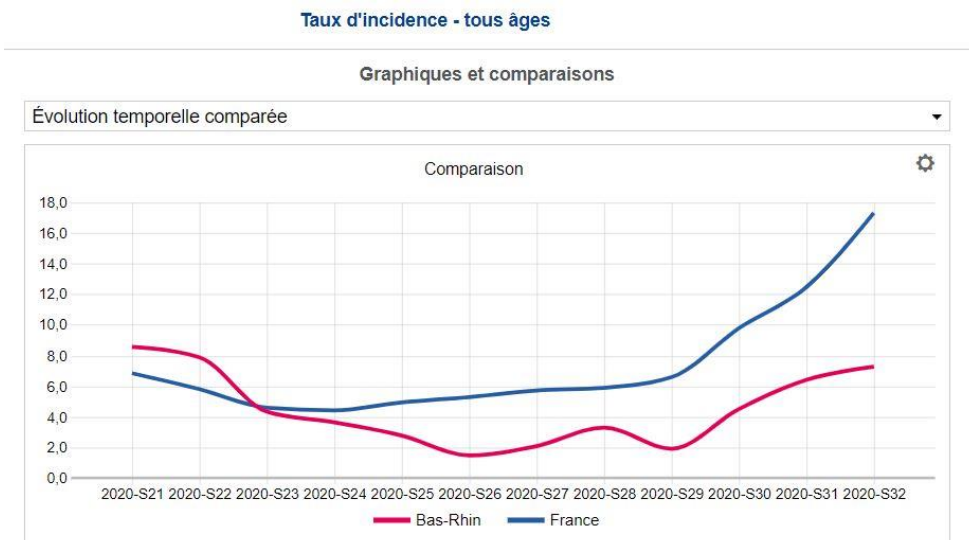


**Synthèse des données Géodes/SIDEP/point épidémiologique national/analyse spf région Grand-Est : points essentiels à retenir**

- L'augmentation récente des nouveaux cas en France depuis la semaine 30 est également observée dans le Bas-Rhin, avec une augmentation moins rapide en comparaison.**

Dans le Bas-Rhin, la décroissance des cas depuis le déconfinement avait abouti à un seuil minimal autour de 1,5 - 2 nouveaux cas pour 100 000 habitants .

Depuis fin juin, le Bas-Rhin a maintenu un taux d'incidence (nouveaux cas pour 100 000 habitants) de l'ordre de 2 alors que le taux national se stabilisait autour de 6 nouveaux cas pour 100 000 habitants

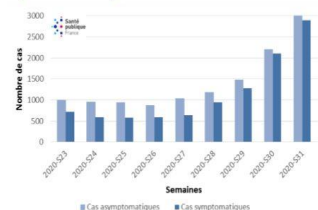


	<b>Taux d'incidence (Nombre de nouveaux cas pour 100 000 habitants)</b>
<b>France</b>	<b>17,3</b>
<b>Grand-Est</b>	<b>9,8</b>
<b>Bas-Rhin</b>	<b>7,3</b>

- Les données nationales montrent que la moitié des cas sont asymptomatiques.**

**Les cas asymptomatiques sont en majorité dans la classe d'âge des 15 – 44 ans**

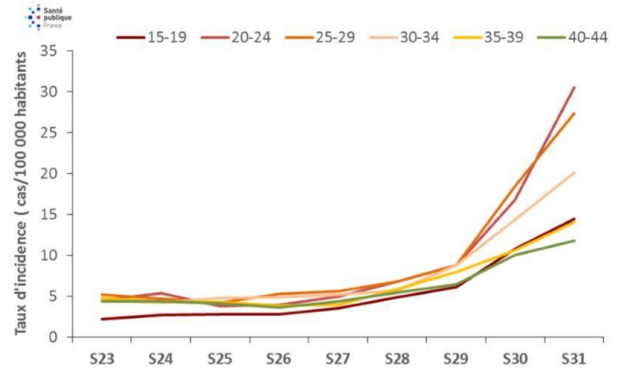
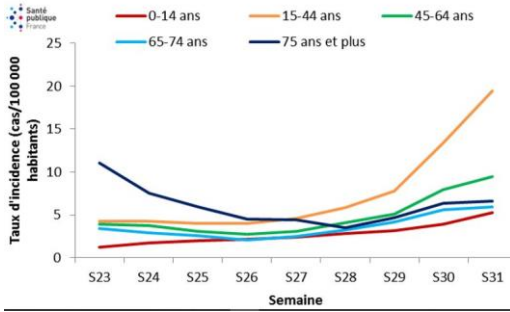
Figure 6b. Evolution du nombre de cas confirmés de SARS-CoV-2 selon la présence ou non de symptômes (25 148 cas décrits), par semaine, France métropolitaine (source SI-DEP).



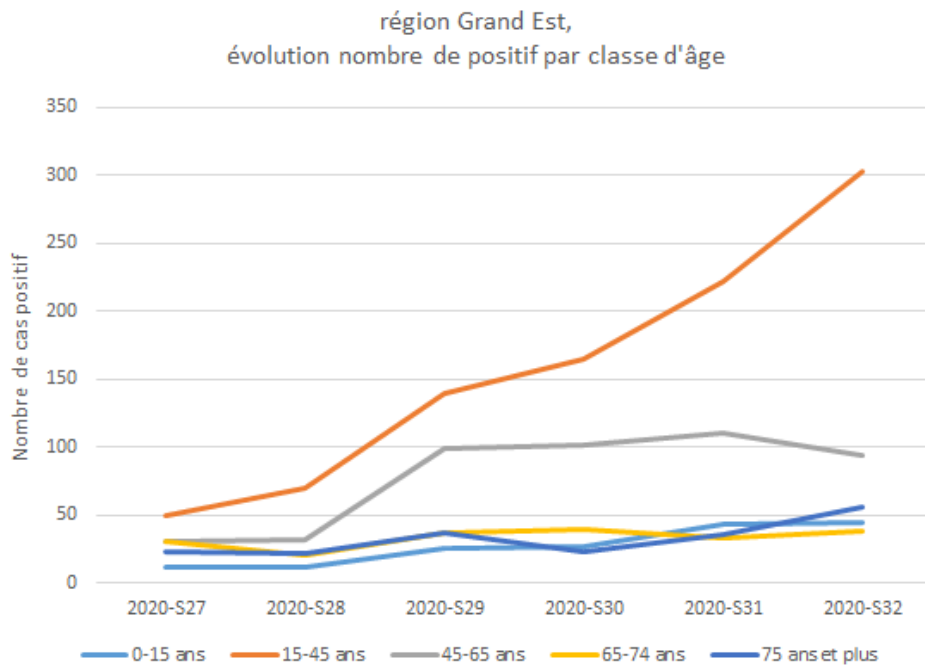
### 3. En France et en Grand-est, l'augmentation récente des cas positifs se fait dans la classe d'âge 15 – 44 ans, et plus particulièrement sur la tranche d'âge 15 – 29 ans

- France

Figure 8a. Evolution des taux d'incidence des cas de SARS-COV-2 en fonction des classes d'âge, depuis la semaine 23/2020, France métropolitaine (source SI-DEP)

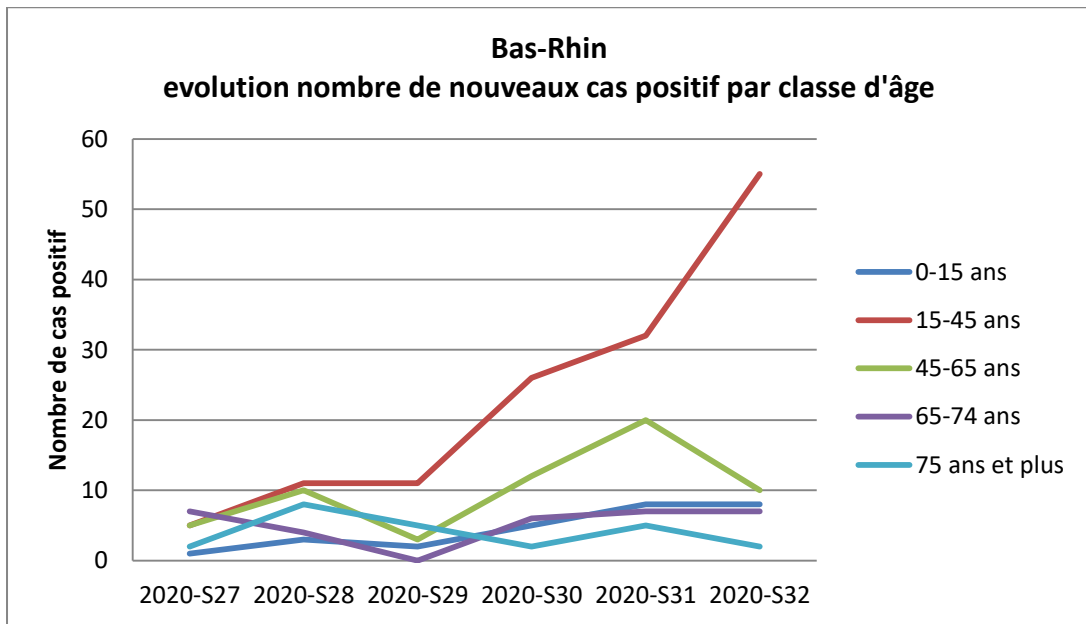


- Grand-Est

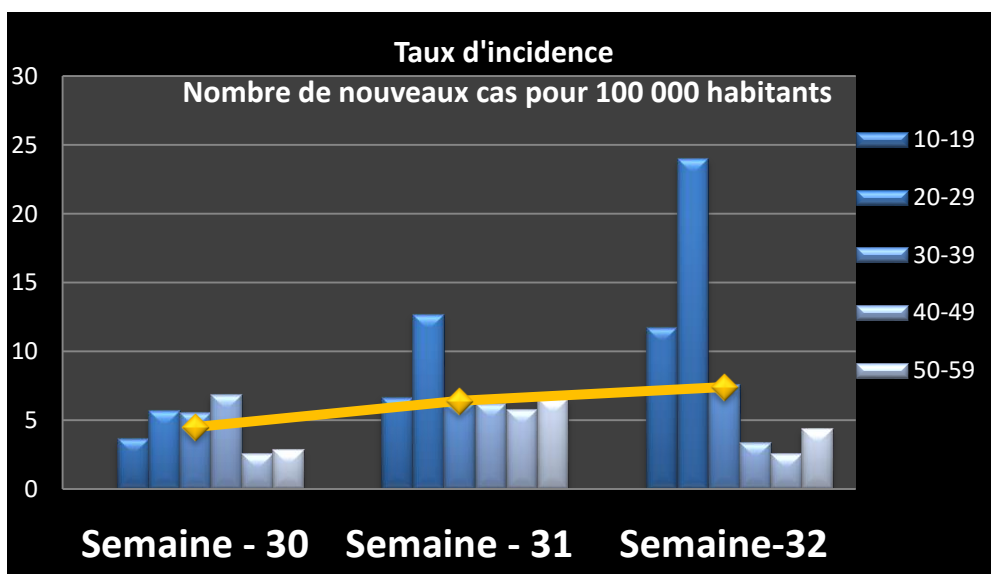


**4. Dans le Bas-Rhin, l'augmentation récente des cas se fait dans la tranche d'âge des 15-44 ans , majoritairement chez les 20 - 29 ans , et accessoirement les 10 – 19 ans.**

- **en semaine 32 : 84 cas positif dans le Bas-Rhin dont 55 (soit 65 %) ont entre 15 et 45 ans. Selon INSEE la population des 15-44 ans dans le Bas-Rhin représente 37 % de la population du Bas-Rhin.**



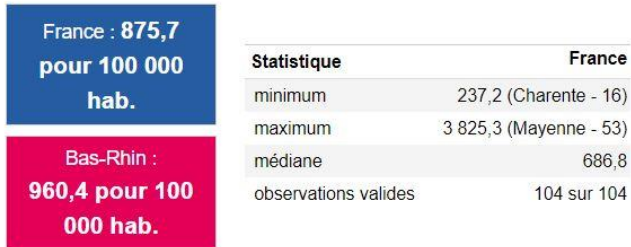
- **en semaine 32 : le taux d'incidence (nouveaux cas pour 100 000 habitants atteint 20 pour 100 000 habitants dans la tranche d'âge des 20 – 29 ans**



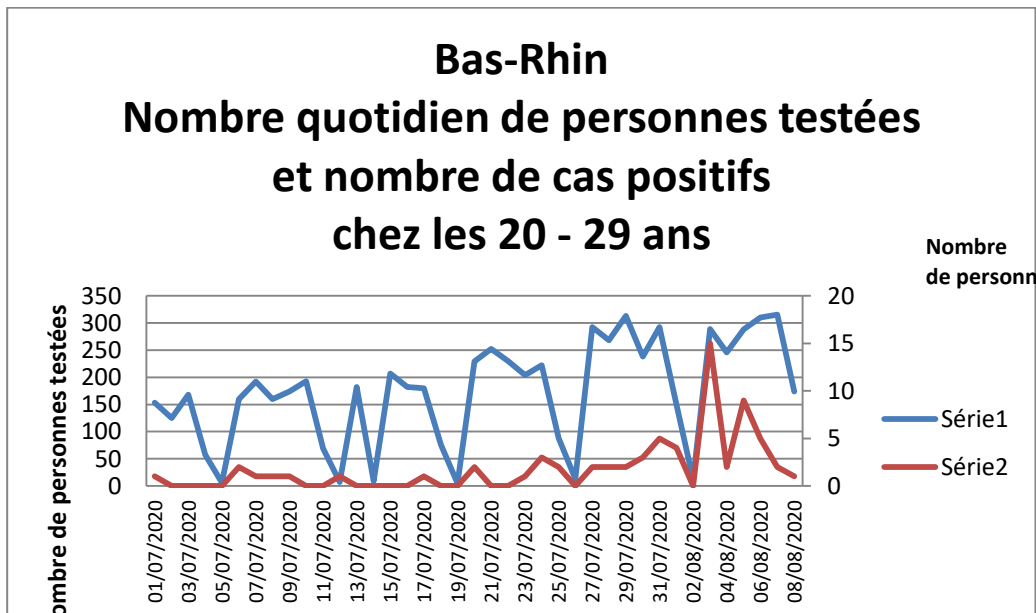
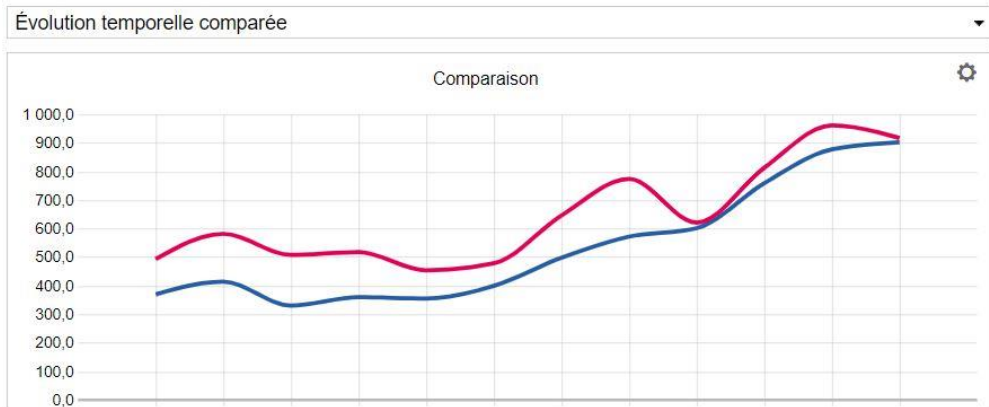
5. Le nombre de tests réalisé dans le Bas-Rhin a augmenté ces dernières, mais il n’y a pas de parallèle en l’augmentation du nombre de tests et le nombre de nouveaux cas dans la tranche d’âge 20 - 29 ans

Activité analytique

Chiffres-clés 2020-S31

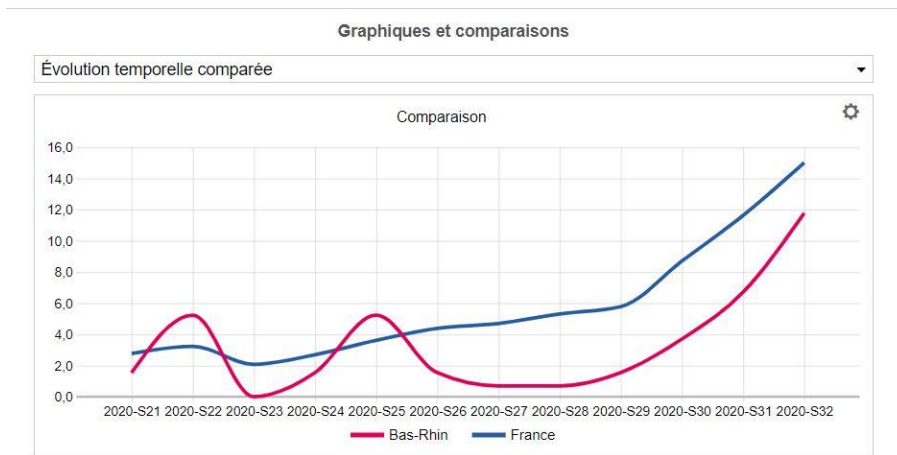


Graphiques et comparaisons

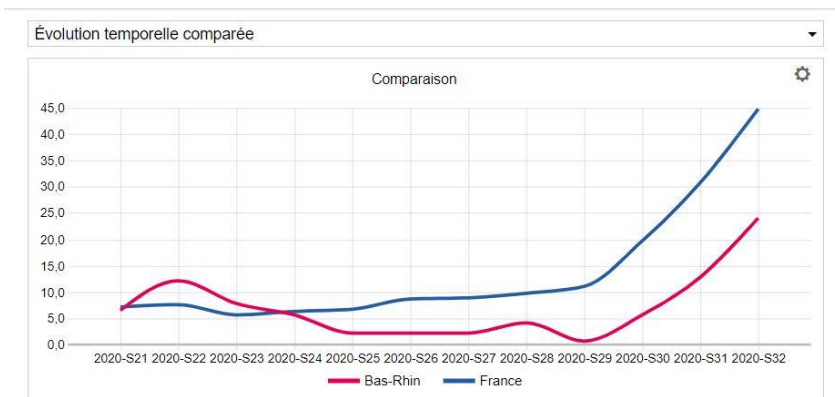


**6. Annexe : courbes d'évolution comparée dans le Bas-Rhin et en France pour les différentes tranches d'âge 10-19, 20-29, et 30-39 ans**

Taux d'incidence - 10-19 ans



Taux d'incidence - 20-29 ans



Taux d'incidence - 30-39 ans

