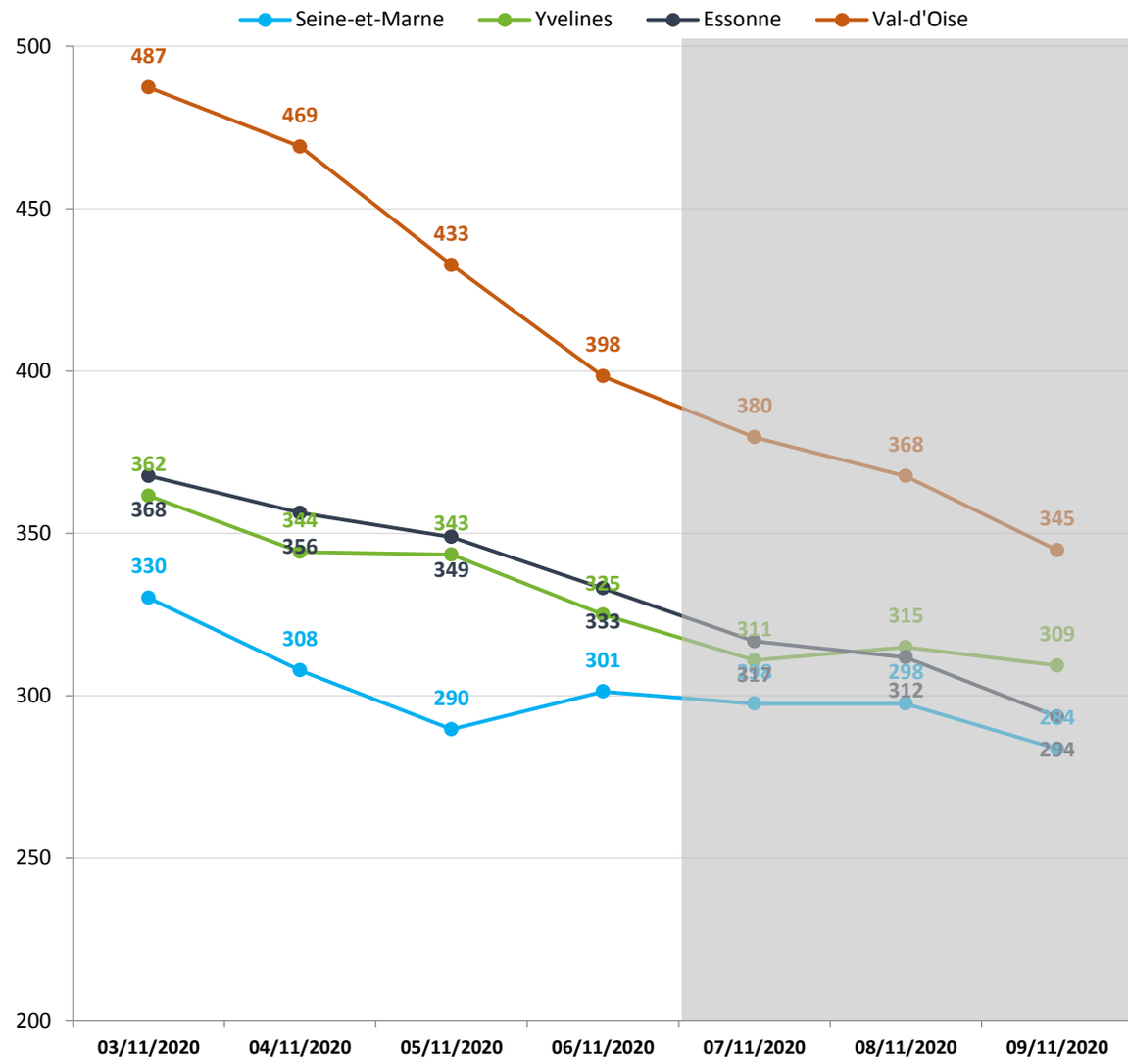
Source SI-DEP – Traitement SPF-IF - Calcul en semaine glissante

**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

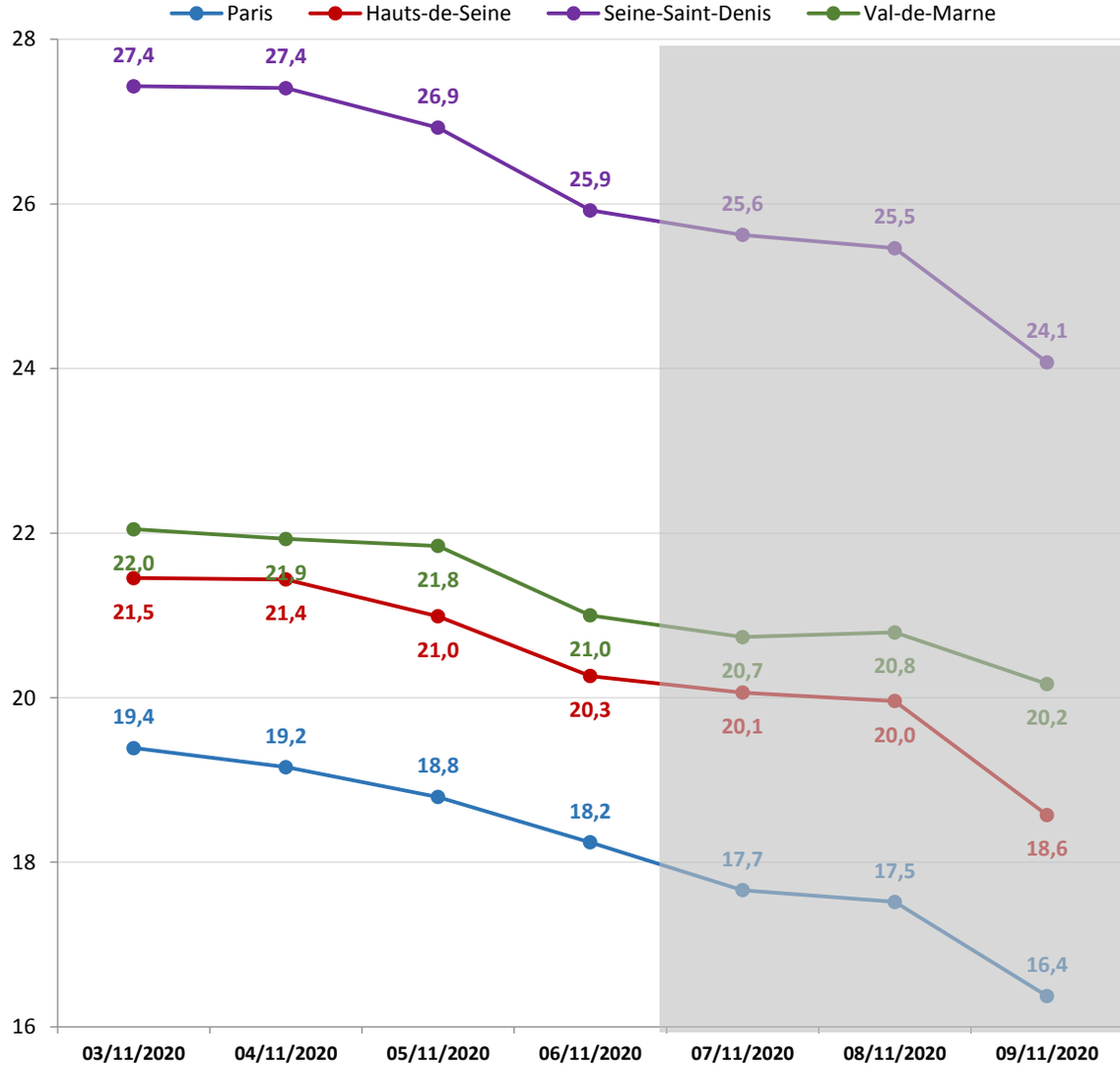
Source SI-DEP – Traitement SPF-IF – Calcul en semaine glissante

## Précaution de lecture :

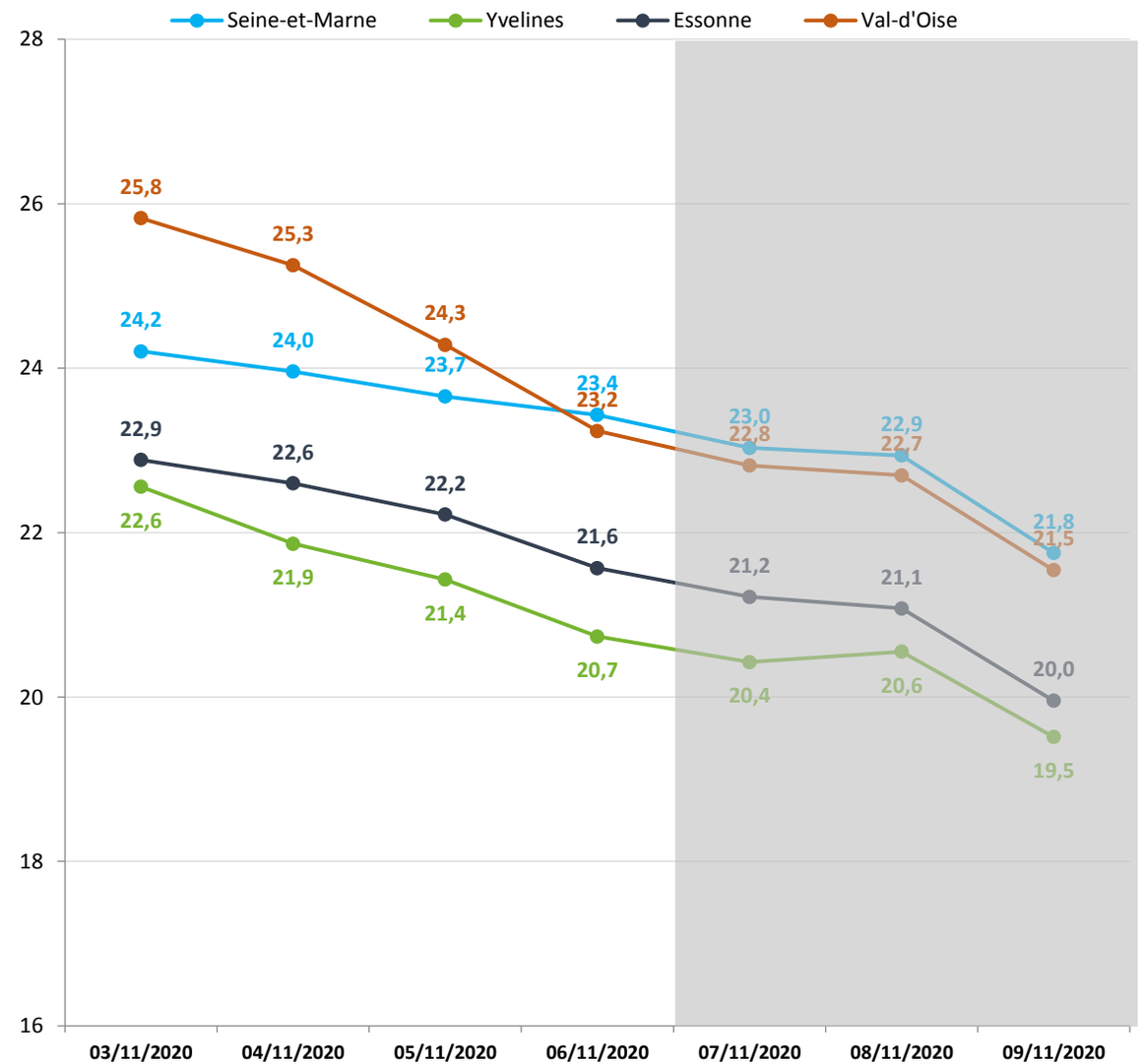
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.

➔ Privilégier les valeurs à J-6.

### Taux de positivité - Paris et petite couronne



### Taux de positivité - Grande couronne





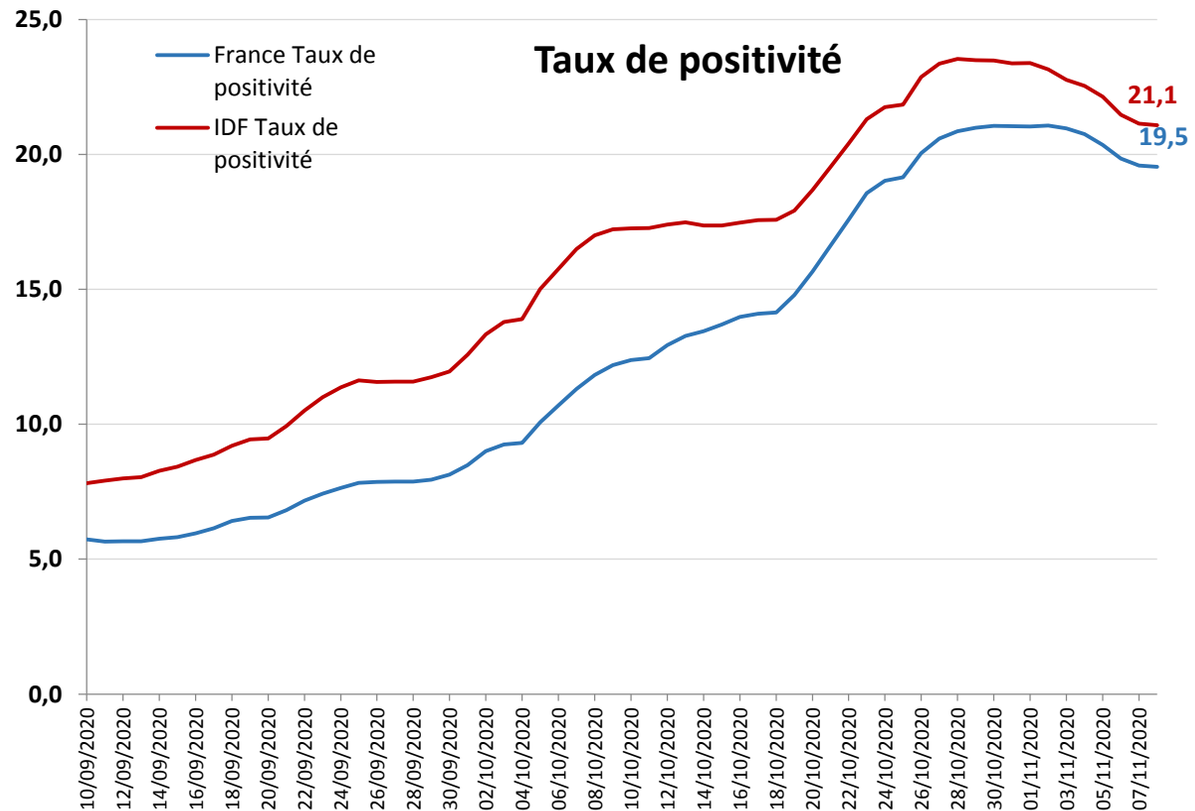
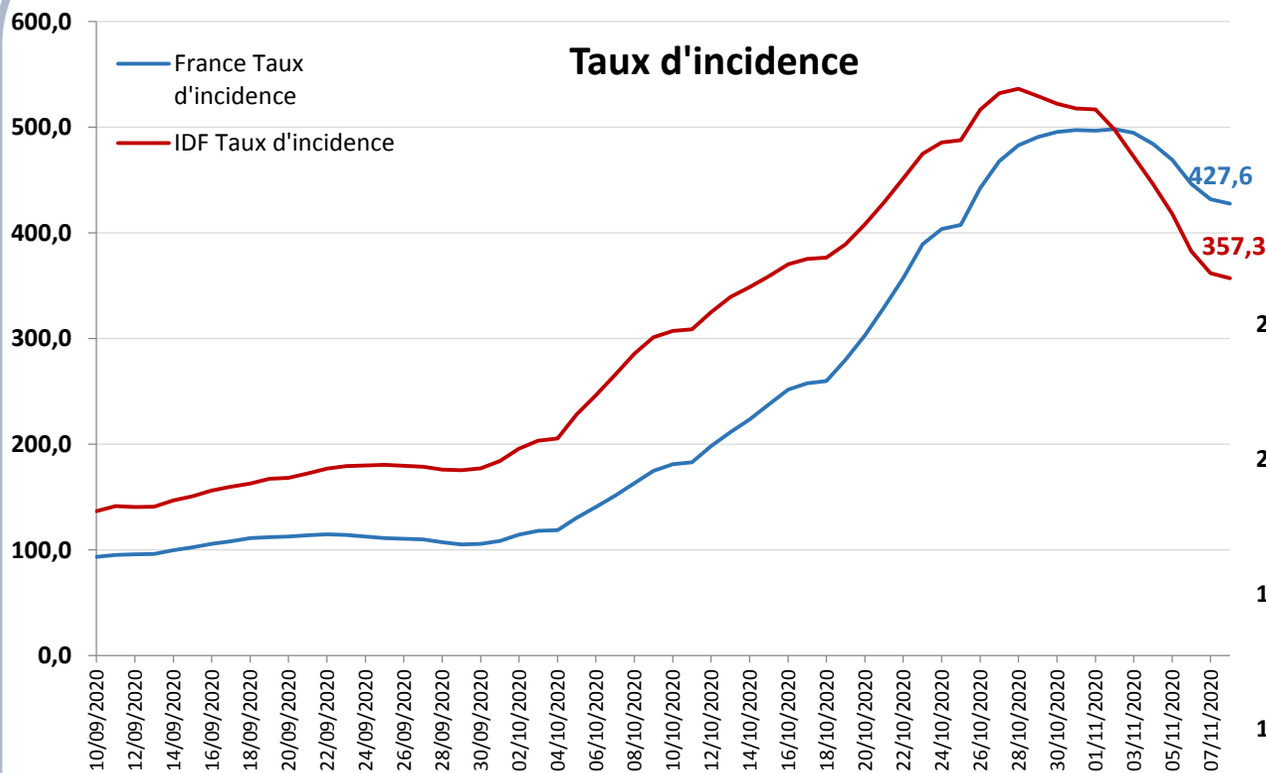
# Bilan régional : Evolution sur les 2 derniers mois

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 02-nov - 08-nov	01-nov 07-nov	Taux de positivité - Semaine glissante 02-nov - 08-nov	01-nov 07-nov	Nombre de tests réalisés - Semaine glissante 02-nov - 08-nov	01-nov 07-nov	Taux de pénétration des RT-PCR* sur la période	Taux d'incidence brut 65 ans et plus - Semaine glissante 02-nov - 08-nov
Paris	319,2	326,4	17,6	17,7	60 695	61 481	2 825,3	272,4
Seine-et-Marne	334,4	336,3	22,8	22,8	27 726	27 817	1 947,6	297,6
Yvelines	351,5	351,5	20,6	20,4	33 920	34 133	2 341,5	314,9
Essonne	365,5	370,4	21,2	21,3	31 510	31 676	2 388,2	311,8
Hauts-de-Seine	348,2	353,1	20,0	20,1	42 988	43 373	2 663,8	314,4
Seine-Saint-Denis	372,2	379,4	25,6	25,8	33 840	34 196	2 026,2	371,6
Val-de-Marne	394,0	397,9	20,8	20,7	36 743	37 211	2 613,2	335,8
Val-d'Oise	397,2	404,1	22,8	22,9	29 915	30 238	2 396,4	367,6
<b>Île-de-France</b>	<b>357,3</b>	<b>362,0</b>	<b>21,1</b>	<b>21,1</b>	<b>297 337</b>	<b>300 125</b>	<b>2 421,7</b>	<b>317,4</b>
<b>France</b>	<b>427,6</b>	<b>431,9</b>	<b>19,5</b>	<b>19,6</b>	<b>2 123 591</b>	<b>2 137 006</b>	<b>3 164,1</b>	

\*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



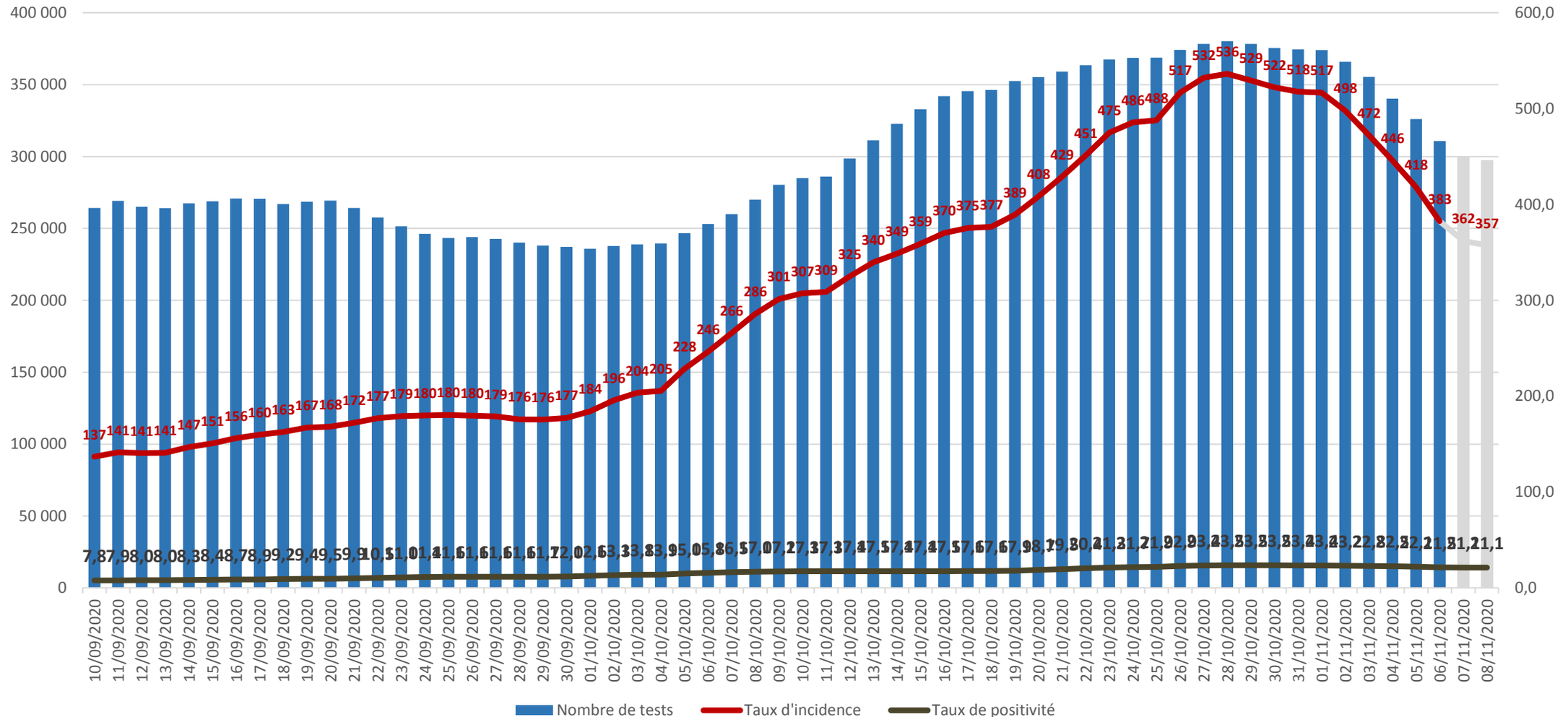
Territoire ▶ Île-de-France

## 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



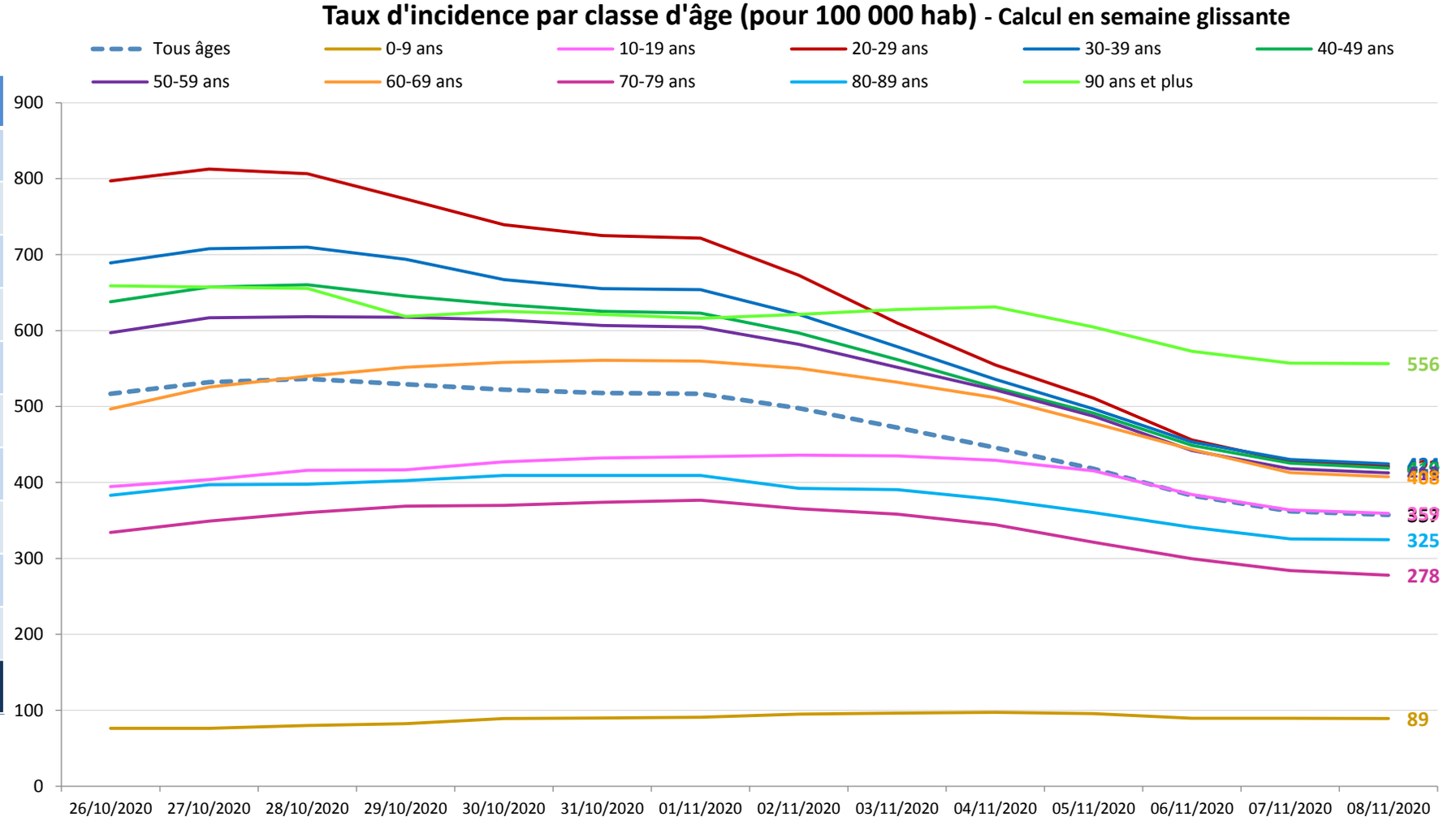
Territoire ▶ Île-de-France

## 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.

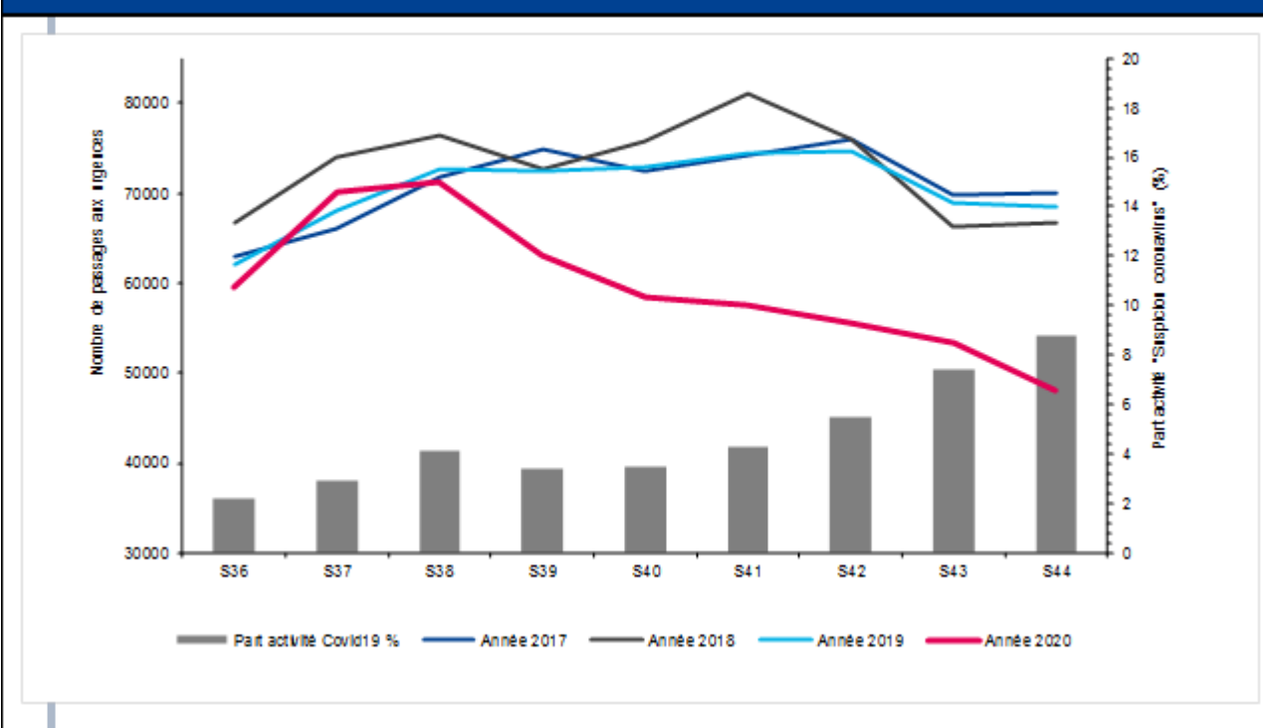
08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	89,0	18,2
10-19 ans	359,4	23,8
20-29 ans	421,6	20,8
30-39 ans	424,4	21,1
40-49 ans	418,9	21,8
50-59 ans	412,6	21,4
60-69 ans	407,5	18,6
70-79 ans	277,8	20,3
80-89 ans	324,7	21,7
90 ans et plus	556,3	22,4
<b>Tous âges</b>	<b>357,3</b>	<b>21,1</b>



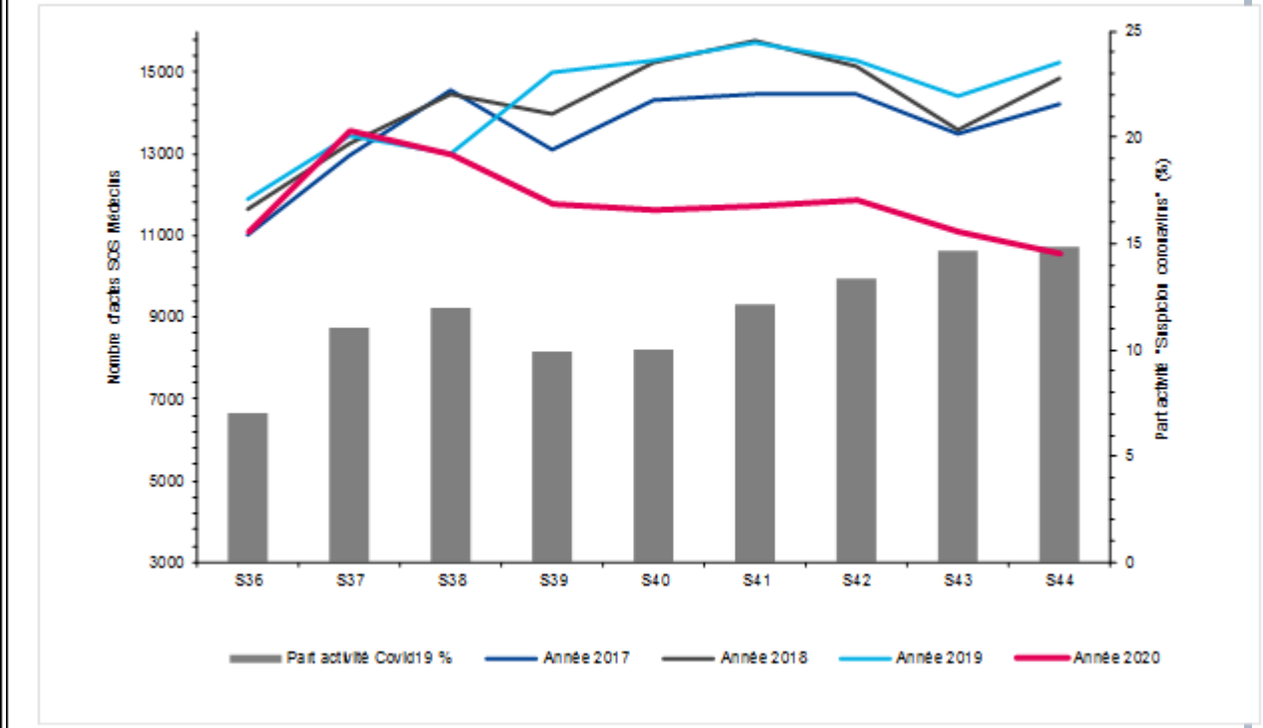


# Indicateurs précoces : comparaison aux années précédentes

**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

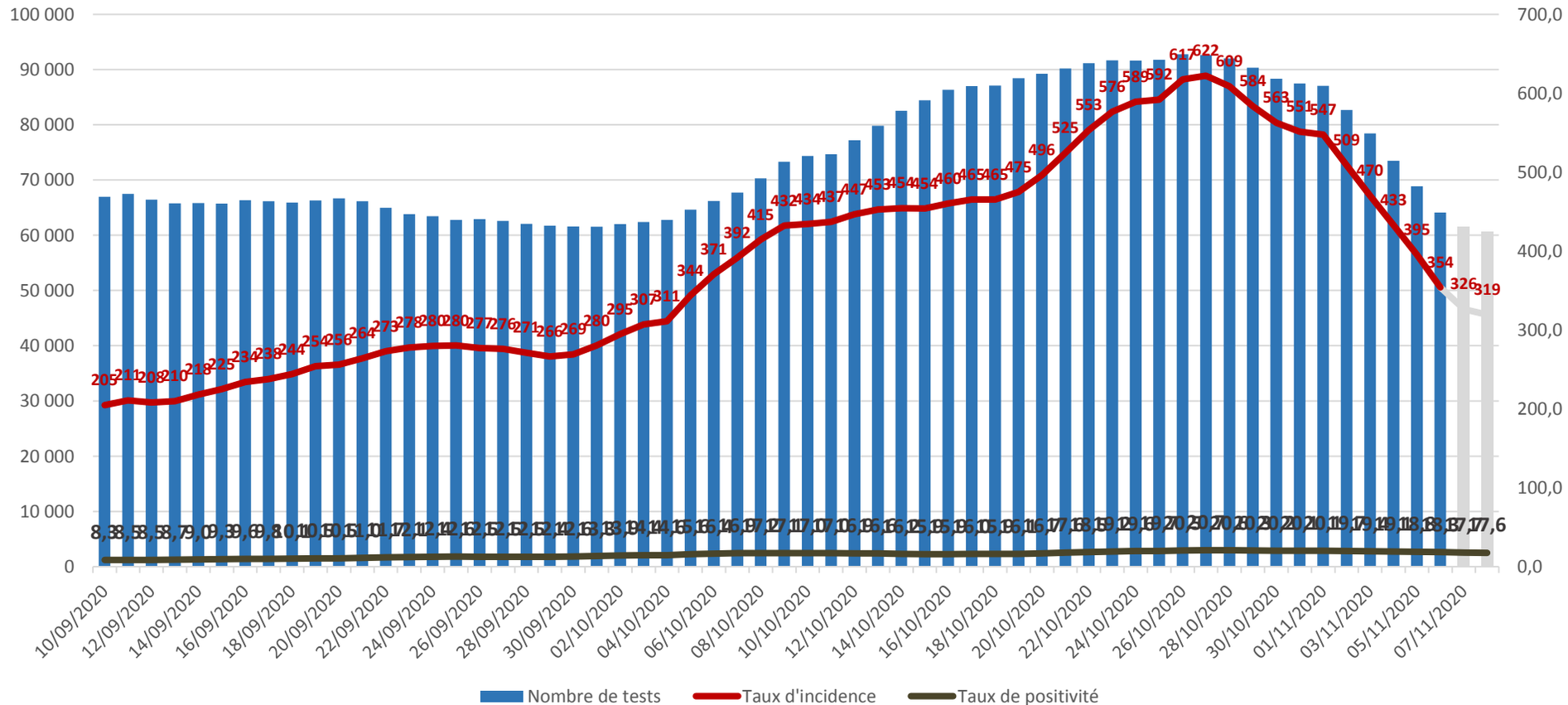
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	75	IdF
Nombre de tests réalisés	60 695	297 337
Taux de positivité	17,6	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	319,2	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	6,3%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 18/08)

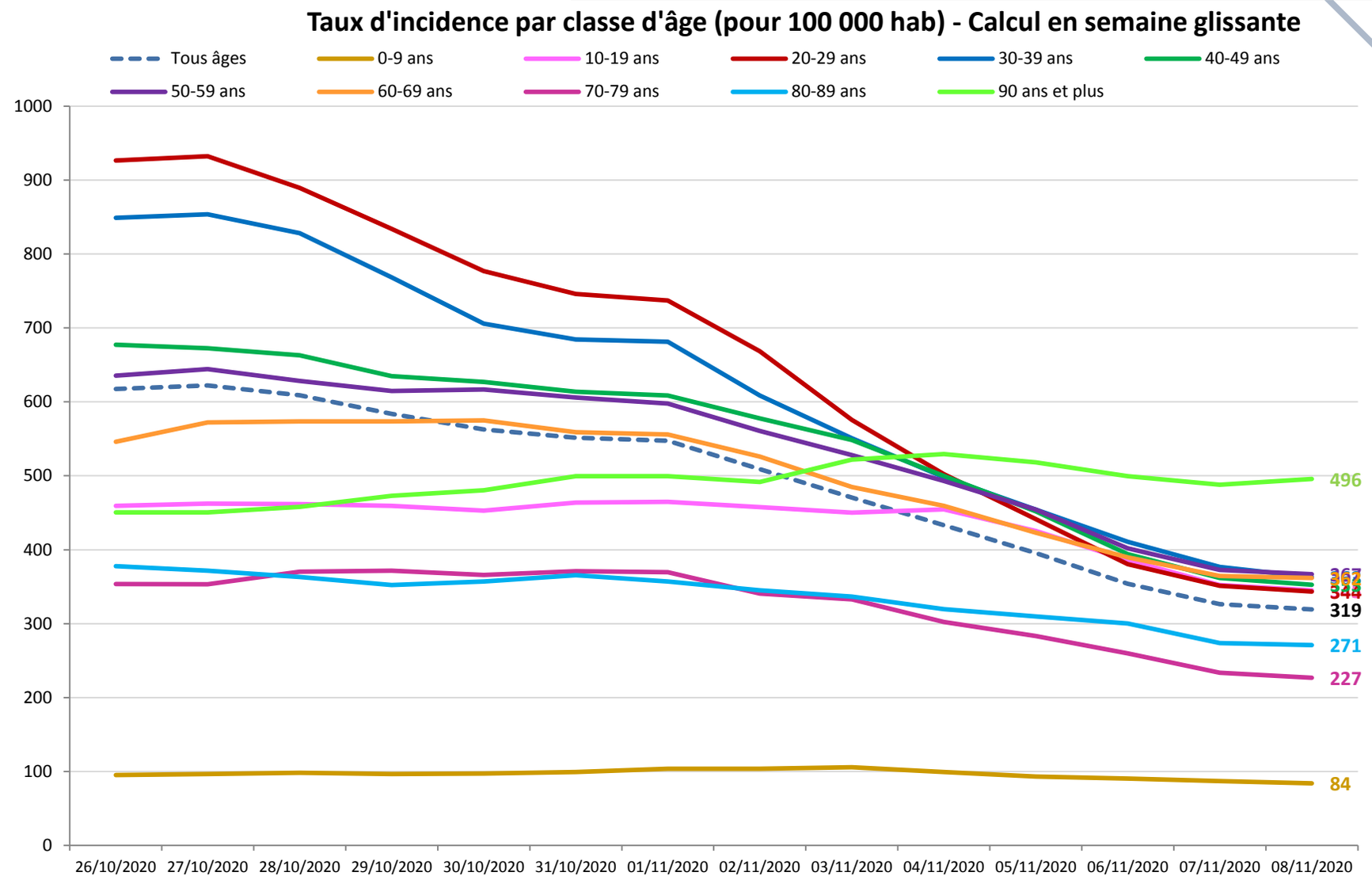


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Paris (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

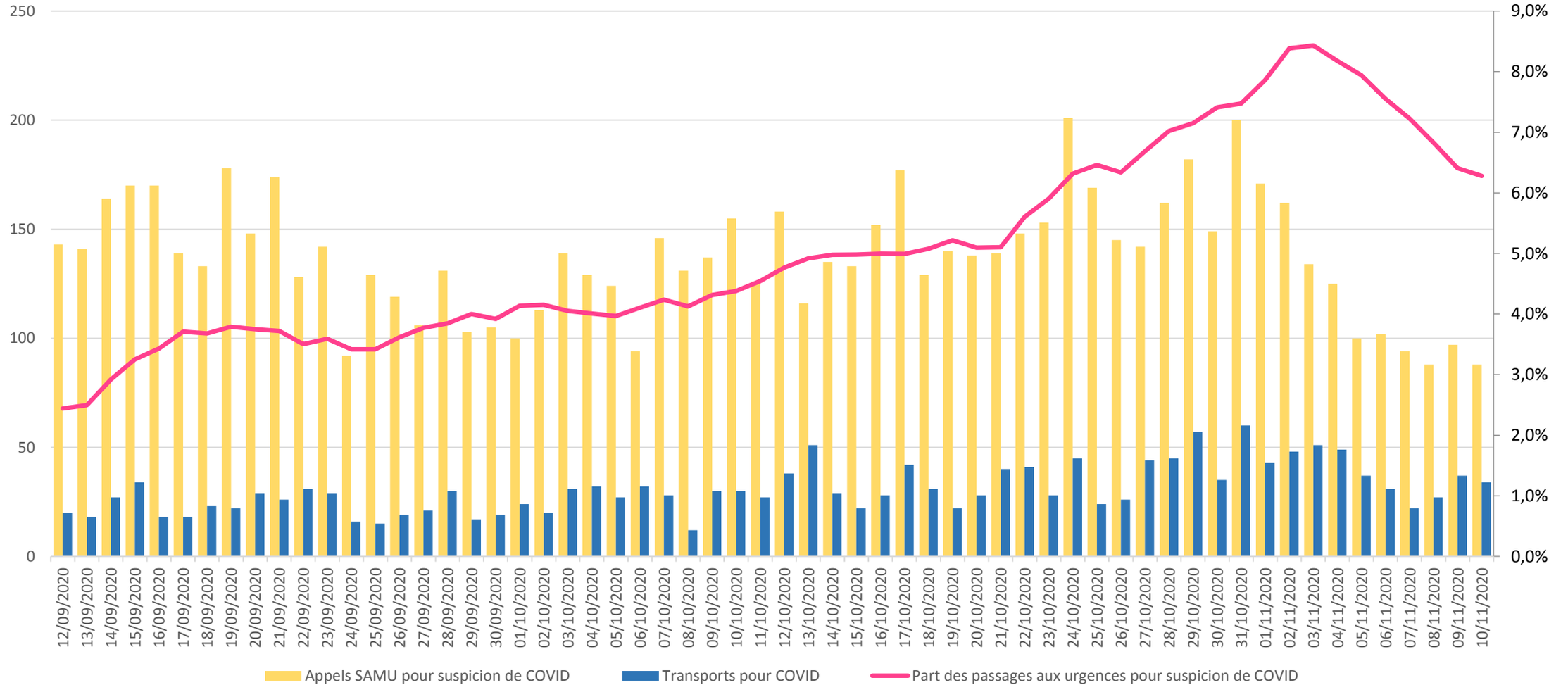
**Précaution de lecture :**  
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.  
→ Privilégier les valeurs à J-6.

08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	84,1	15,0
10-19 ans	345,1	21,1
20-29 ans	343,6	17,4
30-39 ans	362,9	17,0
40-49 ans	352,6	17,4
50-59 ans	366,7	18,1
60-69 ans	361,6	16,3
70-79 ans	226,8	15,4
80-89 ans	271,2	18,0
90 ans et plus	495,6	24,8
<b>Tous âges</b>	<b>319,2</b>	<b>17,6</b>





## Indicateurs précoces COVID 75





# Evolution sur les 2 derniers mois – Seine Saint-Deni

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

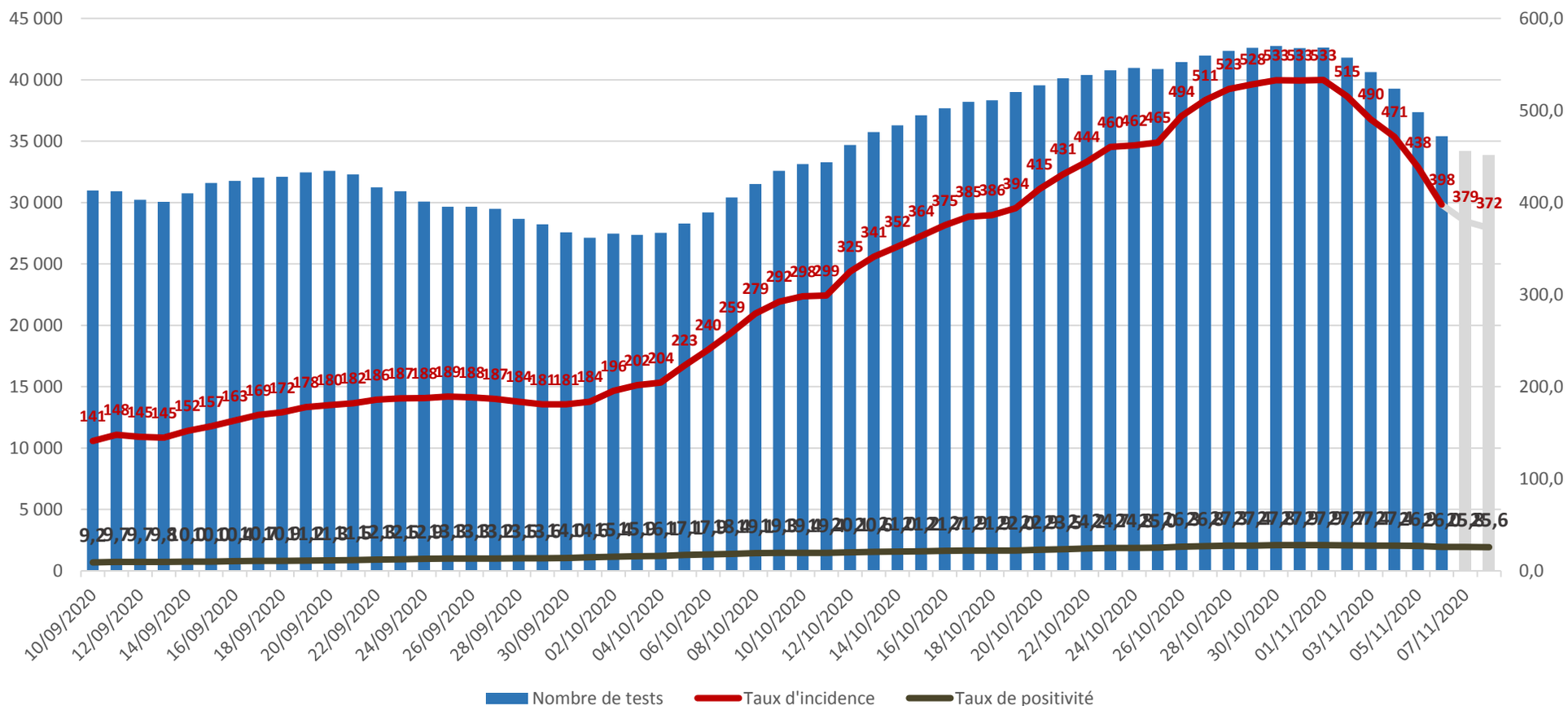
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	93	IdF
Nombre de tests réalisés	33 840	297 337
Taux de positivité	25,6	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	372,2	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	8,6%	6,95%

### 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

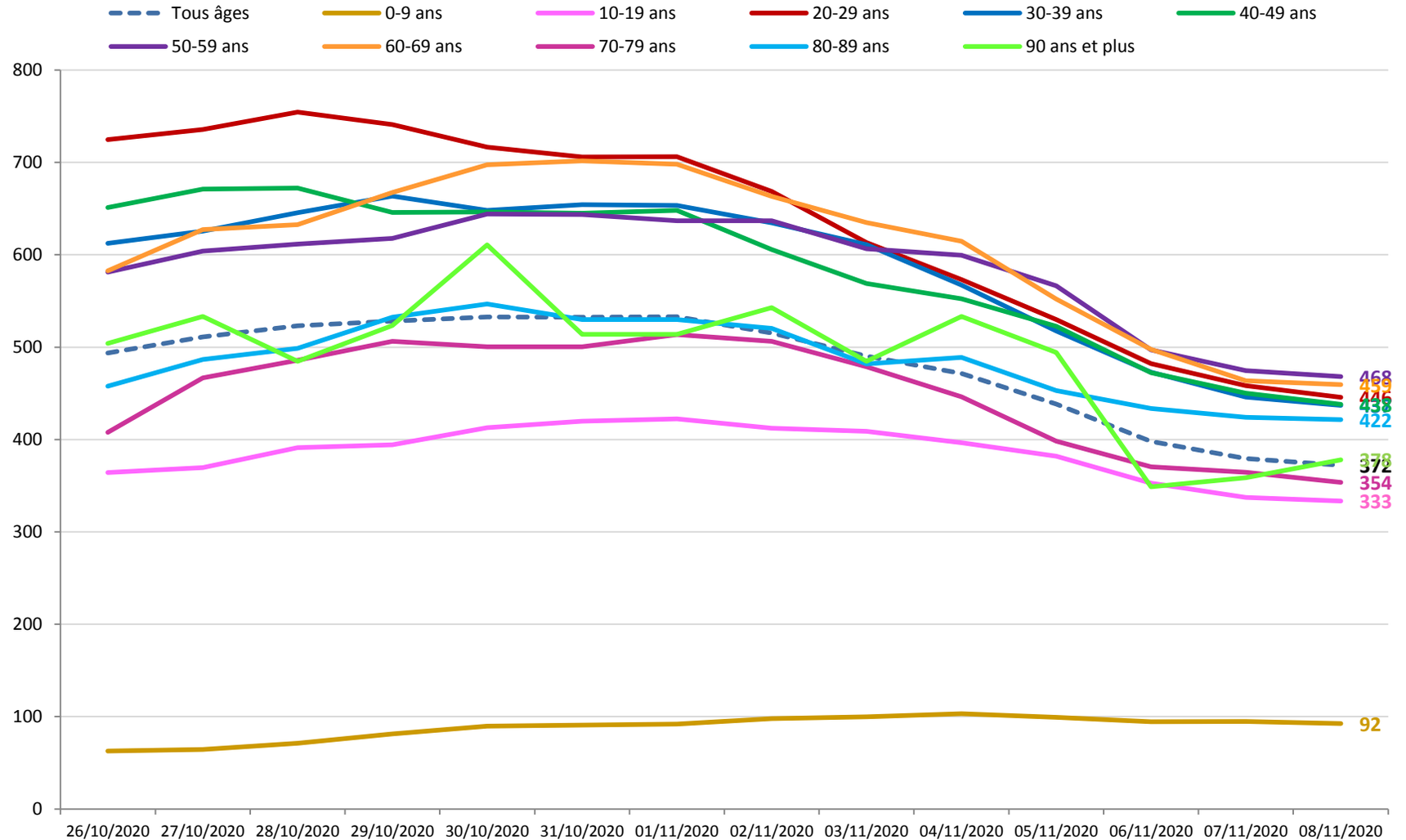
## Précaution de lecture :

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.

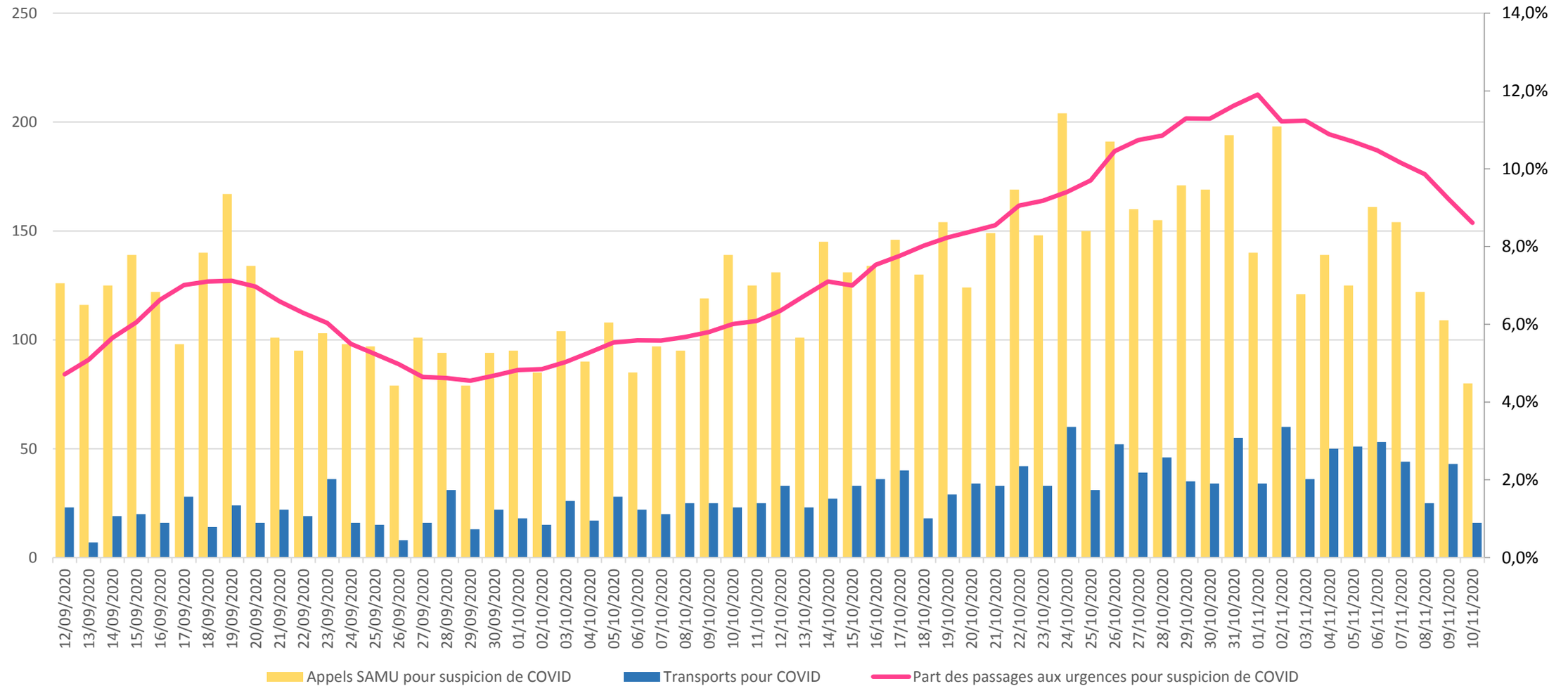
08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	92,5	22,7
10-19 ans	333,3	28,4
20-29 ans	445,8	25,1
30-39 ans	437,1	25,6
40-49 ans	438,1	26,0
50-59 ans	468,1	25,7
60-69 ans	459,4	22,9
70-79 ans	353,6	27,0
80-89 ans	421,6	32,1
90 ans et plus	378,1	23,4
<b>Tous âges</b>	<b>372,2</b>	<b>25,6</b>

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





## Indicateurs précoces COVID 93





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

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

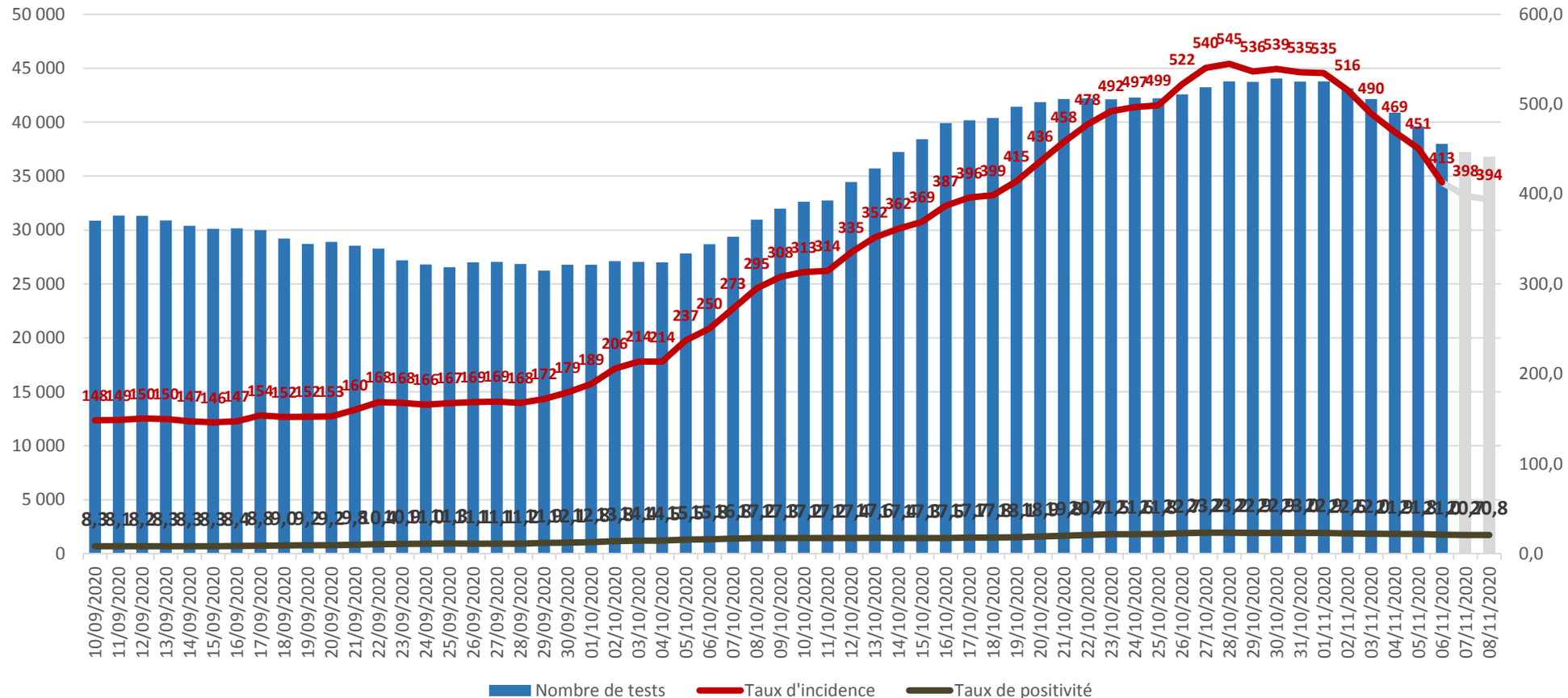
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	94	IdF
Nombre de tests réalisés	36 743	297 337
Taux de positivité	20,8	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	394,0	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	6,2%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 20/08)

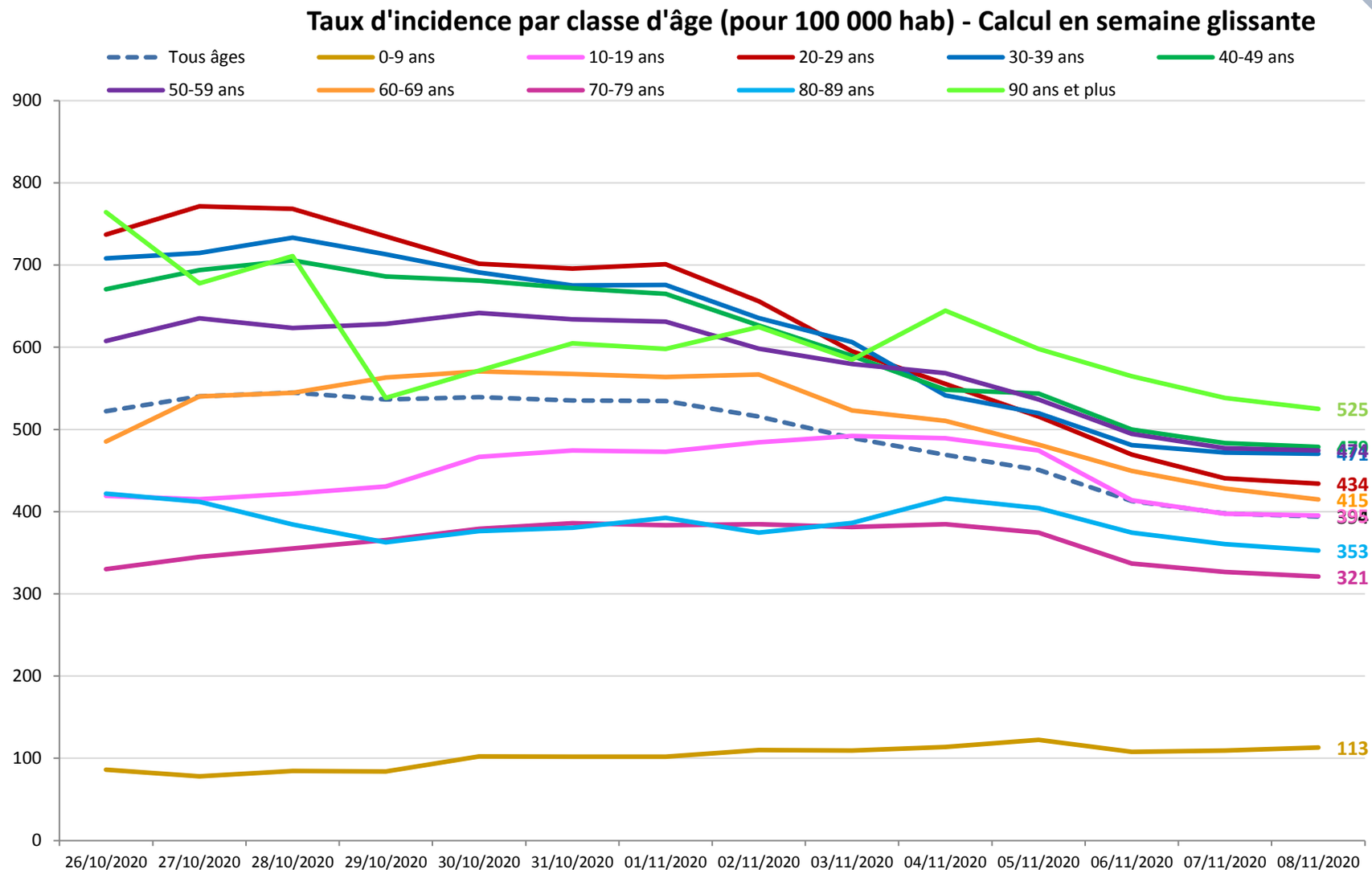


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Val de Marne

Source SI-DEP, data.gouv

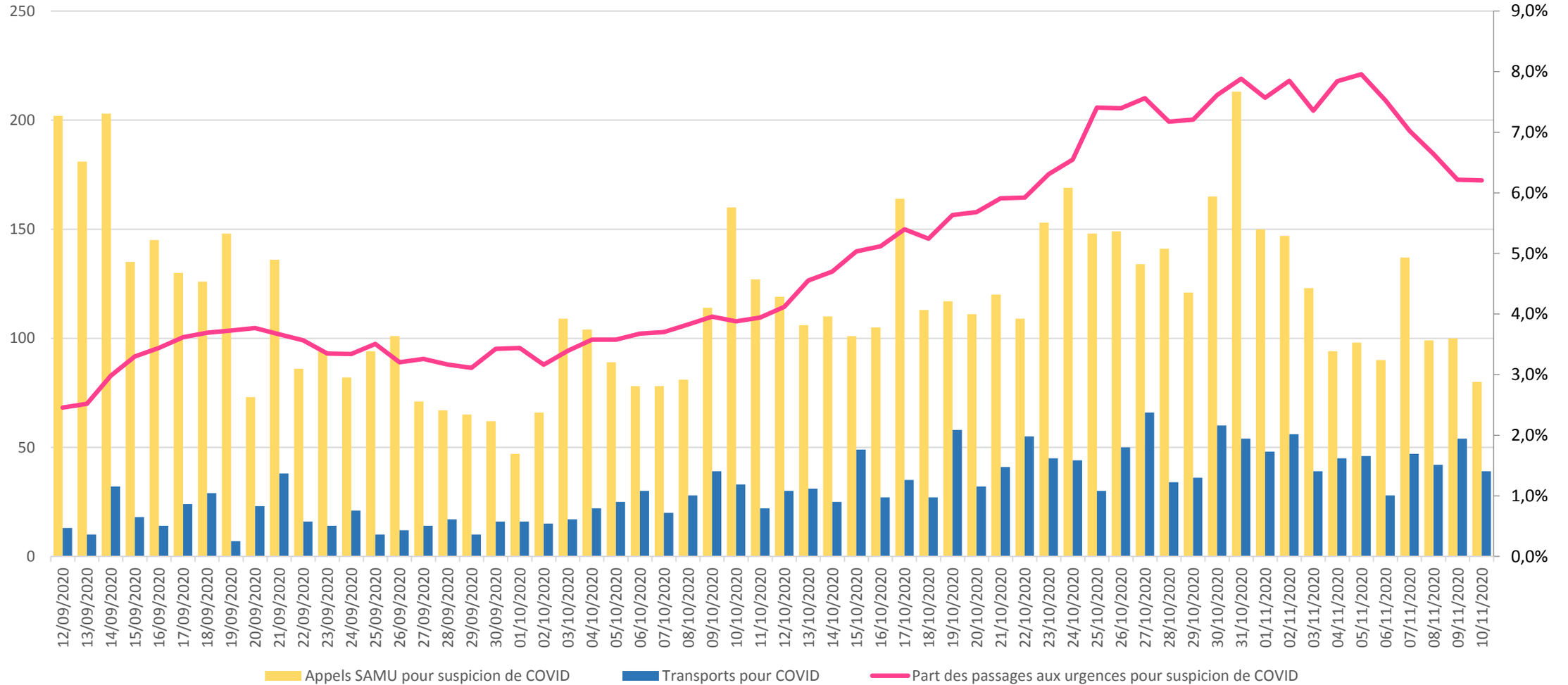
**Précaution de lecture :**  
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.  
➔ Privilégier les valeurs à J-6.

08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	113,3	20,4
10-19 ans	395,2	23,8
20-29 ans	434,1	20,3
30-39 ans	470,6	21,7
40-49 ans	478,8	22,9
50-59 ans	474,4	22,7
60-69 ans	414,8	13,6
70-79 ans	321,0	22,0
80-89 ans	352,7	23,1
90 ans et plus	525,0	21,5
<b>Tous âges</b>	<b>394,0</b>	<b>20,8</b>





## Indicateurs précoces COVID 94





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

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

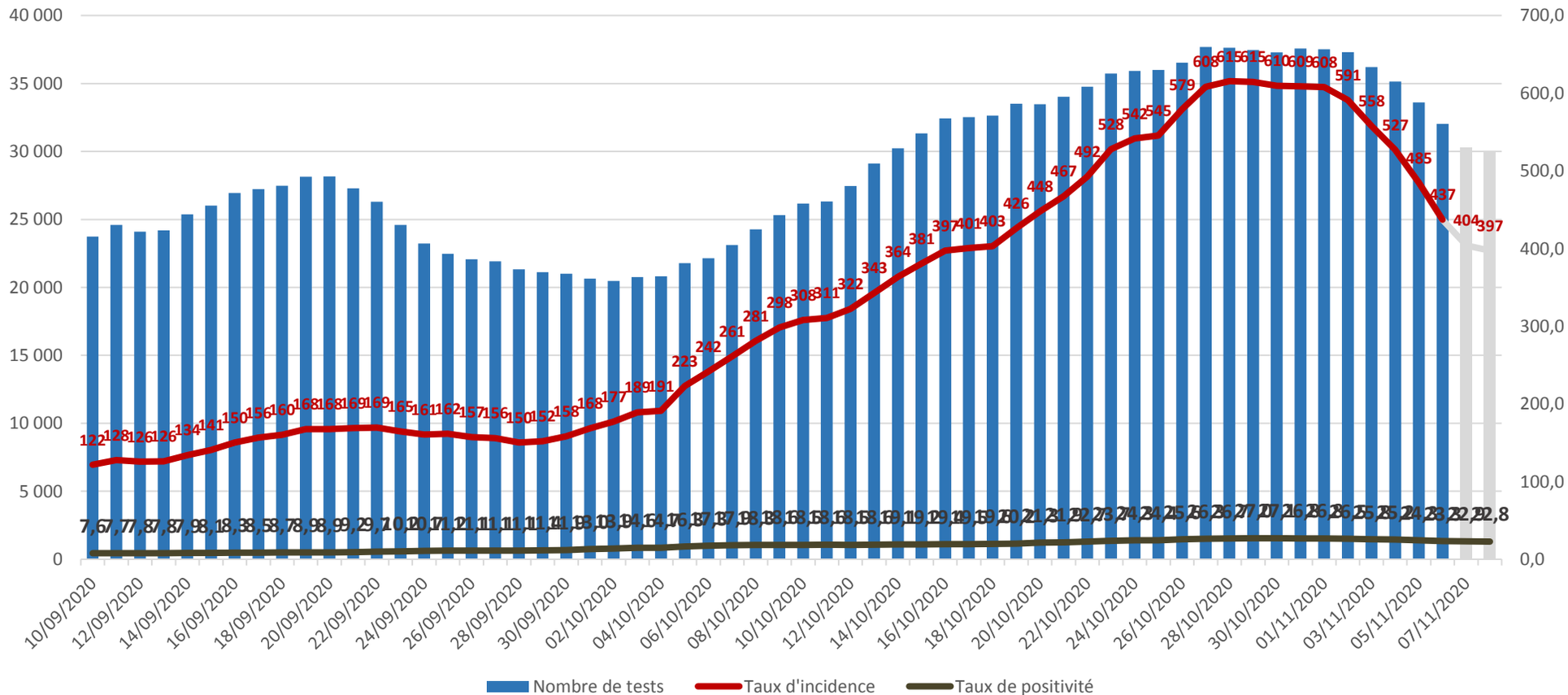
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	95	IdF
Nombre de tests réalisés	29 915	297 337
Taux de positivité	22,8	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	397,2	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	8,1%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité :

**Elevé (dep. 27/08)**

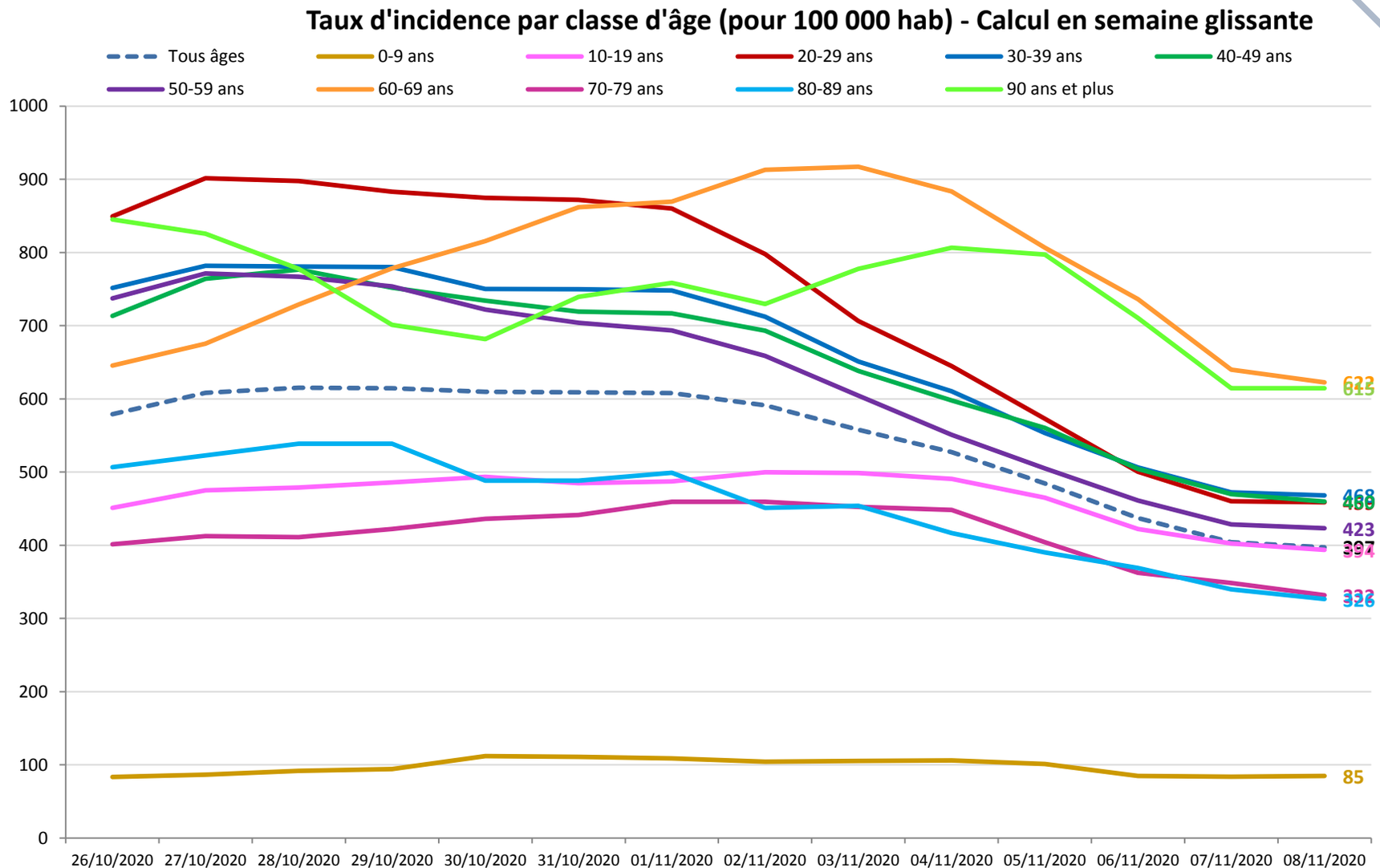


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Val d'Oise (2)

Source SI-DEP, data.gouv

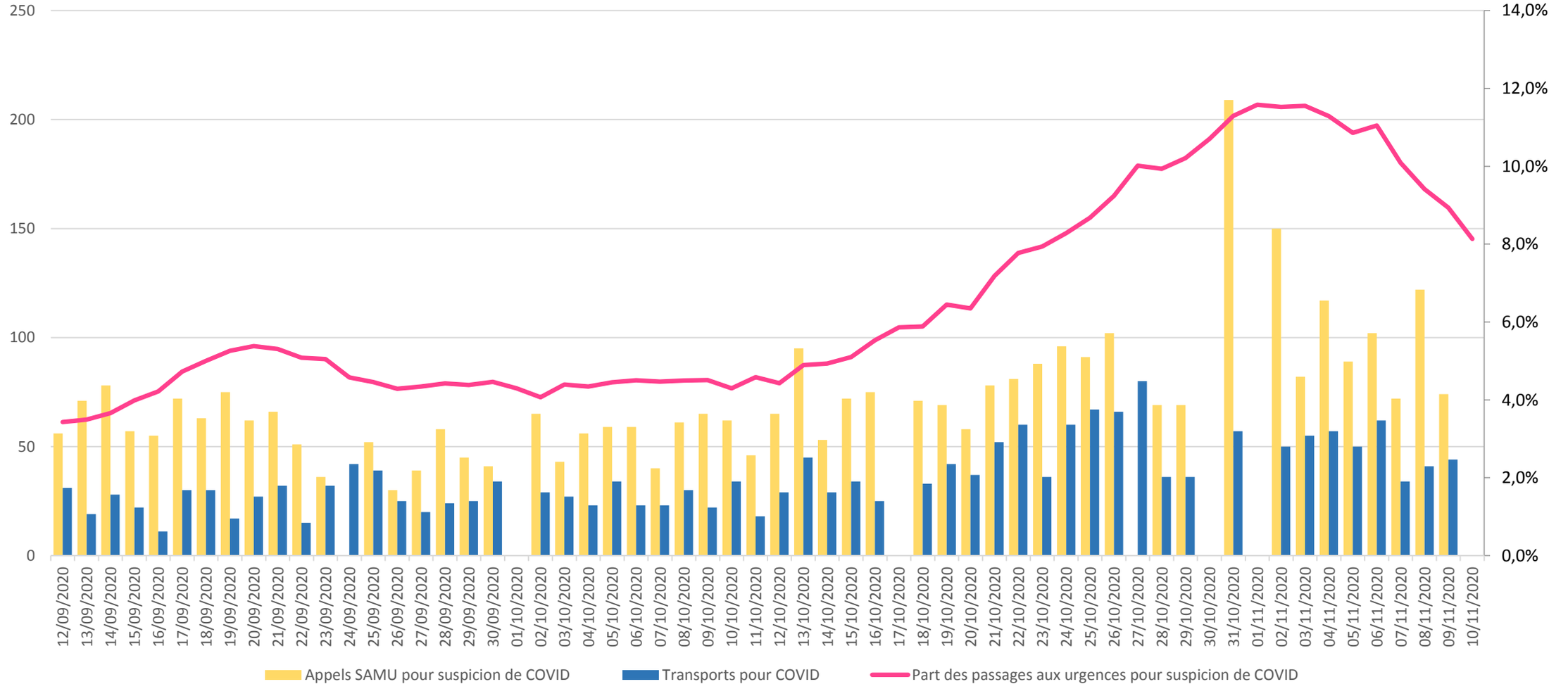
**Précaution de lecture :**  
 Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.  
 → Privilégier les valeurs à J-6.

08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	84,8	18,4
10-19 ans	393,7	25,8
20-29 ans	458,7	22,5
30-39 ans	468,3	23,7
40-49 ans	459,7	23,2
50-59 ans	423,2	21,8
60-69 ans	622,5	21,1
70-79 ans	331,8	25,1
80-89 ans	326,4	20,1
90 ans et plus	#N/A	25,4
<b>Tous âges</b>	<b>397,2</b>	<b>22,8</b>





## Indicateurs précoces COVID 95





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

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

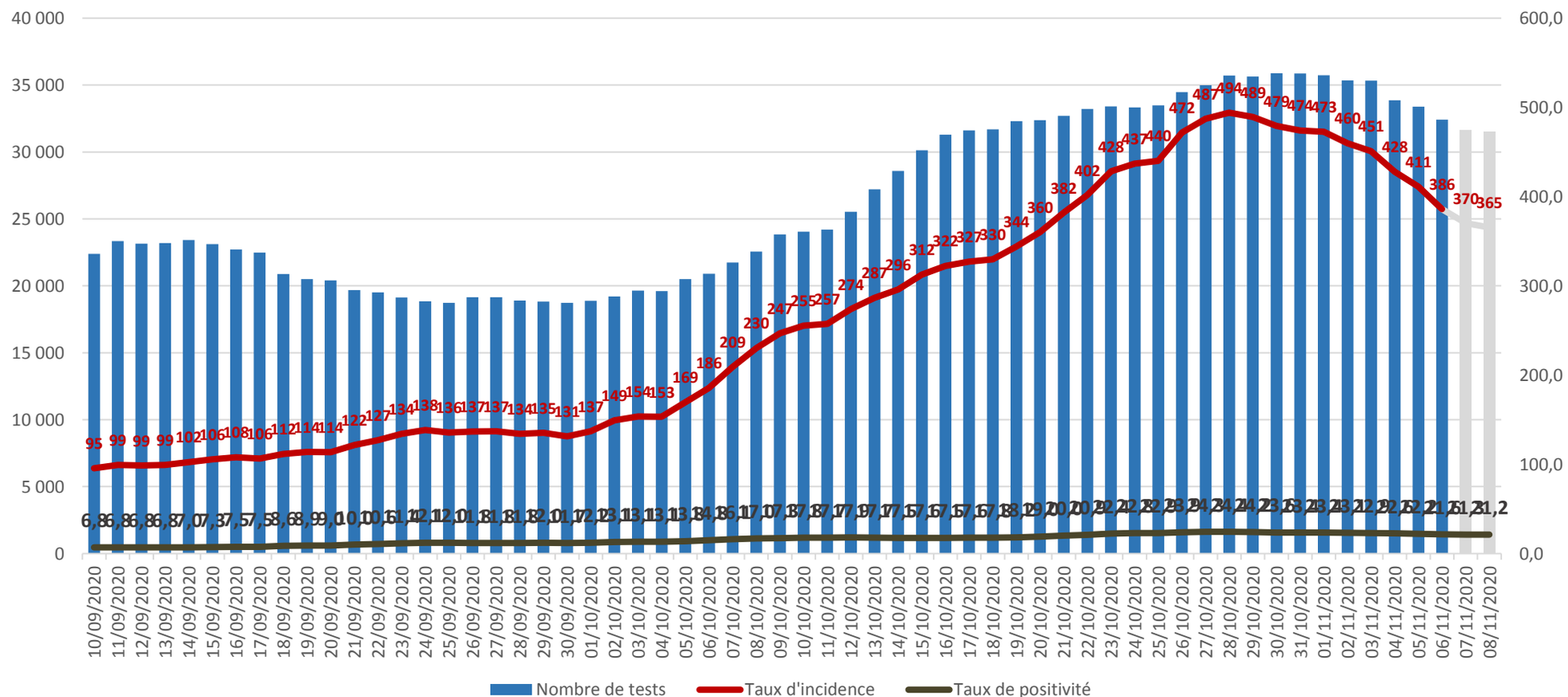
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	91	IdF
Nombre de tests réalisés	31 510	297 337
Taux de positivité	21,2	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	365,5	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	7,2%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité:

**Elevé (dep. 31/08)**



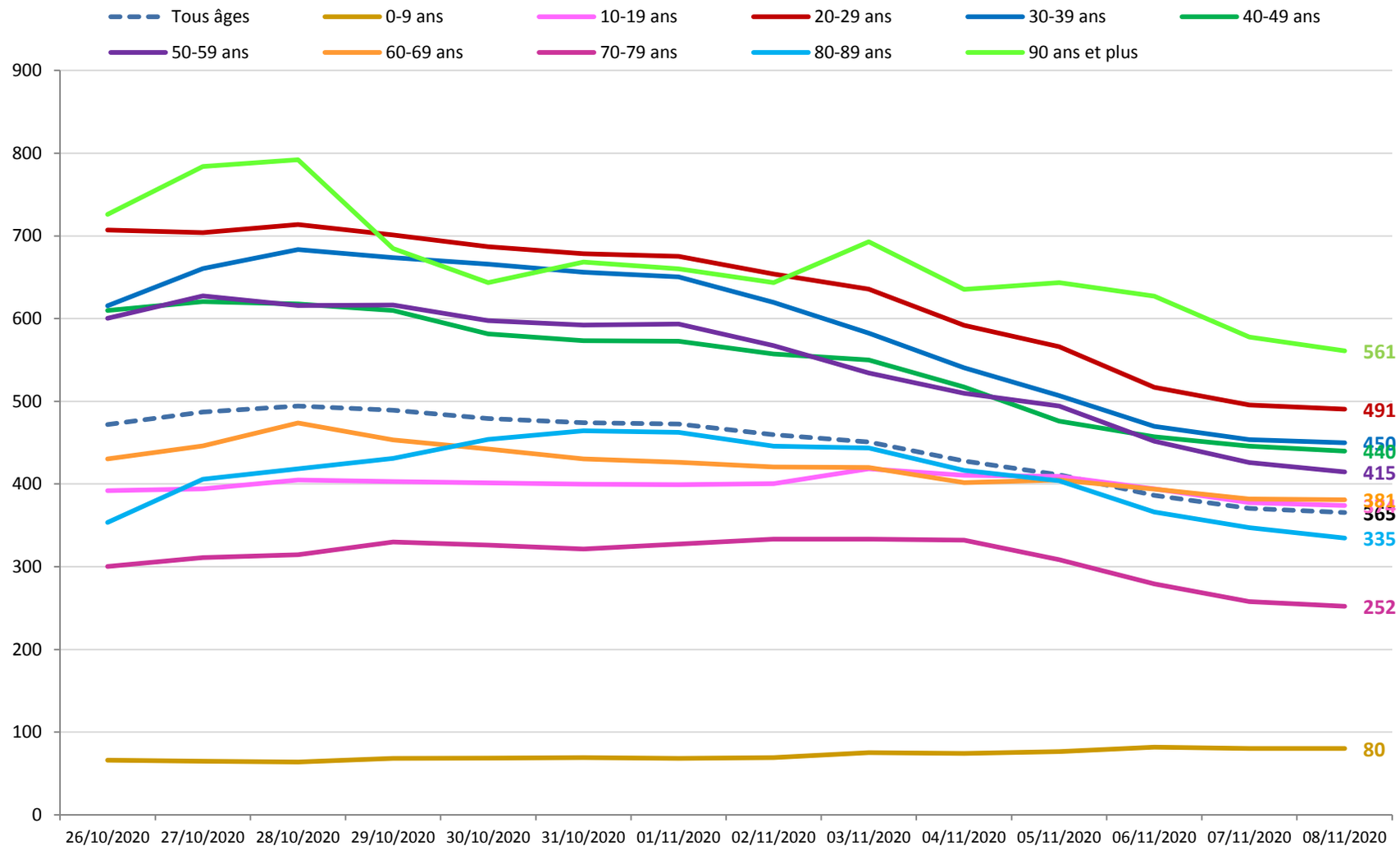
# Bilan régional : Synthèse données du jour – Essonne (2/3)

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.

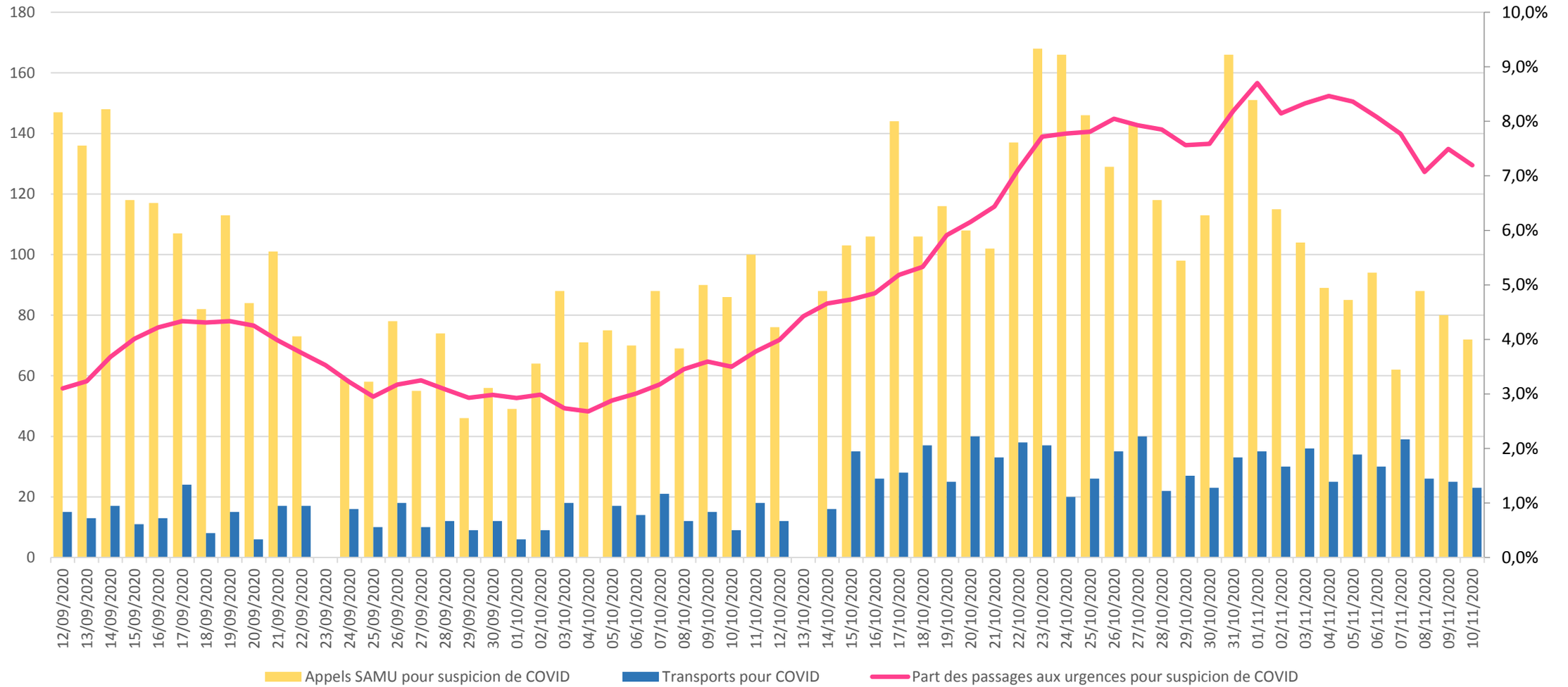
08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	80,2	16,7
10-19 ans	374,0	23,8
20-29 ans	490,5	22,9
30-39 ans	449,8	21,5
40-49 ans	439,8	22,2
50-59 ans	414,6	20,4
60-69 ans	381,0	19,3
70-79 ans	252,0	17,6
80-89 ans	334,8	20,2
90 ans et plus	561,1	17,7
<b>Tous âges</b>	<b>365,5</b>	<b>21,2</b>

### 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

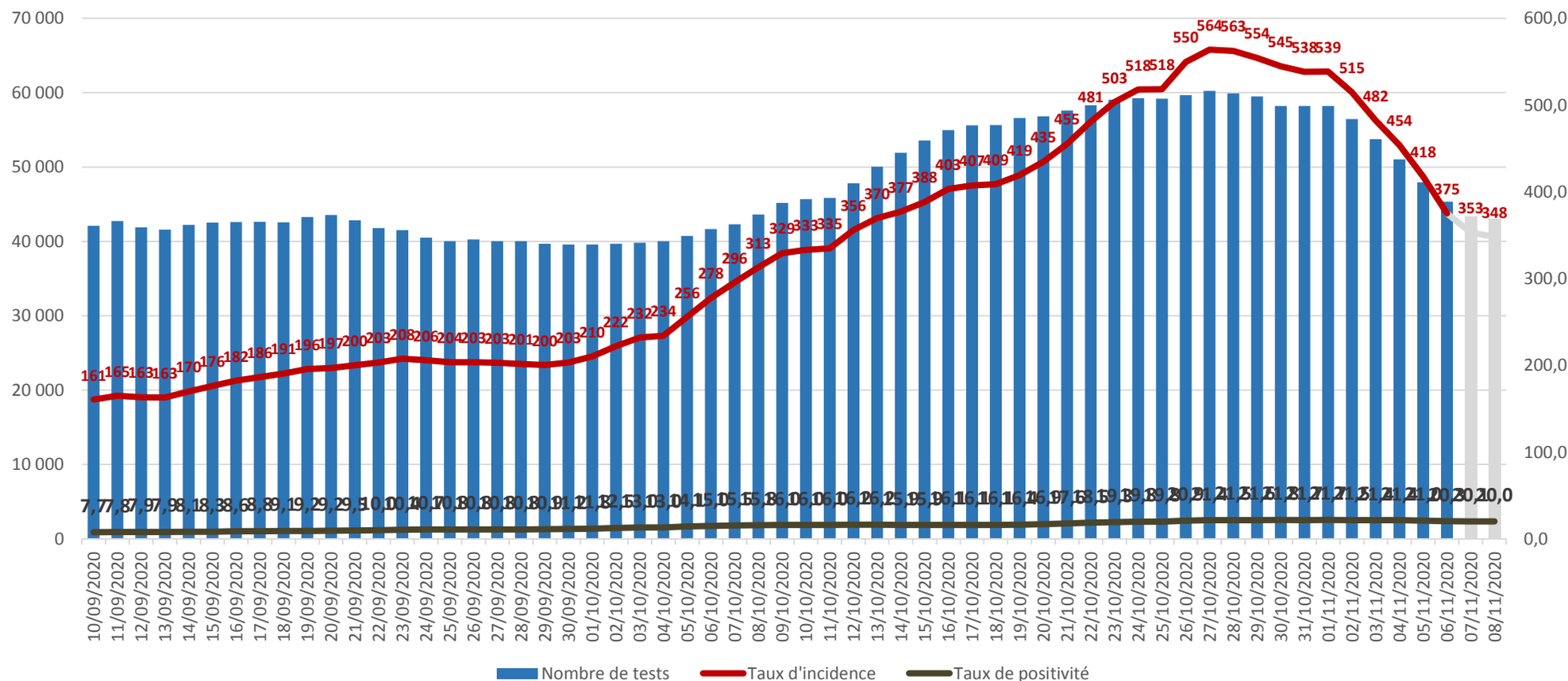
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	92	IdF
Nombre de tests réalisés	42 988	297 337
Taux de positivité	20,0	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	348,2	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	5,2%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 25/08)

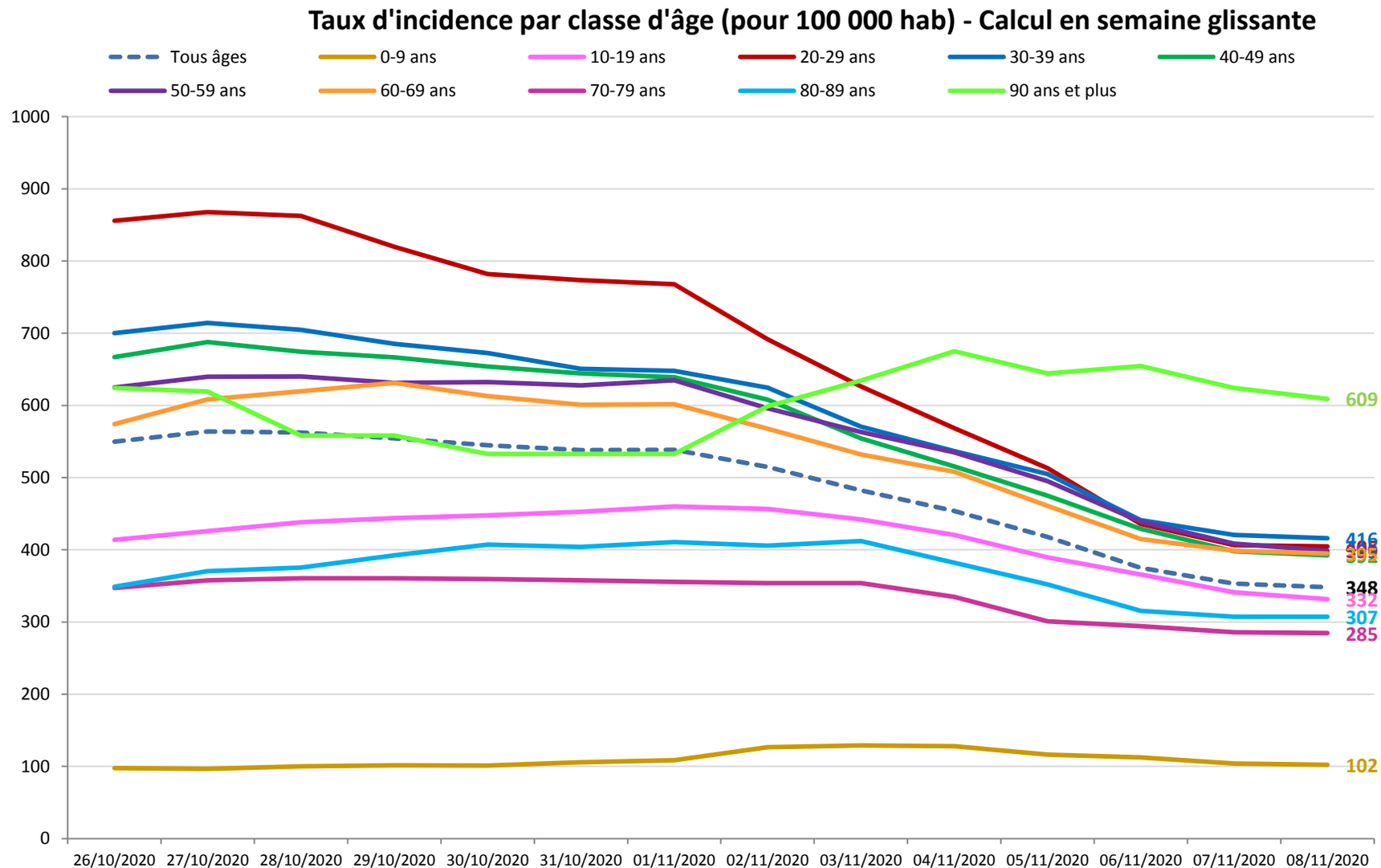


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Hauts-de-Seine

Source SI-DEP, data.gouv

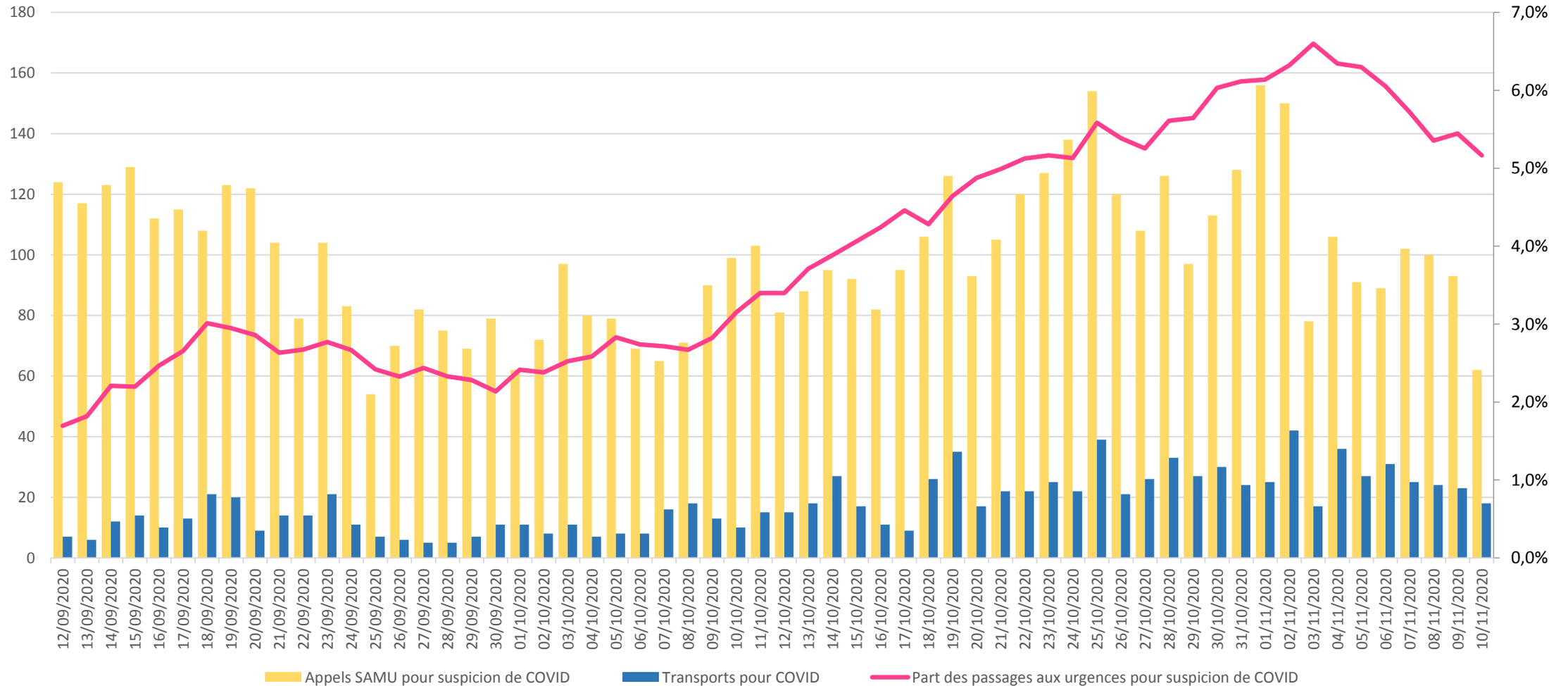
**Précaution de lecture :**  
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.  
➔ Privilégier les valeurs à J-6.

08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	102,1	17,9
10-19 ans	331,8	22,0
20-29 ans	404,7	19,7
30-39 ans	415,9	20,3
40-49 ans	392,3	20,3
50-59 ans	398,7	20,5
60-69 ans	394,8	17,6
70-79 ans	284,7	20,4
80-89 ans	307,1	19,8
90 ans et plus	609,0	22,0
<b>Tous âges</b>	<b>348,2</b>	<b>20,0</b>





## Indicateurs précoces COVID 92





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

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

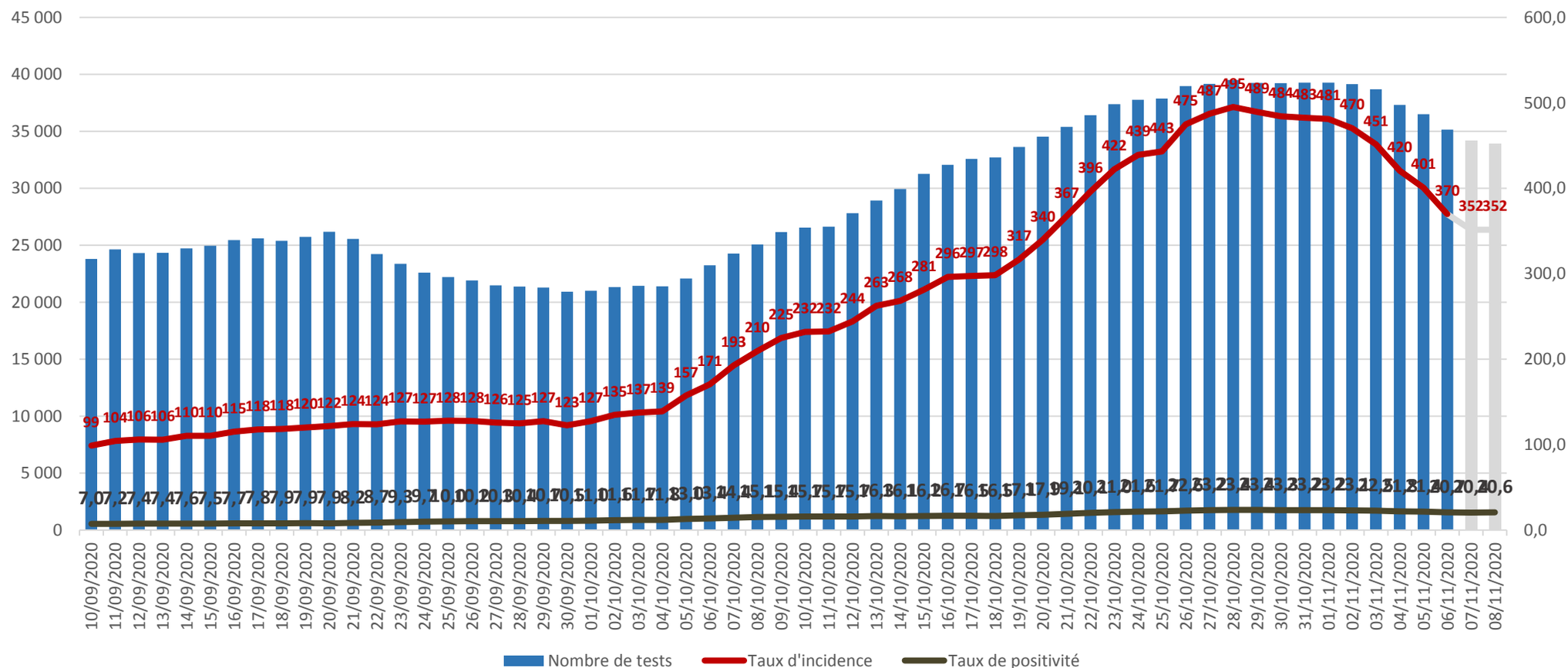
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	78	IdF
Nombre de tests réalisés	33 920	297 337
Taux de positivité	20,6	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	351,5	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	7,5%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 31/08)

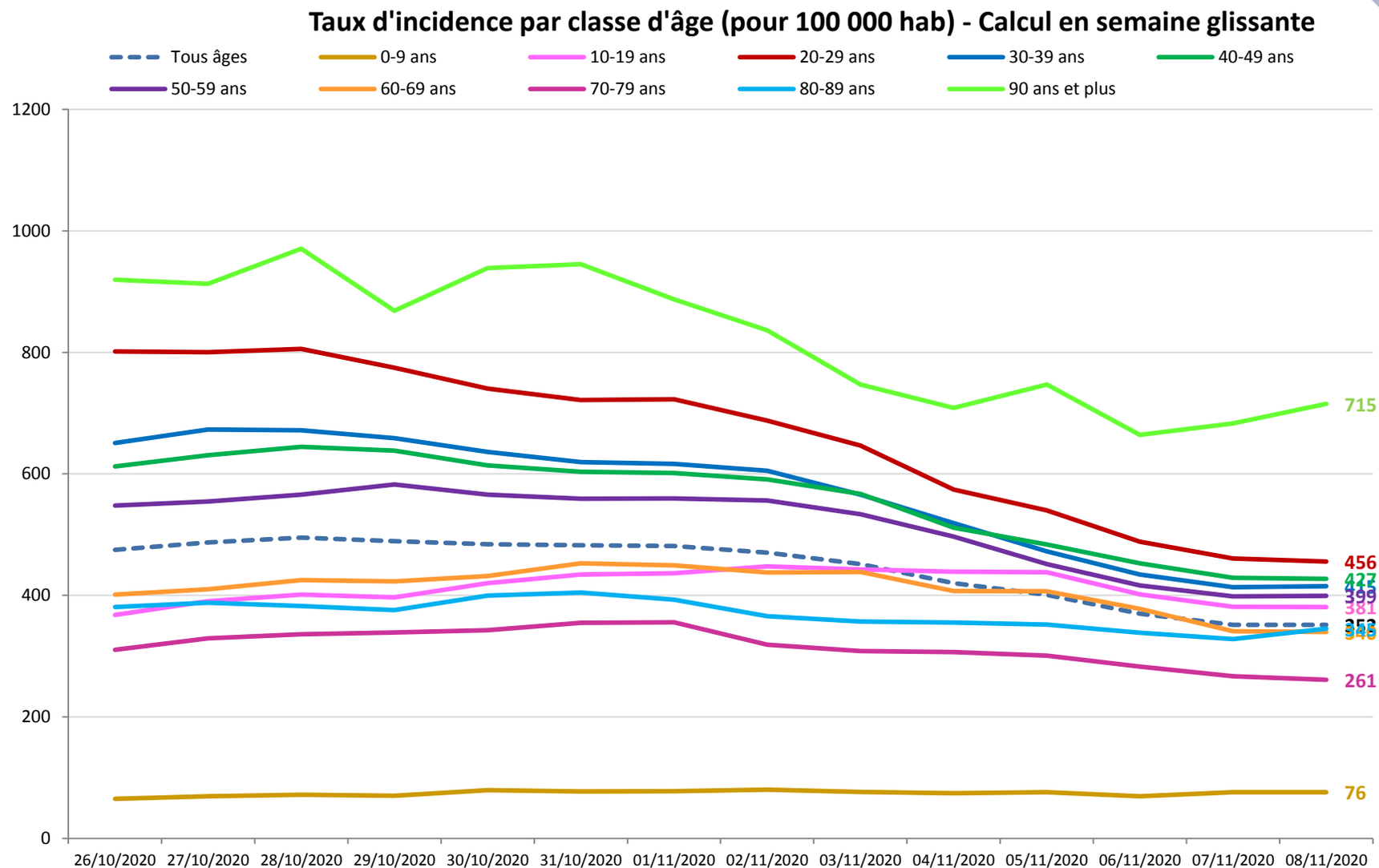


# Bilan régional : Synthèse données du jour – Yvelines (2/3)

Source SI-DEP, data.gouv

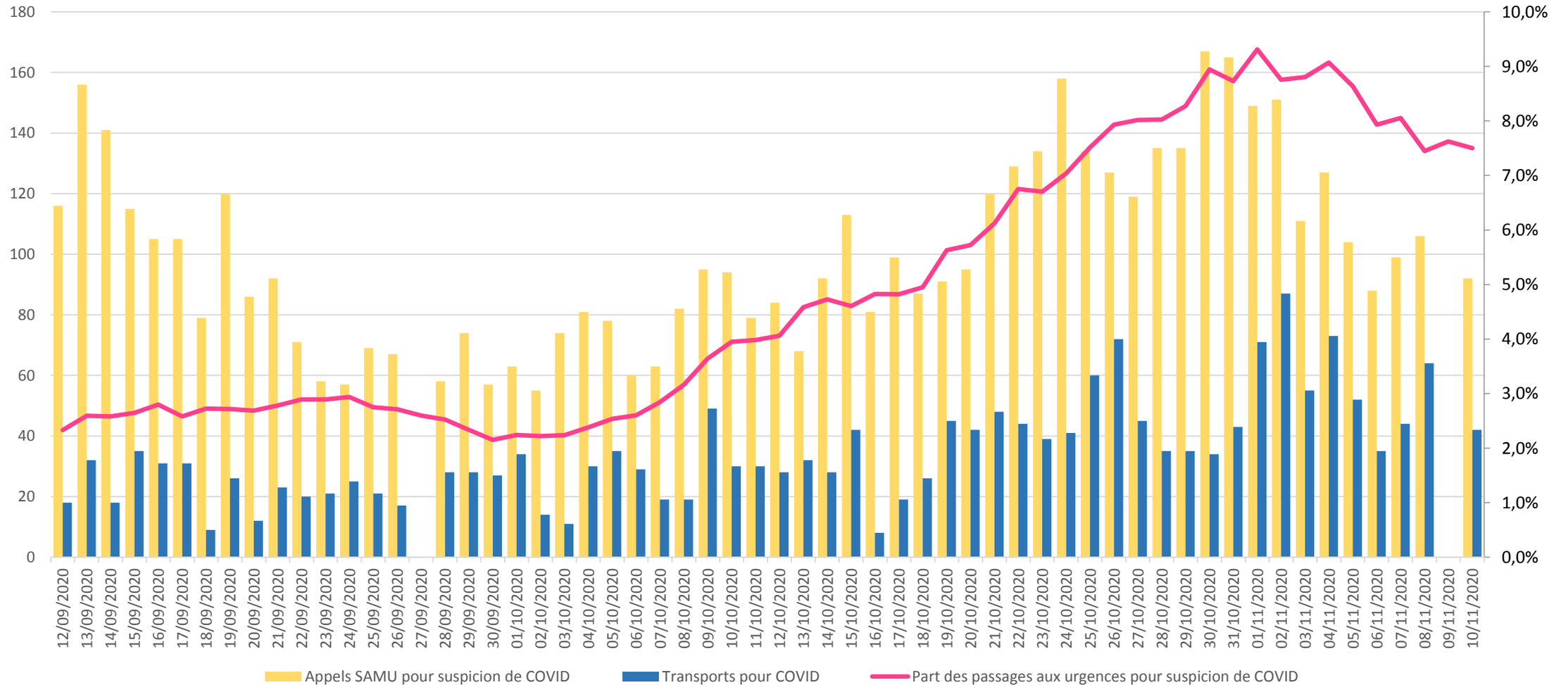
**Précaution de lecture :**  
Du fait d'un retard de transmission des résultats des tests RT-PCR dans SI-DEP, les indicateurs sont sous-évalués sur les données récentes.  
→ Privilégier les valeurs à J-6.

08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	76,1	15,3
10-19 ans	380,6	22,4
20-29 ans	455,6	19,3
30-39 ans	415,0	19,2
40-49 ans	427,4	21,2
50-59 ans	399,4	21,1
60-69 ans	339,9	20,3
70-79 ans	261,2	20,4
80-89 ans	345,2	24,9
90 ans et plus	715,2	26,4
<b>Tous âges</b>	<b>351,5</b>	<b>20,6</b>





## Indicateurs précoces COVID 78





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

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

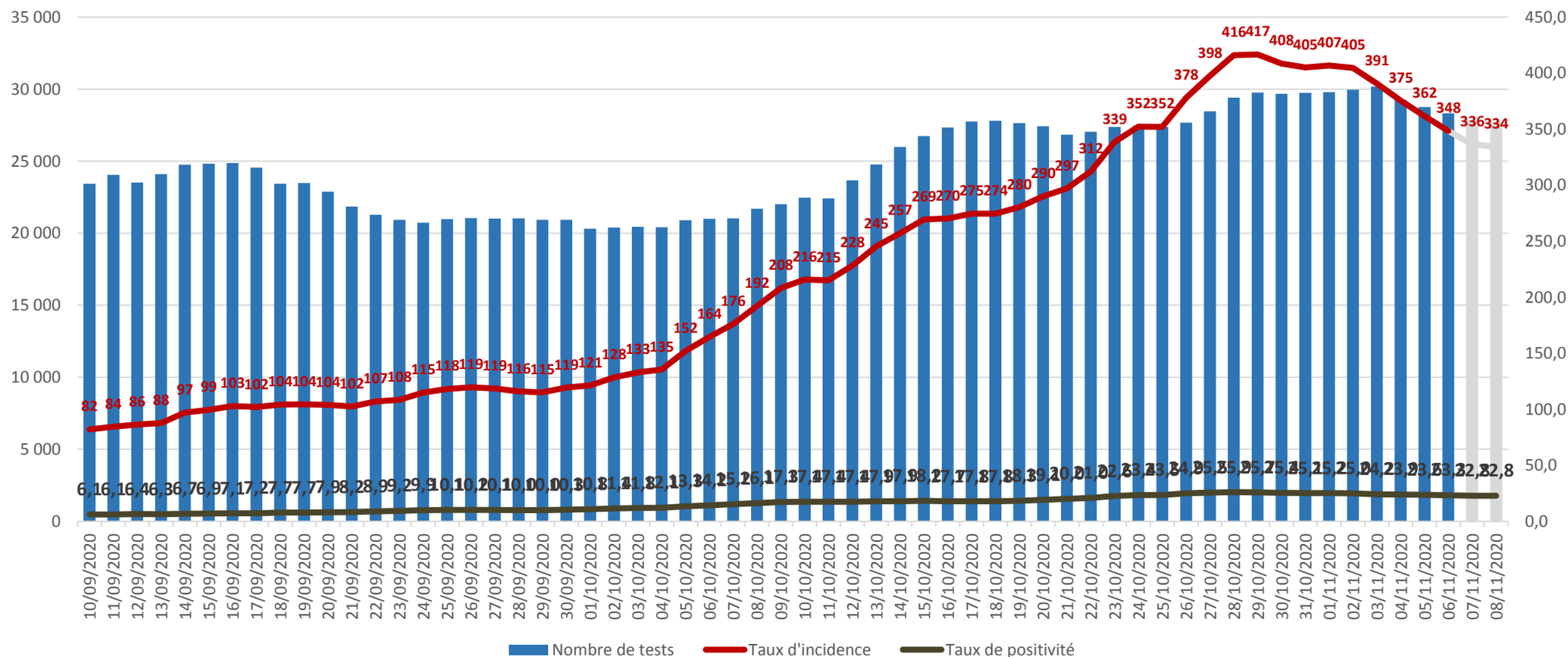
## Précaution de lecture :

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 (08-nov-2020)	77	IdF
Nombre de tests réalisés	27 726	297 337
Taux de positivité	22,8	21,1
Taux d'incidence (pour 100 000 hab.)	334,4	357,3
Part des passages aux urgences pour suspicion de Covid	6,9%	6,95%

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



Niveau de vulnérabilité :

Elevé (dep. 31/08)



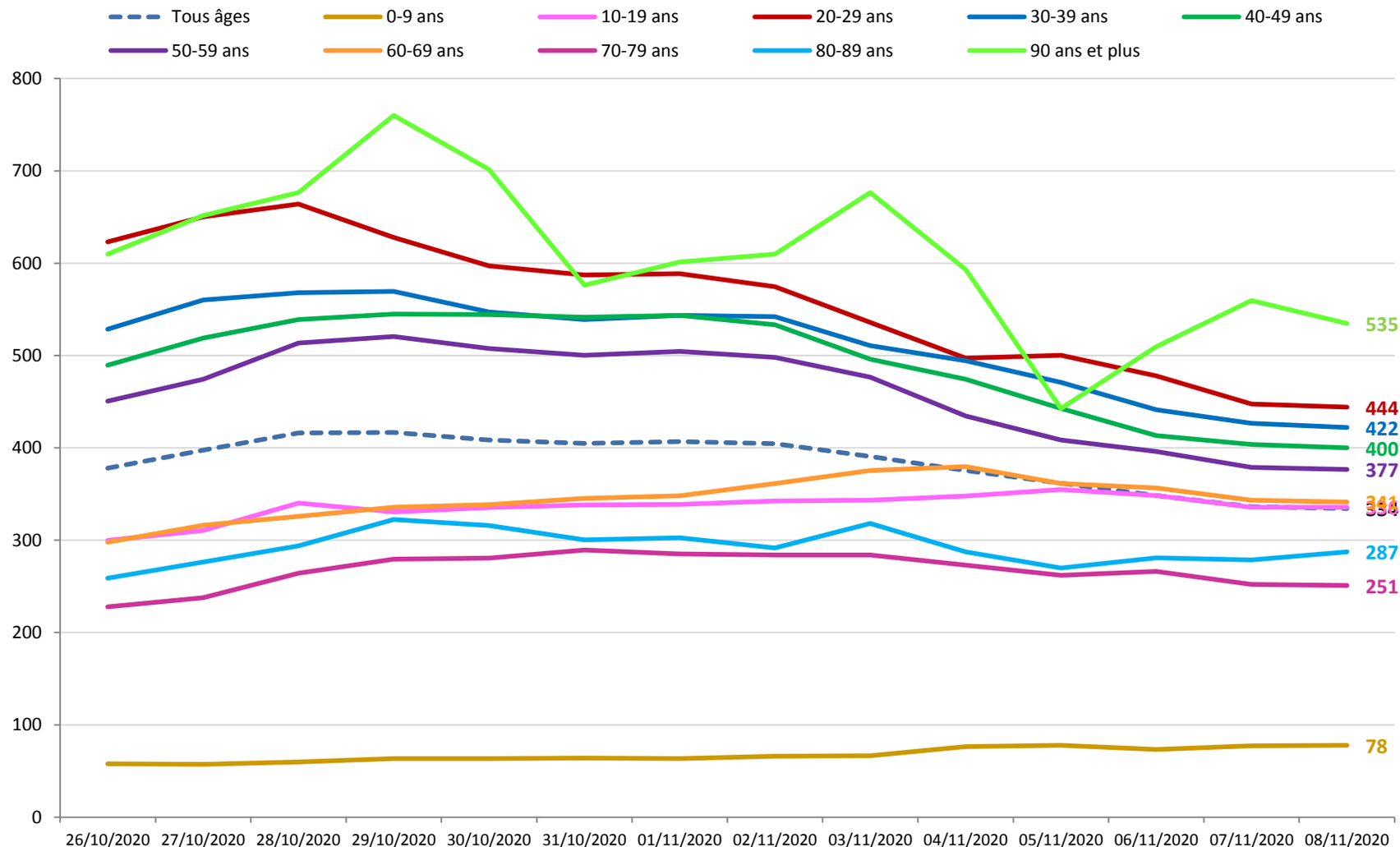
# Bilan régional : Synthèse données du jour – Seine-et-Marne

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.

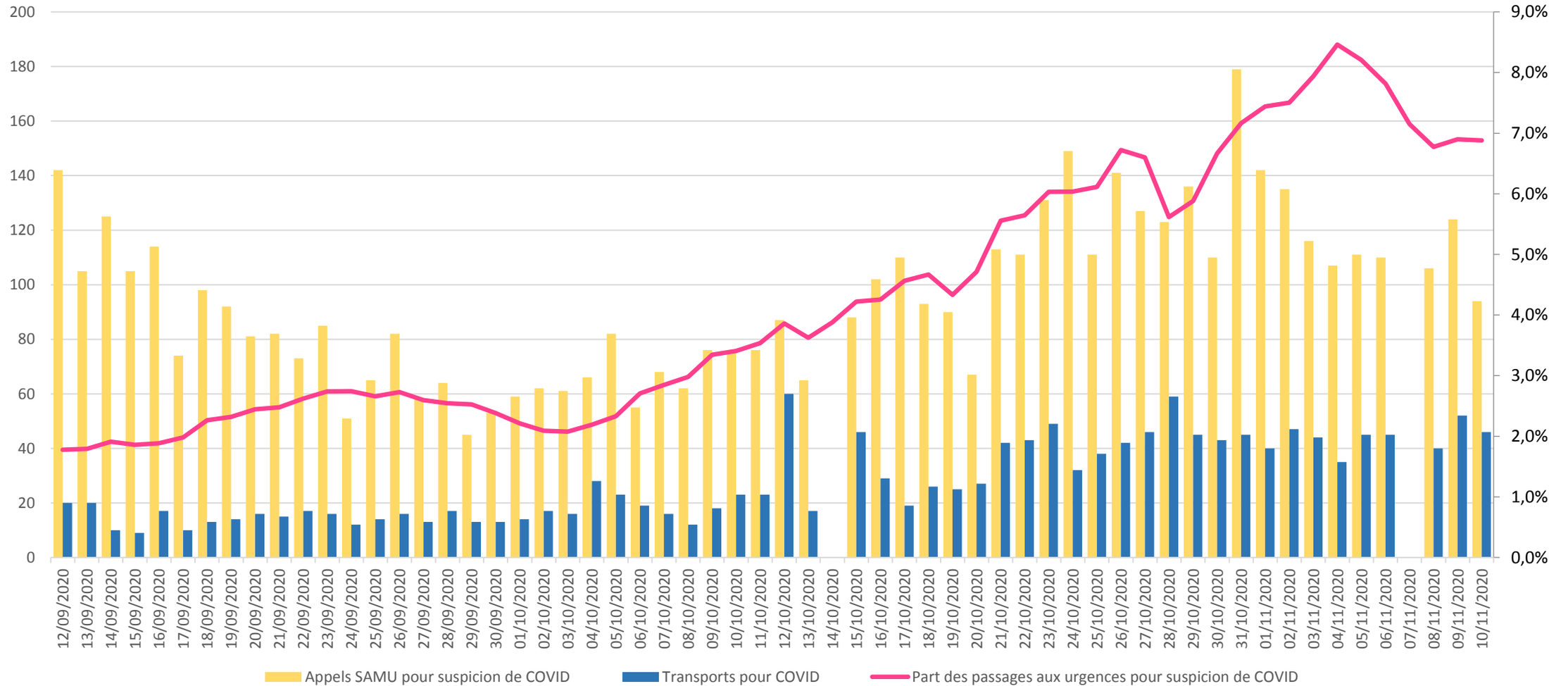
08/11/2020	Taux d'incidence	Taux de positivité
0-9 ans	77,9	19,6
10-19 ans	335,8	24,1
20-29 ans	444,0	23,5
30-39 ans	422,0	23,1
40-49 ans	400,0	23,5
50-59 ans	376,6	22,2
60-69 ans	341,2	22,5
70-79 ans	250,9	21,2
80-89 ans	287,3	20,7
90 ans et plus	534,6	17,9
<b>Tous âges</b>	<b>334,4</b>	<b>22,8</b>

### 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

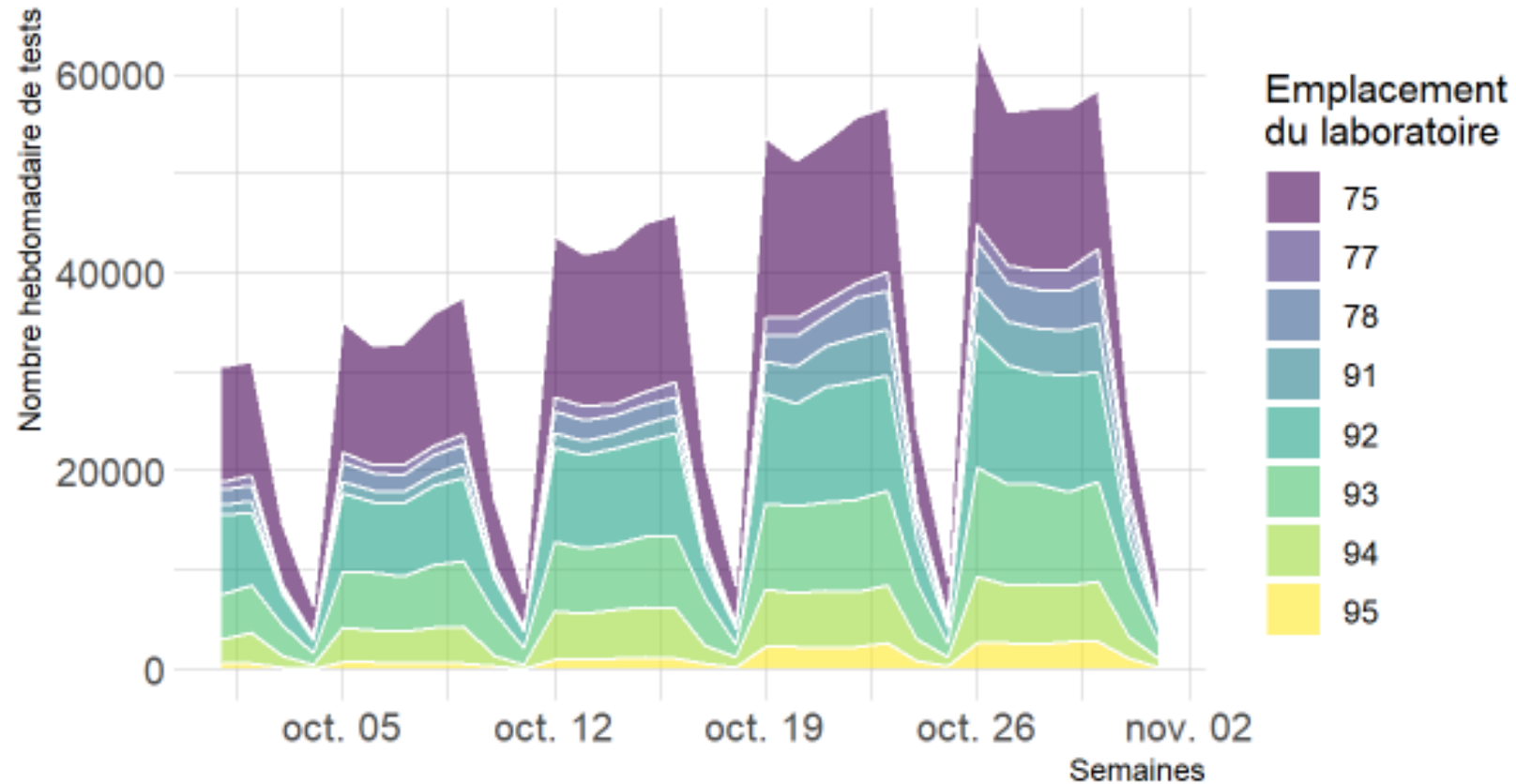
(données actualisées au **09/11/2020**)

	Dep75	Dep77	Dep78	Dep91	Dep92	Dep93	Dep94	Dep95	Total
<b>11 mai</b>	114	31	42	27	67	61	54	43	<b>439</b>
<b>15 mai</b>	108	45	42	40	74	58	69	47	<b>483</b>
<b>20 mai</b>	121	50	44	41	75	63	70	49	<b>513</b>
<b>02 juin</b>	122	52	45	41	75	66	68	53	<b>522</b>
<b>12 juin</b>	127	52	46	43	81	89	71	55	<b>564</b>
<b>23 juin</b>	128	52	45	43	80	89	70	55	<b>562</b>
<b>07 juillet</b>	132	52	45	49	86	92	75	55	<b>586</b>
<b>21 juillet</b>	134	52	45	51	88	86	77	56	<b>589</b>
<b>03 août</b>	133	53	44	49	87	87	78	57	<b>588</b>
<b>25 août</b>	133	53	44	54	89	87	78	56	<b>594</b>
<b>08 septembre</b>	134	51	44	61	88	86	78	54	<b>596</b>
<b>22 septembre</b>	131	51	45	60	88	85	77	55	<b>592</b>
<b>06 octobre</b>	135	52	45	61	86	87	78	55	<b>599</b>
<b>23 octobre</b>	136	52	49	61	86	88	79	56	<b>607</b>
<b>09 novembre</b>	<b>140</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>83</b>	<b>55</b>	<b>641</b>



## Evolution du nombre de PCR

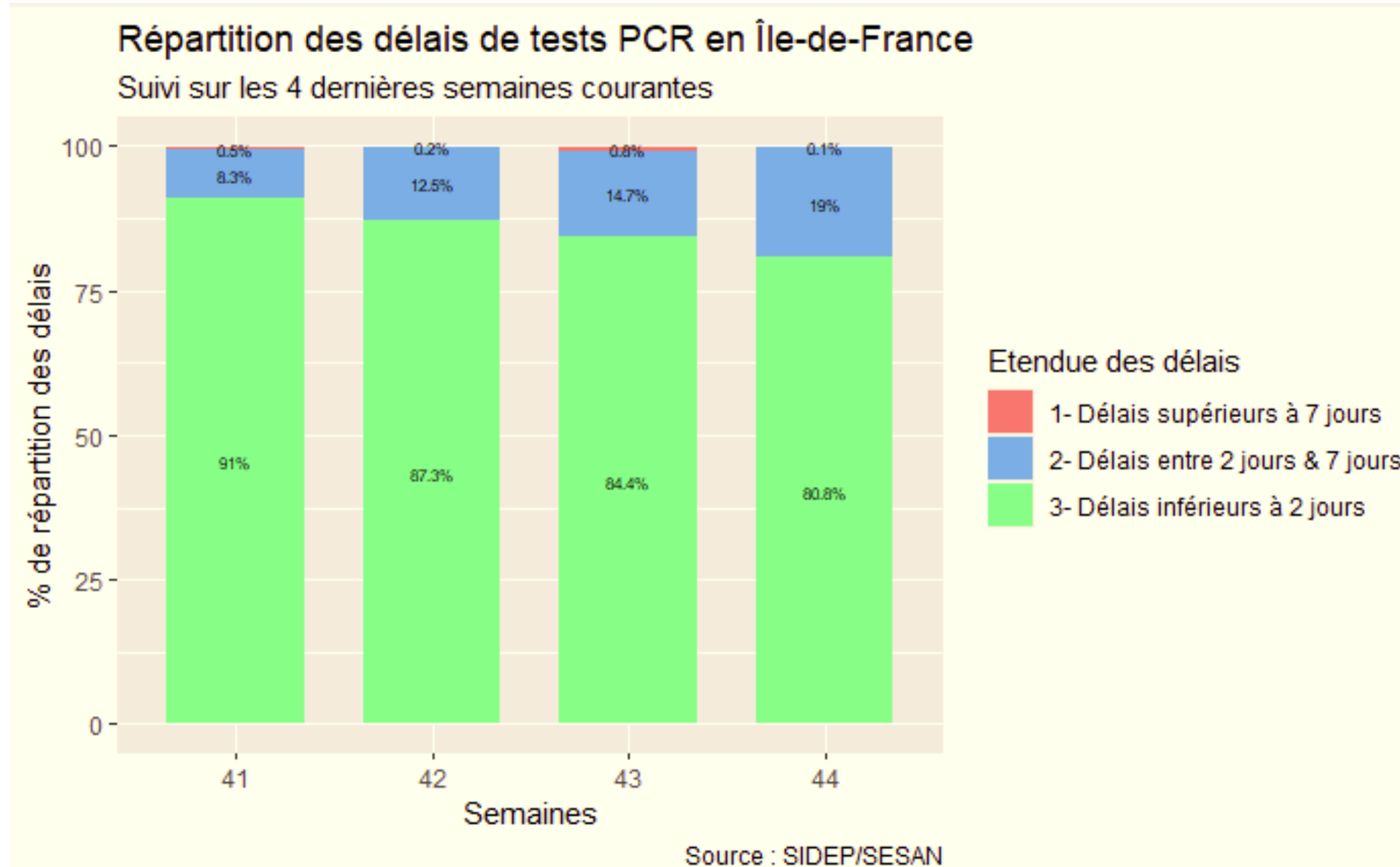
au dernier mois glissant



Source : SIDEPS/SESAN



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



Source : SIDE P (extraction du 04/11) / Traitement : SESAN et ARS-IF/DIRNOV

données actualisées le **09/11/2020**



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

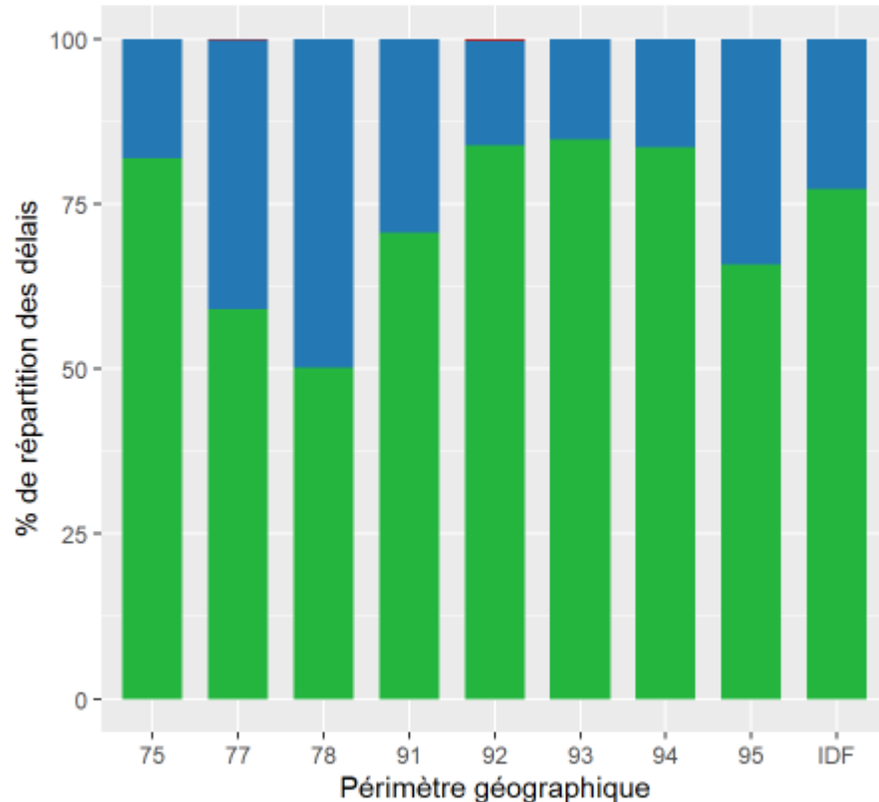
Répartition par Département et selon la situation clinique des patients (symptomatiques / asymptomatiques)

données actualisées le **09/11/2020**

Source : SIDEV (extraction du 04/11)

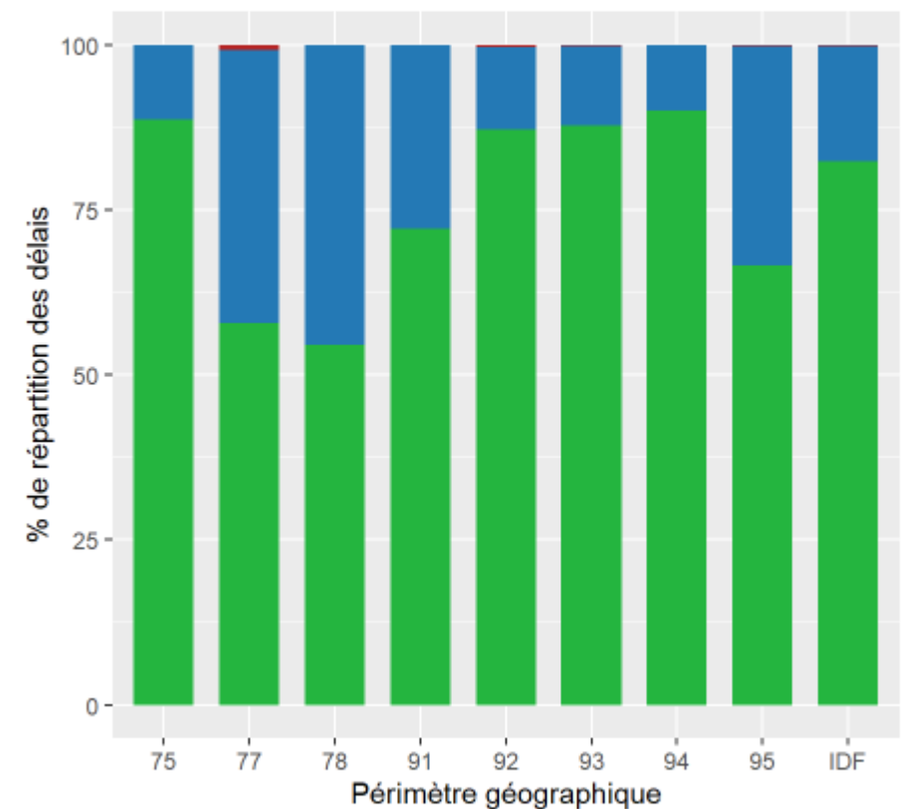
Traitement : SESAN et ARS-IF/DIRNOV

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



Source : SIDEV/SESAN

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



Source : SIDEV/SESAN



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



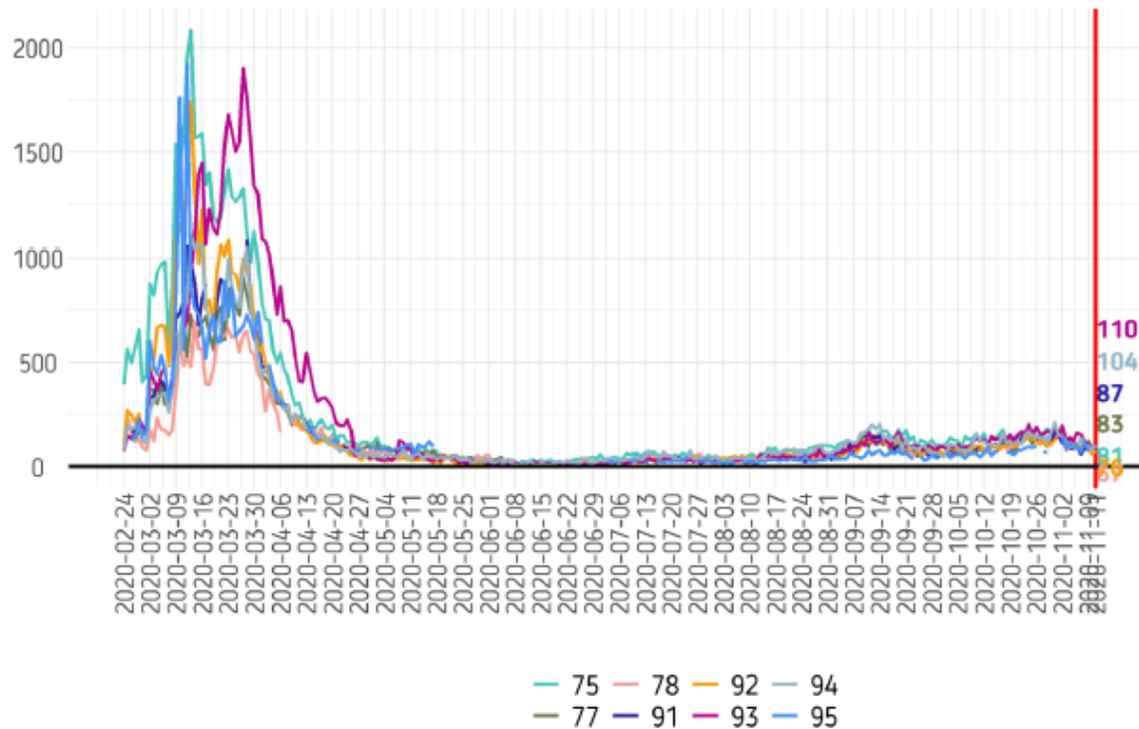
Territoire

► Île-de-France

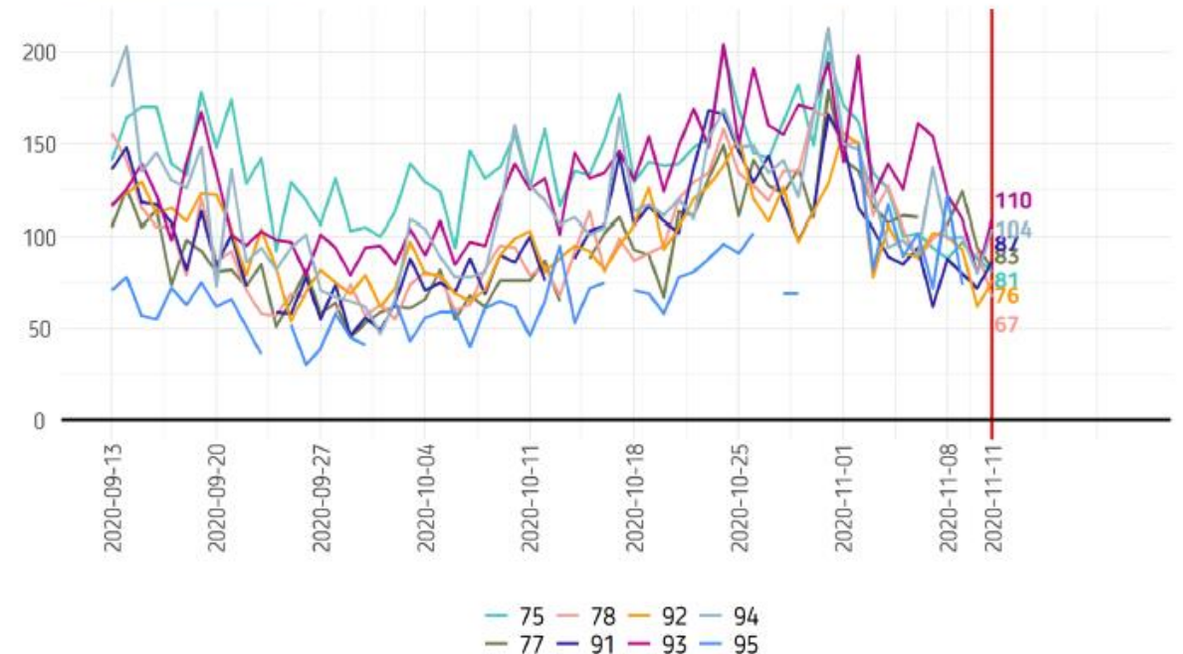


## Nombre d'appels au SAMU pour COVID-19

Situation au **11/11/2020**



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





# Situation SAMU : Nombre de transports pour suspicion COVID



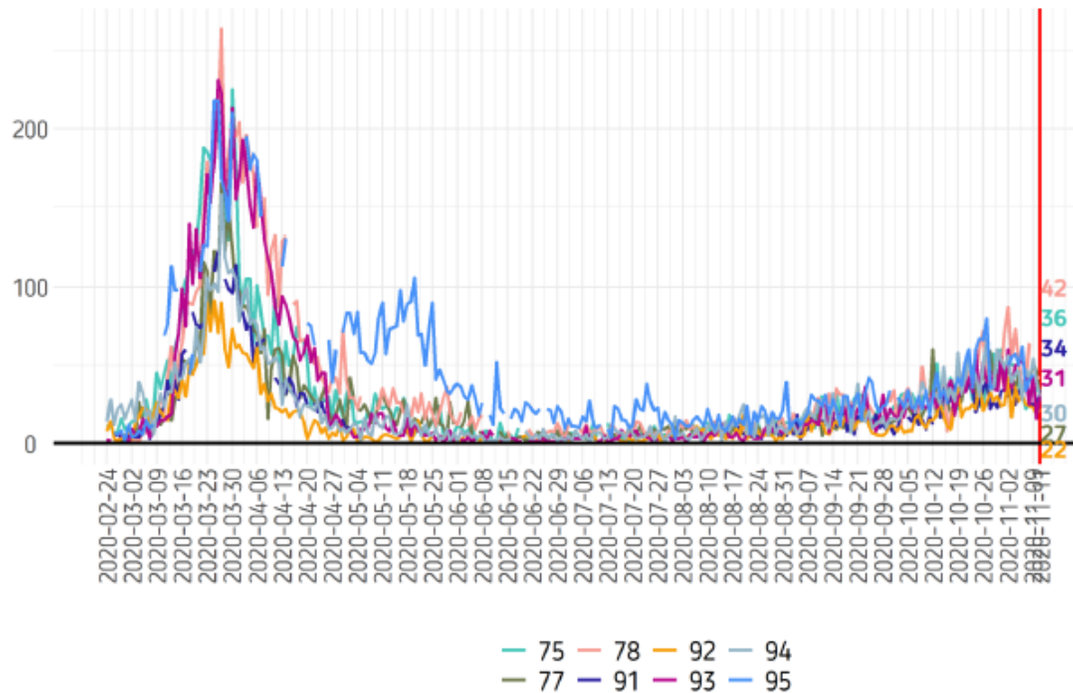
Territoire

▶ Île-de-France

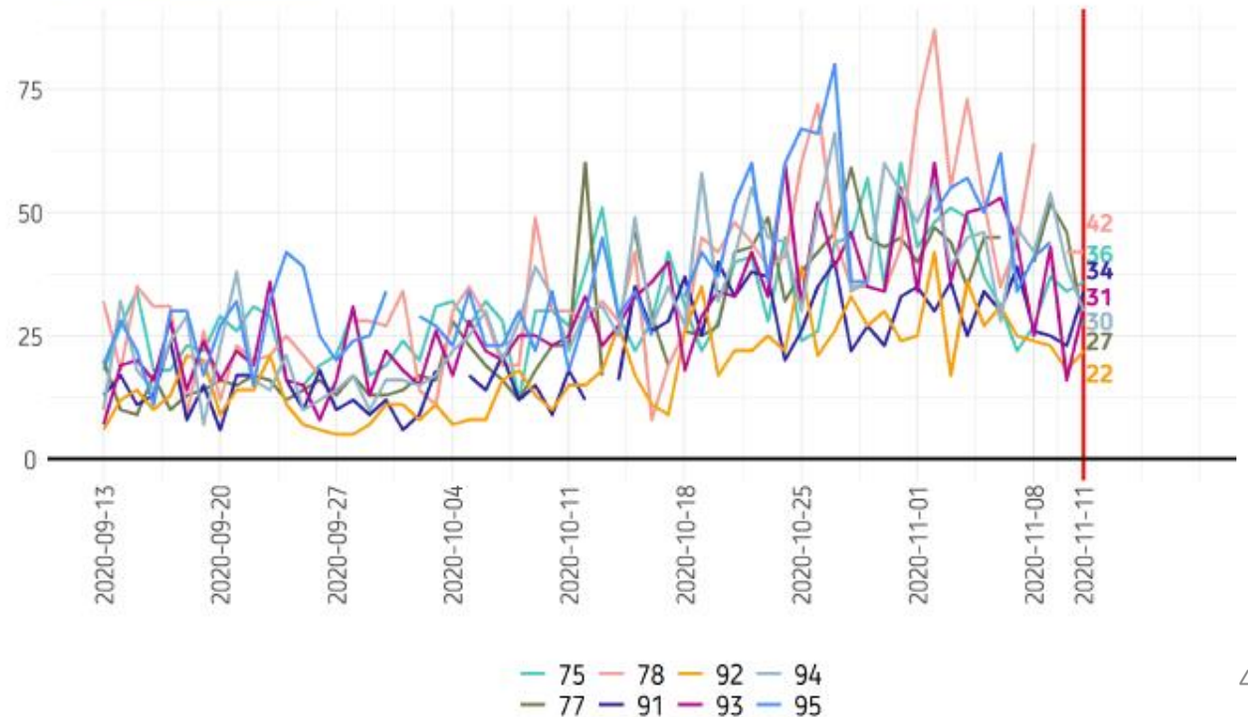


## Nombre de transports pour COVID-19

Situation au **11/11/2020**



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





# Contact Tracing – Tous niveaux (1/3)

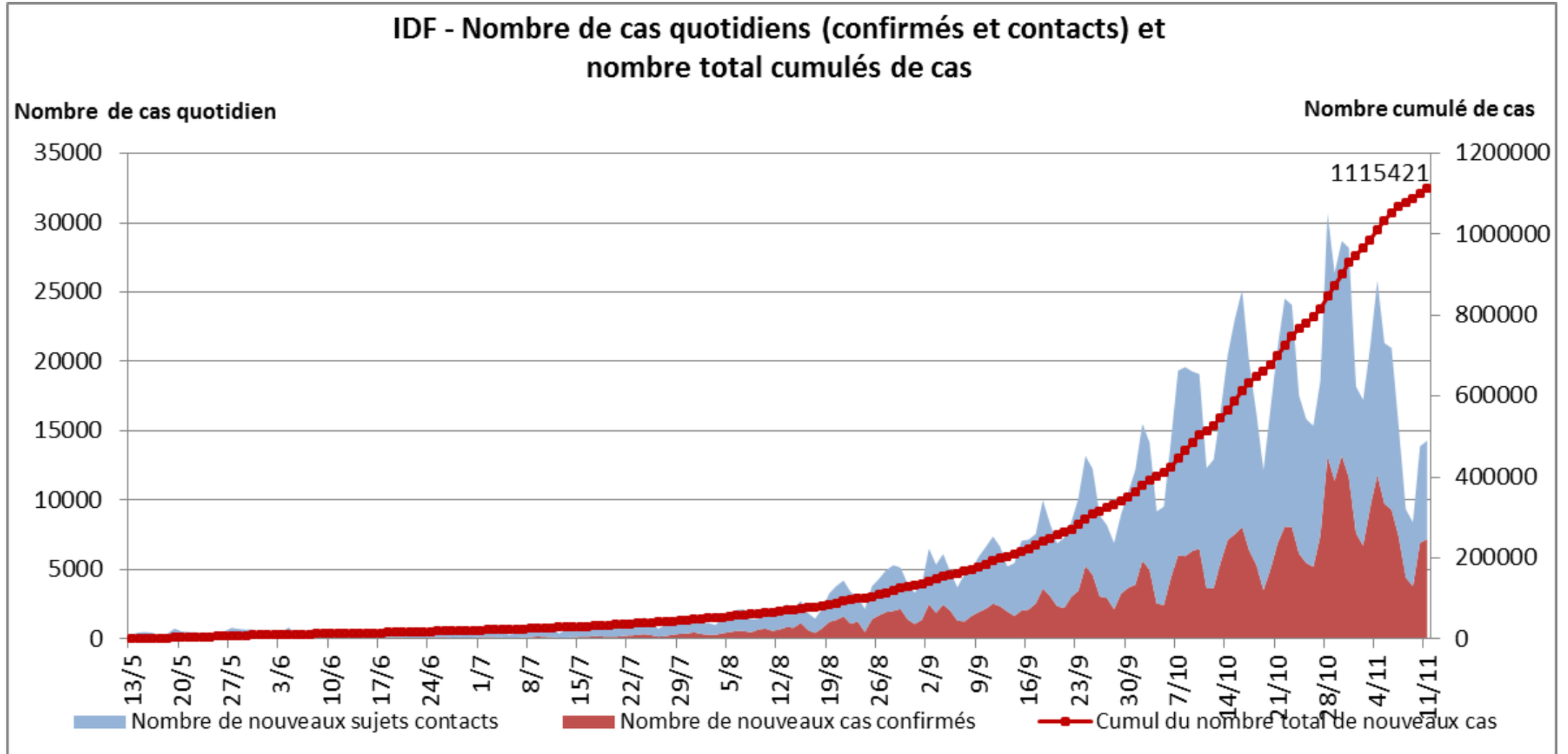
Territoire ▶ Île-de-France

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	
	11/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	11/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	11/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	11/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020	11/11/2020	Cumulé depuis le 13/05/2020
Paris (75)	1 096	86 054	1 074	160 085	2 170	246 139	10	1 740	1 684	232 472
Seine et Marne (77)	799	36 533	922	68 123	1 721	104 656	17	783	1 474	98 886
Yvelines (78)	657	40 090	742	76 490	1 399	116 580	1	766	1 318	111 278
Essonne (91)	723	37 901	930	69 552	1 653	107 453	4	530	1 331	104 510
Hauts-de-Seine (92)	871	55 842	829	102 575	1 700	158 417	5	799	1 419	153 532
Seine-Saint-Denis (93)	1 304	56 408	950	79 089	2 254	135 497	8	966	1 809	126 585
Val-de-Marne (94)	771	47 116	864	81 080	1 635	128 196	6	792	1 490	123 320
Val-d'Oise (95)	968	43 434	798	75 052	1 766	118 483	8	640	1 453	110 464
<b>Île-de-France</b>	<b>7 189</b>	<b>403 378</b>	<b>7 109</b>	<b>712 046</b>	<b>14 298</b>	<b>1 115 421</b>	<b>59</b>	<b>7 016</b>	<b>11 978</b>	<b>1 061 047</b>
<b>France</b>	<b>38 707</b>	<b>1 752 987</b>	<b>51 865</b>	<b>3 856 773</b>	<b>90 572</b>	<b>5 609 760</b>			<b>101 702</b>	



# Contact Tracing – Tous niveaux (2/3)

Territoire ▶ Île-de-France

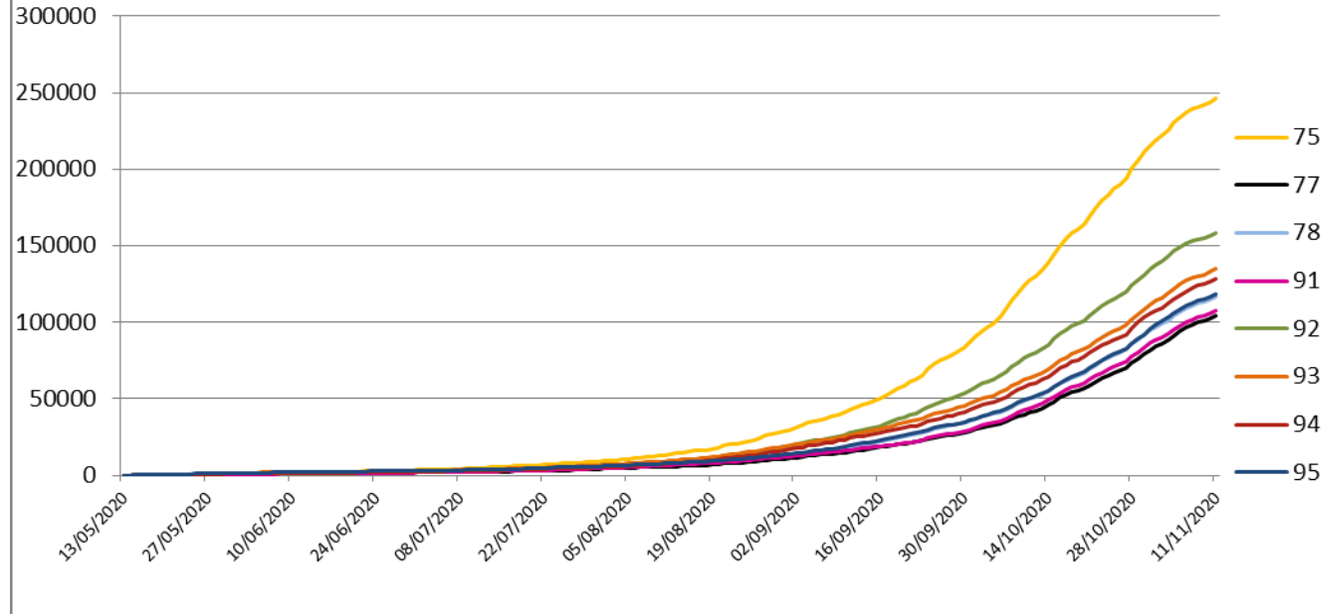




# Contact Tracing – Tous niveaux (3/3)

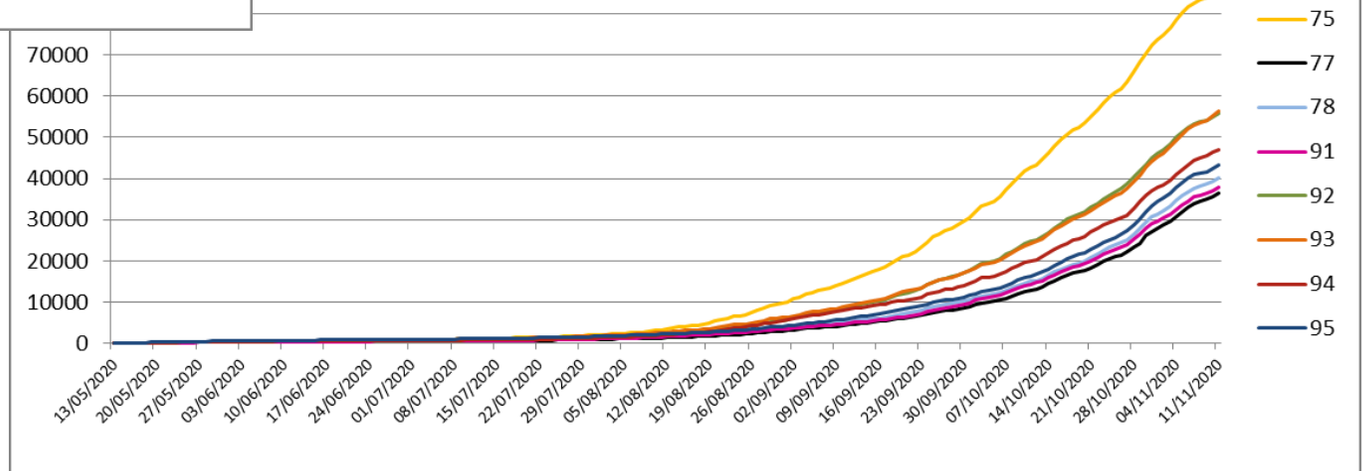
Territoire ▶ Île-de-France

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



Situation au **11/11/2020**

### NOMBRE TOTAL DE CAS CONFIRMES - en cumulé par département





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

Territoire ► Île-de-France

**t2 - Tableau du nombre de signalements par statuts**

Statuts :	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise	IDF	Répartition
En cours niv3	971	551	441	412	381	440	429	242	3 867	24%
A déterminer	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0%
Clos	3 306	1 144	981	953	1 699	1 928	1 302	1 152	12 465	76%
<b>Total</b>	<b>4 277</b>	<b>1 695</b>	<b>1 422</b>	<b>1 365</b>	<b>2 081</b>	<b>2 368</b>	<b>1 731</b>	<b>1 394</b>	<b>16 333</b>	

**t3 - Répartition des signalements par départements**

	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise
<b>Répartition</b>	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	IDF	Répartition
Autres	1 624	455	512	562	700	962	519	564	5 898	36%
Crèche	541	65	156	90	297	172	111	78	1 510	9%
Ecole	1 159	807	349	284	602	897	645	383	5 126	31%
Université	340	20	18	24	42	39	10	18	511	3%
EHPAD	70	157	113	135	166	71	135	107	954	6%
EMS PA	13	17	44	23	37	18	44	12	208	1%
EMS PH	82	108	92	123	123	39	121	119	807	5%
EMS Précarité	60	12	46	17	18	20	20	8	201	1%
ES	387	52	90	107	96	150	125	105	1 112	7%
A déterminer	1	2	2	0	0	0	1	0	6	0%
<b>Total</b>	<b>4 277</b>	<b>1 695</b>	<b>1 422</b>	<b>1 365</b>	<b>2 081</b>	<b>2 368</b>	<b>1 731</b>	<b>1 394</b>	<b>16 333</b>	

Source :  
Cellule contact tracing niveau 3  
Situation au **11/11/2020** 53



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

Territoire ▶ Île-de-France

Nb de clusters identifiés :	Paris	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Hauts-de-Seine	Seine-Saint-Denis	Val-de-Marne	Val-d'Oise	IDF
<b>Ensemble des clusters</b> Variation J-1	<b>419</b> (+3)	<b>143</b> (=0)	<b>137</b> (+15)	<b>166</b> (+17)	<b>219</b> (+10)	<b>195</b> (+12)	<b>181</b> (+7)	<b>126</b> (+5)	<b>1 586</b> (+69)
<b>Dont actifs à date</b> Variation J-1	<b>114</b> (+3)	<b>42</b> (=0)	<b>42</b> (+14)	<b>71</b> (+15)	<b>67</b> (+8)	<b>60</b> (+12)	<b>51</b> (+6)	<b>51</b> (+5)	<b>498</b> (+63)
<b>Dont clos à date</b> Clos J-1	<b>305</b> (=0)	<b>101</b> (=0)	<b>95</b> (=0)	<b>95</b> (+1)	<b>152</b> (=0)	<b>135</b> (=0)	<b>130</b> (=0)	<b>75</b> (=0)	<b>1 088</b> (+1)
Rattrapage en clos	(=0)	(=0)	(+1)	(+1)	(+2)	(=0)	(+1)	(=0)	(+5)

Situation au **10/11/2020**

### 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-1	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1
<b>Région</b>	<b>6566</b>	<b>-7</b>	<b>1113</b>	<b>-3</b>	<b>99.3</b>	<b>-0.3</b>	<b>46.8</b>	<b>-0.2</b>
75	1360	3	321	4	85.1	1	48.5	0.6
77	562	-11	118	-4	153.2	-5.2	60.5	-2.1
78	713	2	78	1	91.8	1.2	40.4	0.5
91	675	6	115	1	118.6	1.1	51.1	0.4
92	871	-4	167	-3	90.8	-1.6	35.5	-0.7
93	856	11	118	2	124.2	2.1	52.2	0.9
94	973	-11	130	-3	84.4	-2	43.8	-1
95	556	-3	66	-1	126.9	-1.9	61.1	-0.9



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

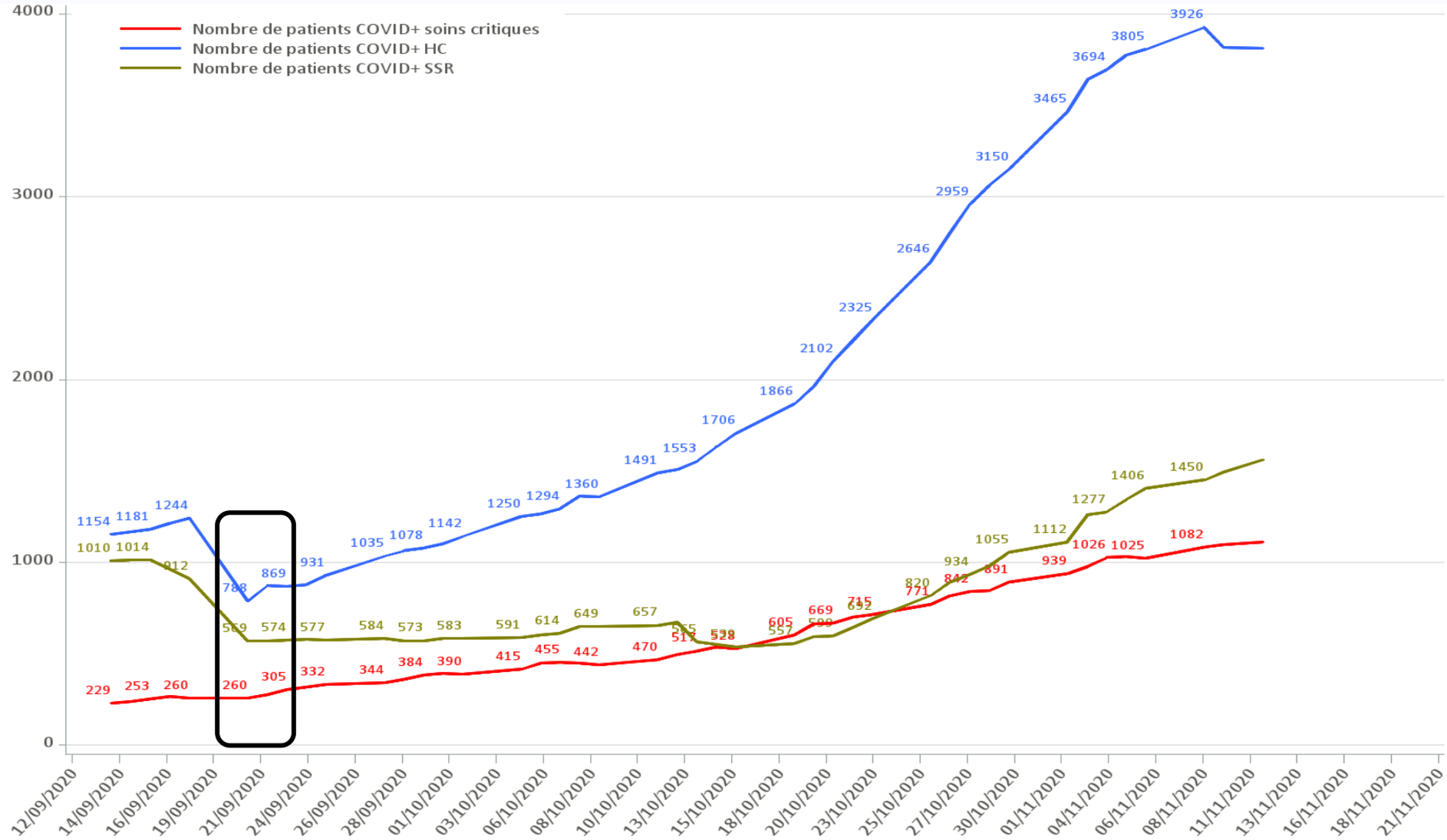


Territoire ▶ Île-de-France

	Hospitalisations COVID+					
	Age médian patients COVID+ SC		Nombre de décès totaux en ES		Nombre de retours à domicile	
	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1	J	Ecart//J-1
<b>Région</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>9812</b>	<b>63</b>	<b>43771</b>	<b>188</b>
75	67	0	2261	9	9085	36
77	64	0	913	12	3886	22
78	66	0	745	8	3486	14
91	69	0.5	811	5	3973	22
92	70	0	1342	4	6884	27
93	68	1	1273	7	6098	20
94	64	0	1516	10	6305	27
95	63	-2	951	8	4054	20



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

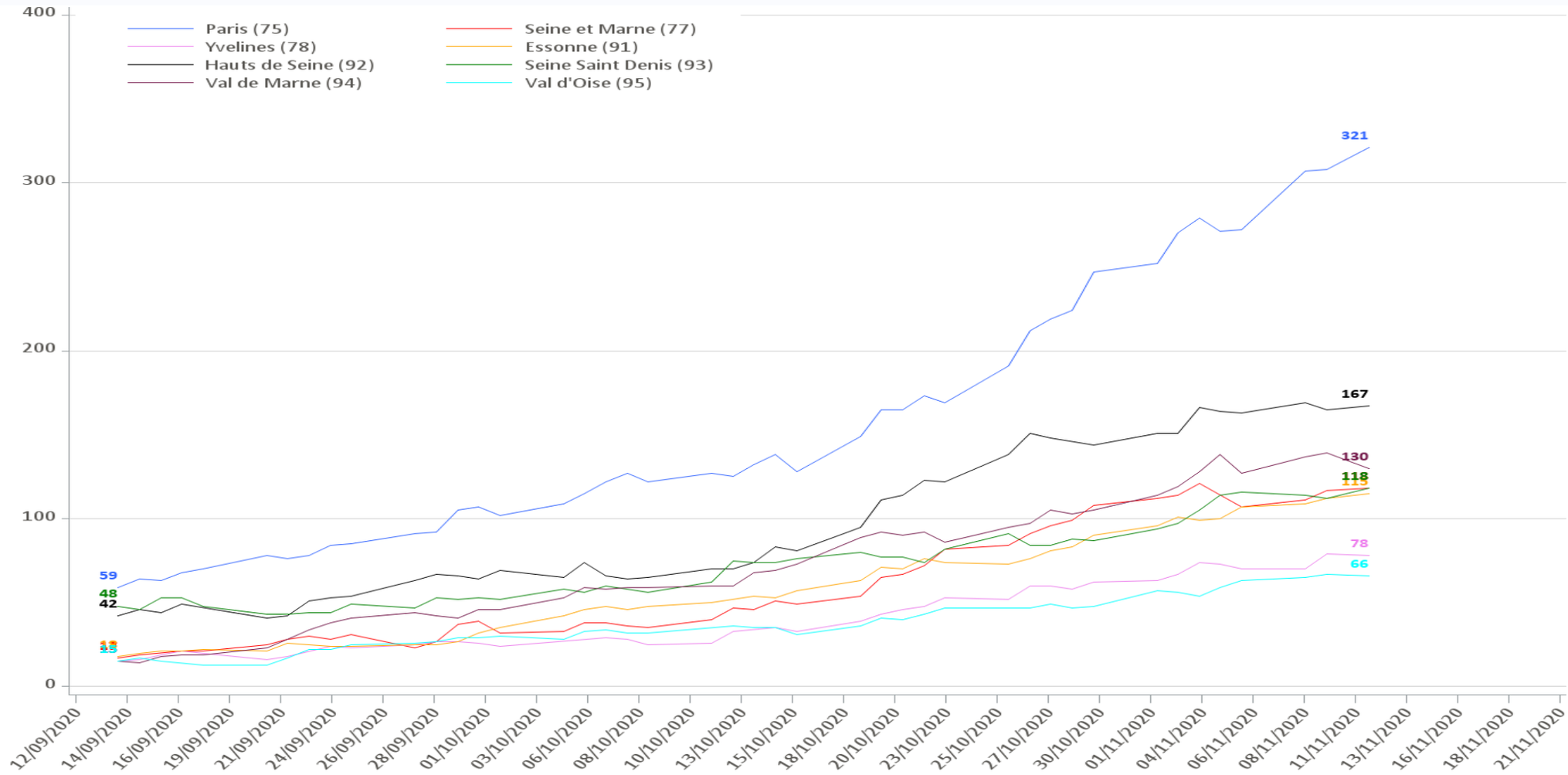


**/!\ Baisse des séjours HC et SSR le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC /!\**

Source : SIVIC 11h

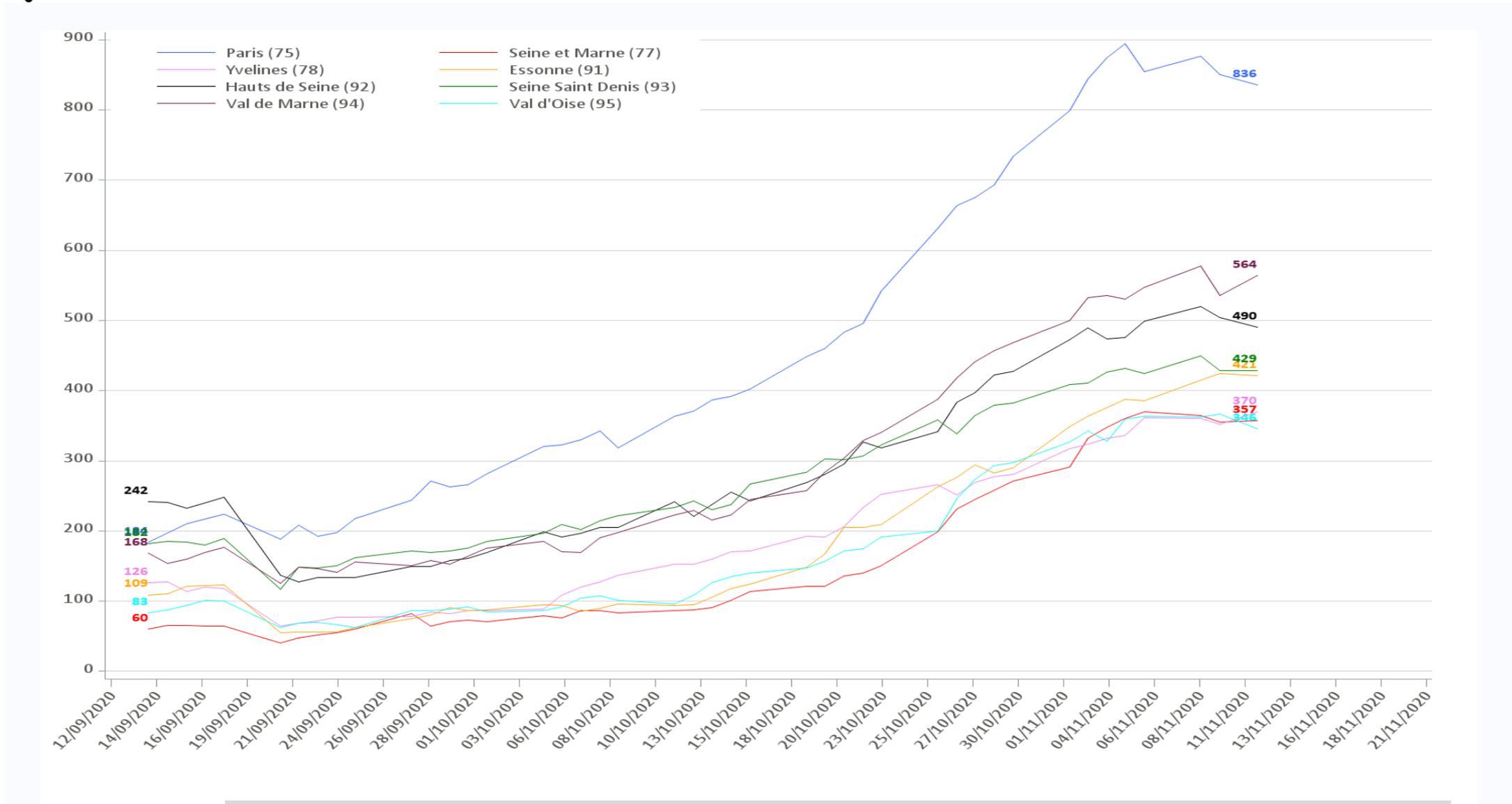


# ES (4/10) - Nombre de patients hospitalisés – Soins critiques (sur les 2 derniers mois)



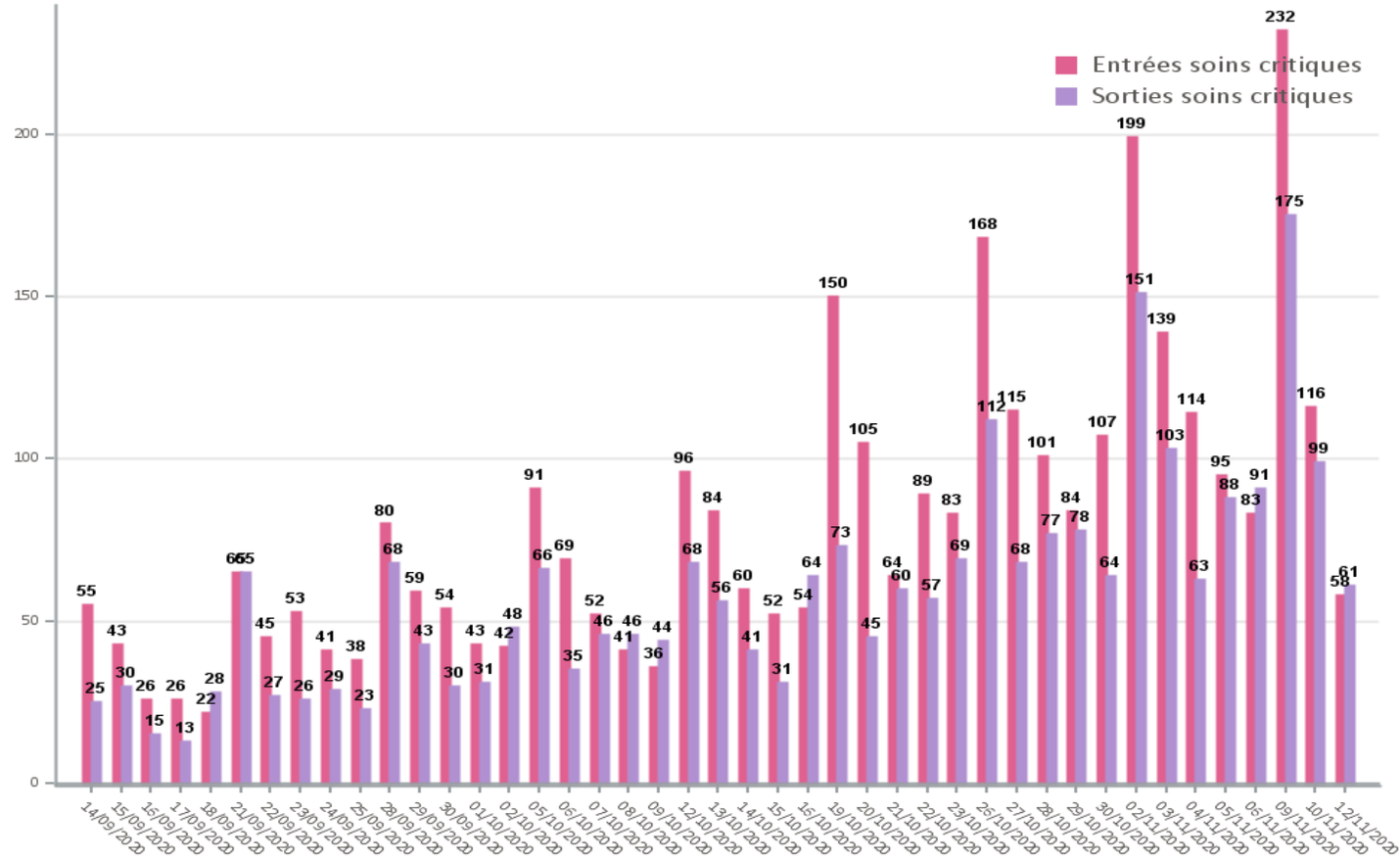


# ES (5/10) - Nombre de patients hospitalisés – Hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)





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

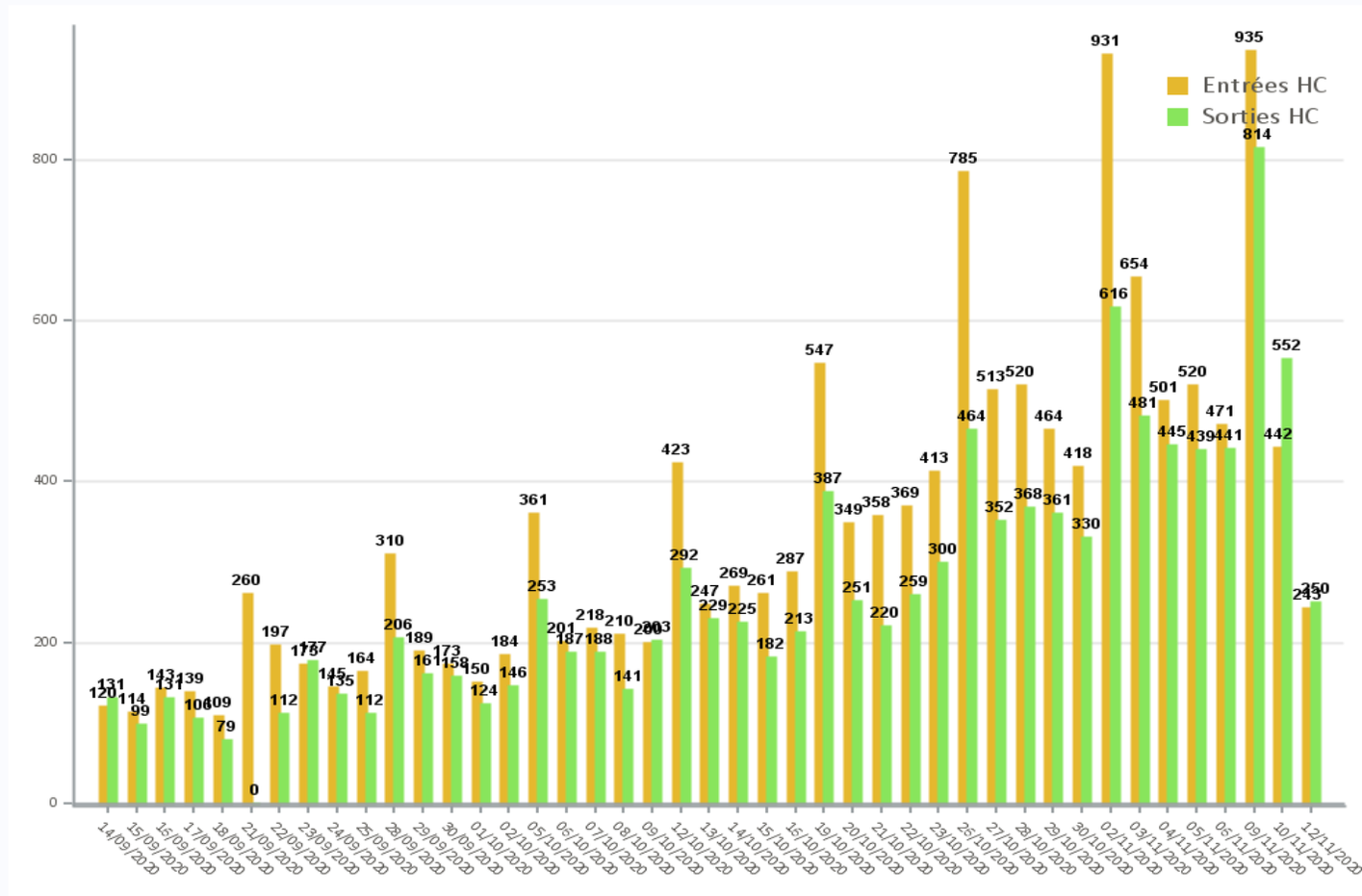


12/11/2020 //J-1	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
<b>Entrées</b>	21	4	3	5	10	10	1	4	58
<b>Sorties</b>	17	8	2	4	13	8	4	5	61

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



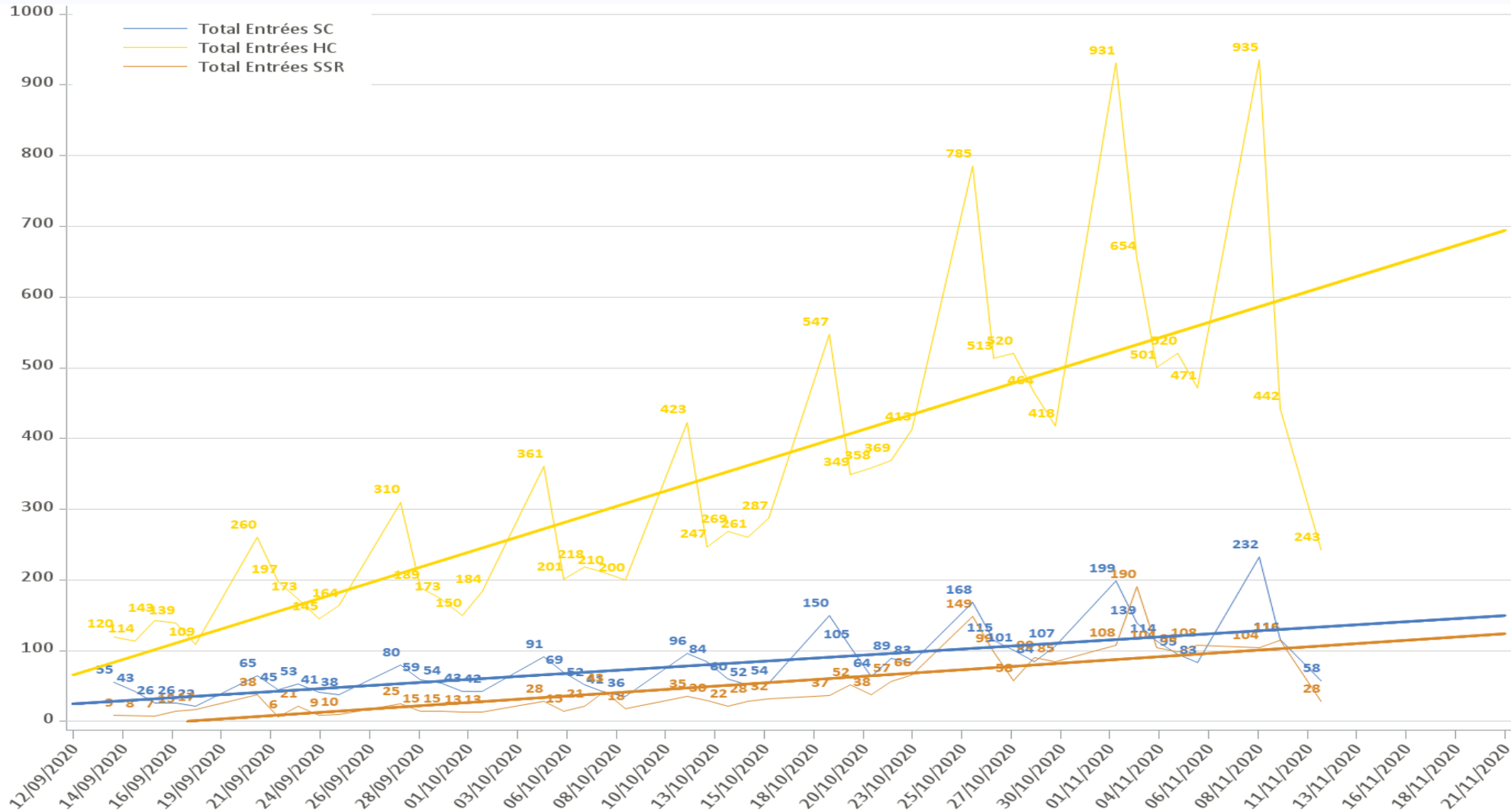
# ES (7/10)- Flux entrées/sorties en hospitalisation conventionnelle (sur les 2 derniers mois)



12/11/2020 //J-1	Paris	Seine et Marne	Yvelines	Essonne	Hauts de Seine	Seine Saint Denis	Val de Marne	Val d'Oise	Région
<b>Entrées</b>	43	20	15	29	38	38	36	24	243
<b>Sorties</b>	49	27	19	25	39	27	38	26	250

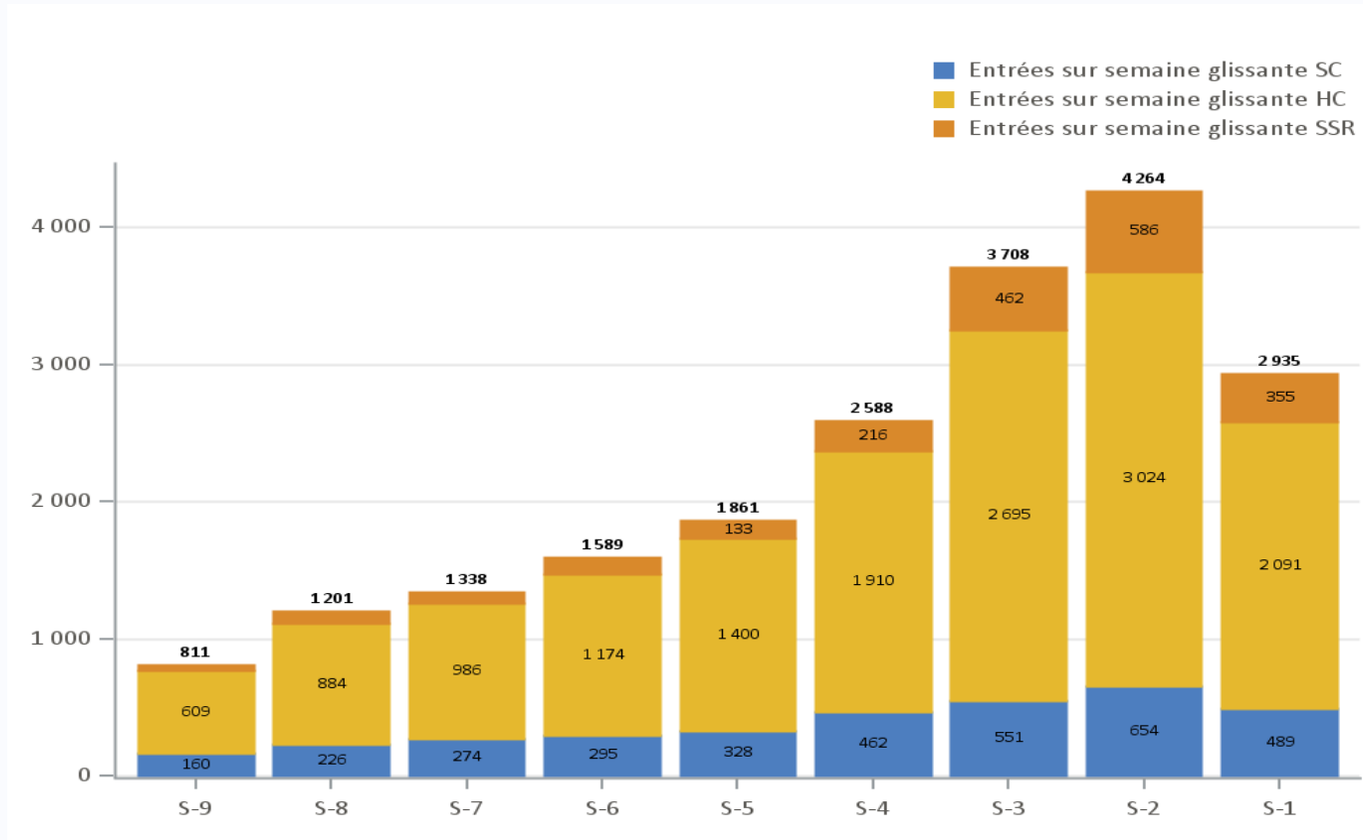


# ES (8/10)- Flux entrant patients COVID quotidien (sur les 2 derniers mois)





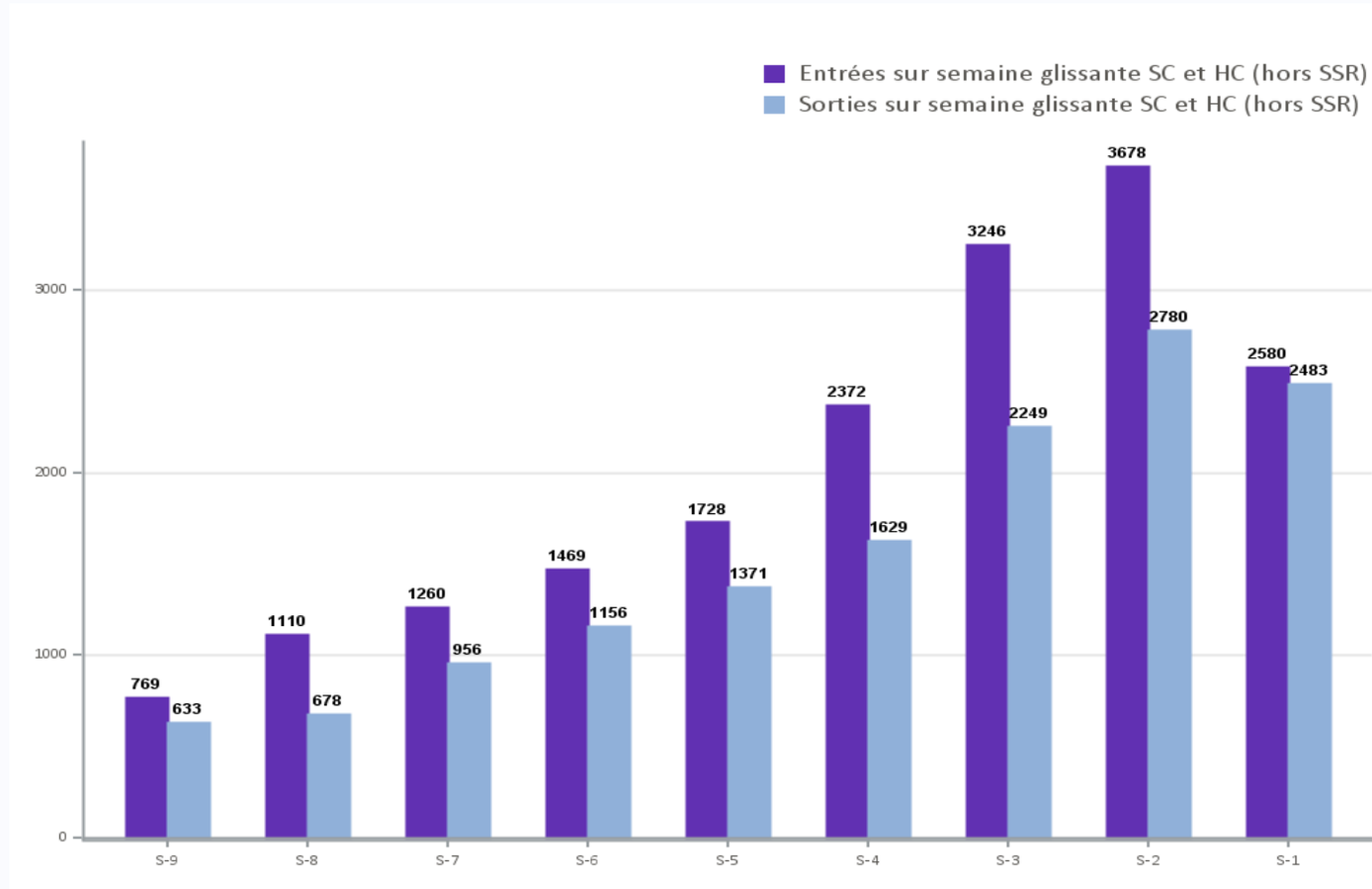
## ES (9/10)- Flux entrant patients COVID par semaine glissante (sur les 2 derniers mois)





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

NB : Les flux SSR sont exclus de cette représentation.

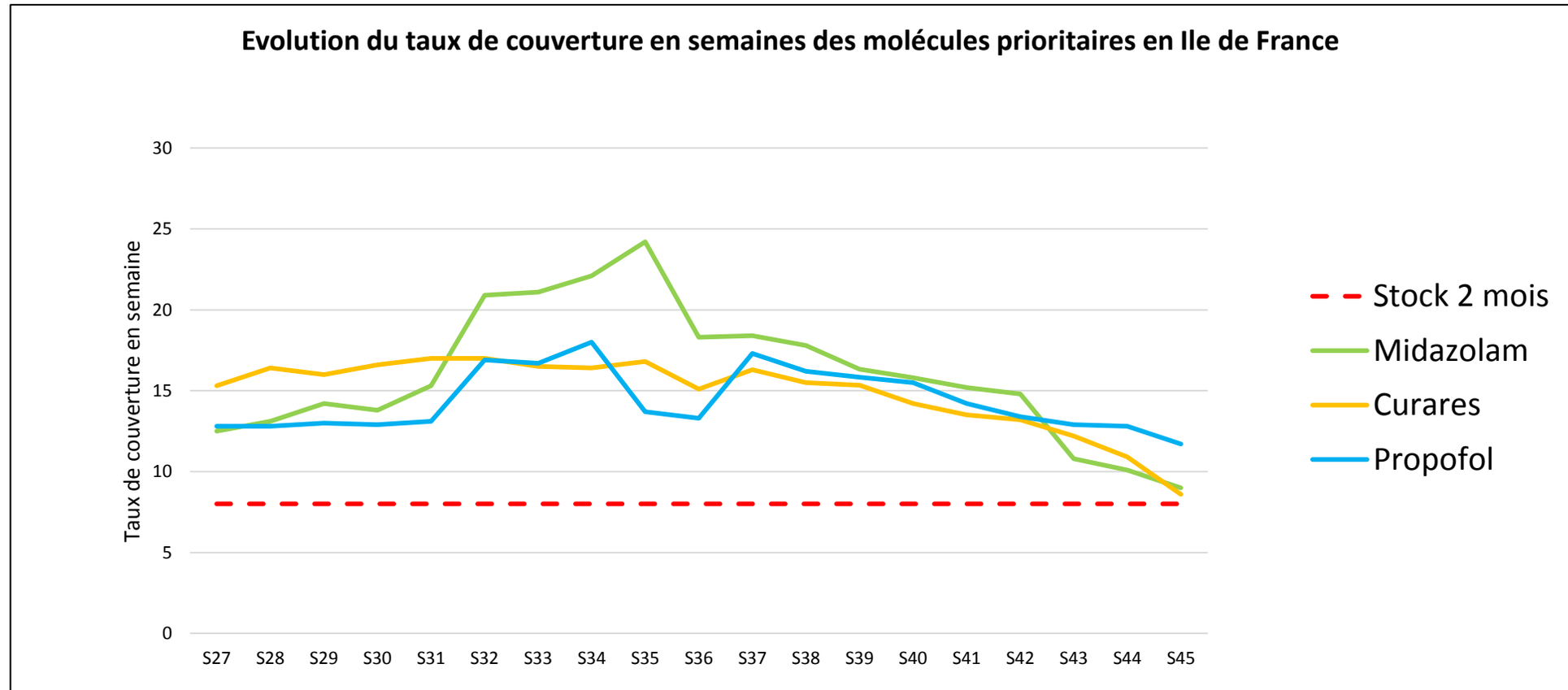


**!/ Neutralisation de la hausse des sorties le 21/09 liée à une mise à jour régionale de la base SI-VIC !/**



## 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
<b>1- DONNEES POUR EPISODE ACTIF</b>																		
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
<b>2- DONNEES DEPUIS LE 1ER JUILLET 2020*</b>																		
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).

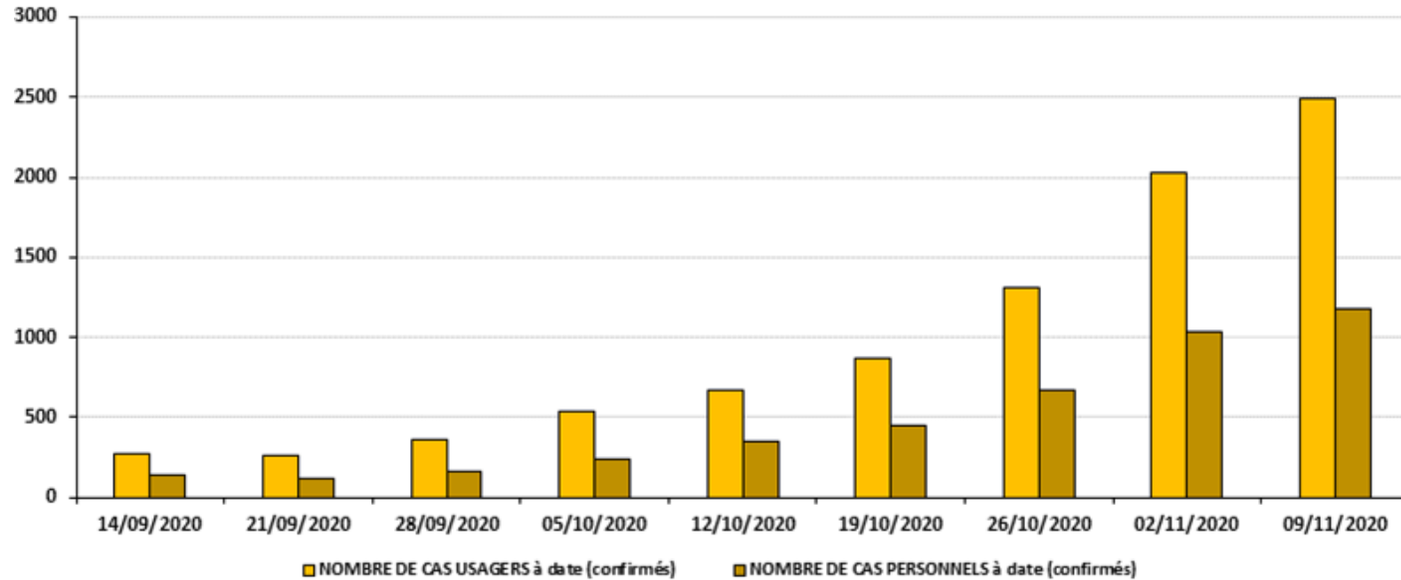




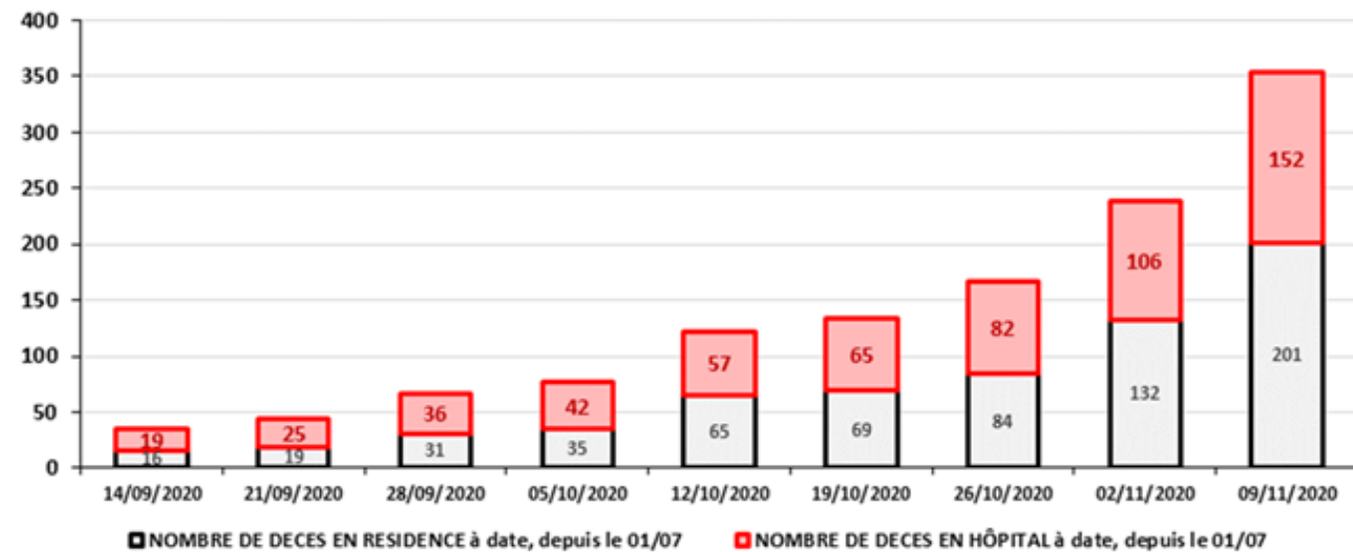
# Indicateurs ESMS : focus EHPAD – Cas confirmés / Décès

Données Voozано 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

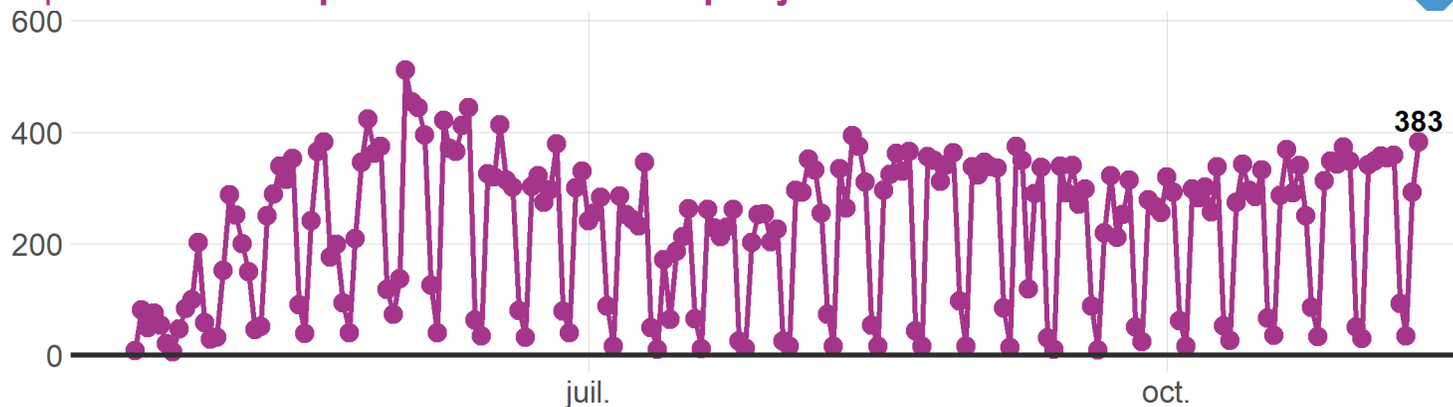
## Structures d'hébergement et insertion sociale

### Inclusions dans l'application

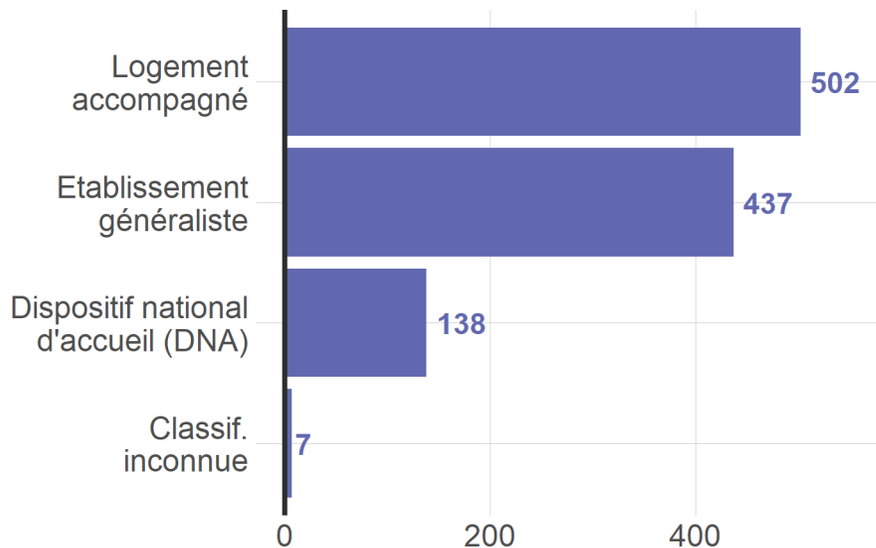
 **1353** Personnes contacts

 **1084** Etablissements

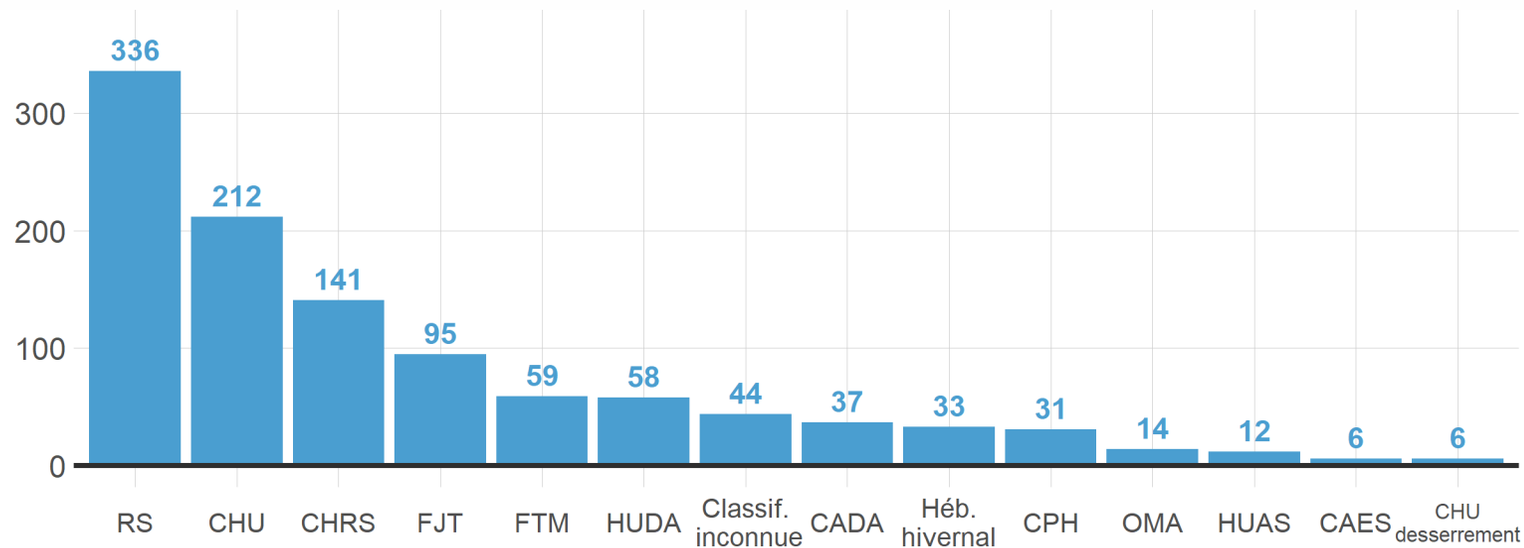
### Nombre de questionnaires saisis par jour



### Classification #1 des structures



### Classification #2 des structures

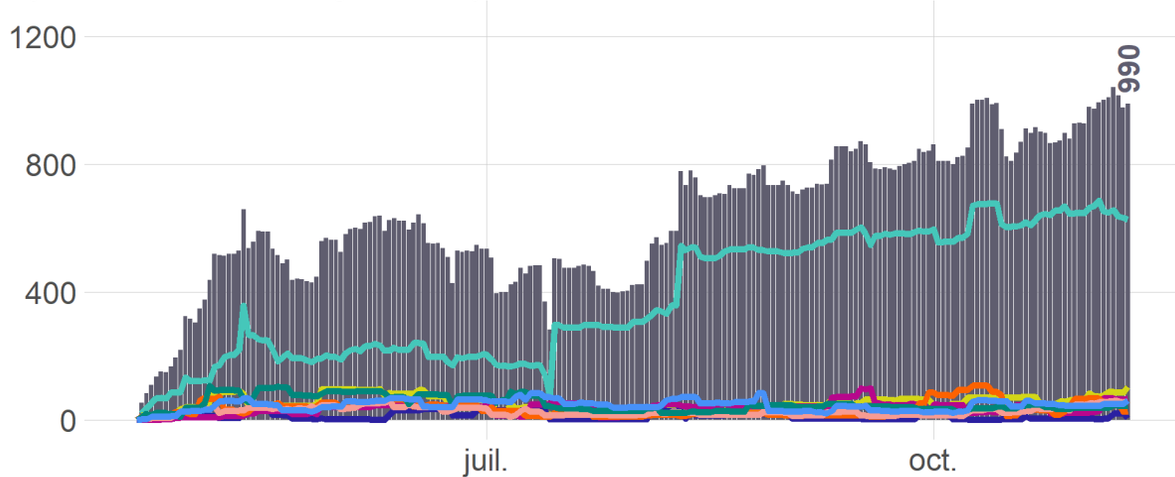




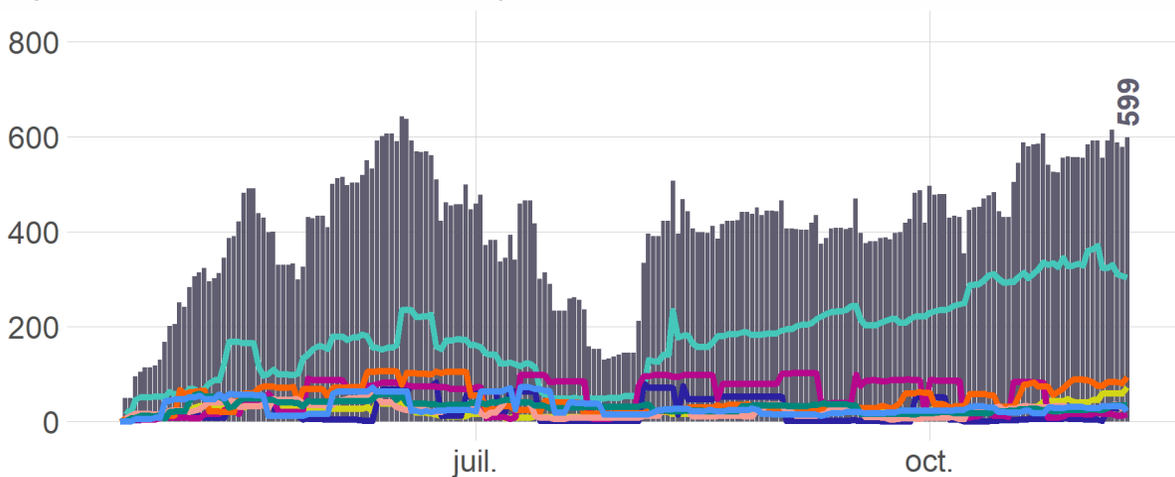
# Cas COVID Hébergement - Résultats

## Structures d'hébergement et insertion sociale

| Cas COVID suspects quotidiens \*



| Cas COVID confirmés quotidiens \*

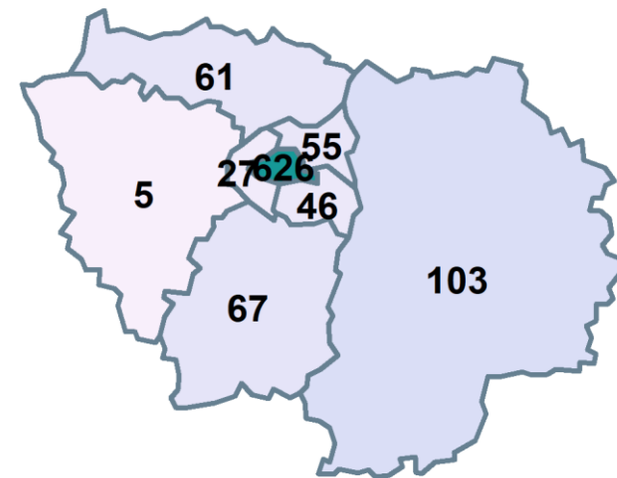


### Nombre de cas COVID

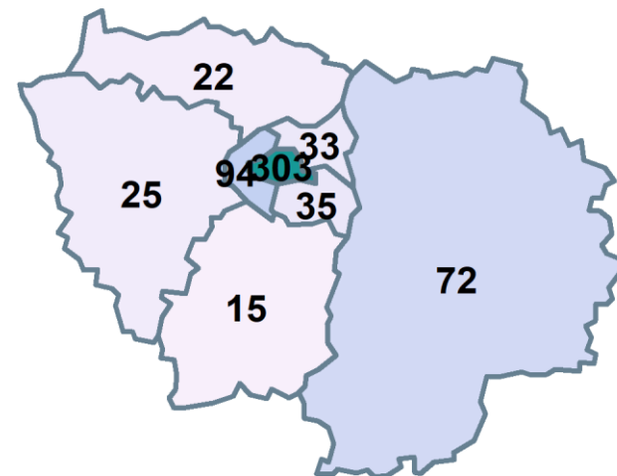
Par département de régulation

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

| Cas COVID suspects le 10-11-2020



| Cas COVID confirmés le 10-11-2020



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