

Région par région, pourquoi le nombre d'élèves contaminés donné par Blanquer est mensonger

https://www.liberation.fr/checknews/2020/11/11/covid-19-decouvrez-region-par-region-pourquoi-le-nombre-d-eleves-contaminees-donne-par-blanquer-est-m_1805185

Par Cédric Mathiot 11 novembre 2020 à 12:15

Partager Tweeter

En Auvergne-Rhône-Alpes, le nombre de cas positifs chez les 0-19 ans, d'après les remontées des laboratoires, est 24 fois supérieur au nombre d'élèves contaminés évalué par le rectorat. CheckNews a mesuré la sous-estimation pour toutes les régions.

Bonjour,

CheckNews a publié lundi un article sur le décalage considérable entre les chiffres de contaminations des élèves communiqués par le ministère de l'Éducation, et le nombre réel de jeunes testés, d'après les remontées des laboratoires. L'écart est colossal, révélant une sous-estimation massive par le ministère du nombre d'élèves contaminés. Là où Jean-Michel Blanquer évoquait 3 528 cas d'élèves positifs en France sur la semaine de la rentrée, les remontées des labs font état, selon la manière de calculer, de 7 à 12 fois plus de cas positifs chez les jeunes de 0 à 19 ans sur sept jours. *Interrogé sur le décalage, le cabinet de Jean-Michel Blanquer met en avant le fait que «les données sont basées sur les déclarations des familles.»*

Alors que les enseignants réclament un renforcement du protocole sanitaire en milieu scolaire, cette désinformation s'est aussi faite au niveau des académies. Le 6 novembre, la plupart d'entre elles ont communiqué dans leur région des chiffres, systématiquement rassurants, sur le nombre d'élèves contaminés. Ces données ont été largement diffusées dans la presse quotidienne régionale. Mais elles sont donc massivement sous-estimées. Plusieurs internautes nous ont demandé s'il était possible de faire ce travail comparatif région par région. Voici donc, pour chaque région, le nombre d'élèves contaminés selon les rectorats, et aussi le nombre de jeunes de 0 à 19 ans contaminés sur une semaine, cette fois d'après les données de Santé publique France. Notre méthode est expliquée en note (1).

A noter que les données de Santé publique France sur les contaminations sont disponibles par tranche d'âge. Pour les jeunes, nous avons les renseignements sur deux classes d'âge : de 0 à 9 ans et de 10 à 19 ans. Or, les jeunes de 0 à 19 ans testés positifs ne sont pas tous des élèves. Notamment les adolescents ou jeunes adultes qui ont fini le lycée, ou l'ont quitté précocement. De son côté, les rectorats comptent les élèves positifs (de la maternelle au lycée). Ce biais (qu'il est impossible de résoudre) peut être une raison (partielle) des écarts constatés entre les deux sources. Mais ne suffit évidemment pas à les expliquer, tant ils sont considérables.

Cordialement

(1) Les données communiquées par les rectorats sur une semaine donnée correspondent aux résultats obtenus cette même semaine (pour des prélèvements ayant pu être réalisés la semaine précédente). Le 6 novembre, les rectorats ont ainsi communiqué sur le nombre de résultats positifs leur étant parvenus jusqu'à la veille à 13 heures. Il s'agit en majorité de résultats d'analyse de prélèvements ayant été effectués la semaine précédente, sachant qu'il faut un délai moyen de trois jours pour obtenir les résultats. Santé publique France communique en revanche par date de prélèvement. Ainsi, pour une semaine donnée, on trouve sur le portail Geodes de l'agence sanitaire le nombre de personnes testées positives dont les prélèvements ont été effectués cette semaine-là. Ces données sont connues (le temps de l'analyse) avec un délai de trois jours à partir de la date de prélèvement. Par exemple, les chiffres du 4 et du 5 novembre ne seront connus que le 7 et le 8 (et seront susceptibles d'être actualisés plusieurs jours après, en cas de remontées tardives de résultats).

Pour plus de rigueur, nous avons choisi de tenir compte de ce point dans notre méthodologie. Ainsi, pour chaque région, nous comparons le nombre de résultats positifs recueillis sur la semaine par les académies, avec, pour les données SI-DEP, le nombre de jeunes qui ont été prélevés la semaine précédente (du 26 octobre au 1^{er} novembre) et dont les résultats positifs sont donc parvenus ensuite, avec au minimum trois jours de décalage.

Les Régions

Nouvelle Aquitaine	3
Occitanie	4
Provence-Alpes-Côte d'Azur	5
Corse	6
Auvergne-Rhône-Alpes	7
Bourgogne-Franche-Comté	8
Grand Est	9
Hauts de France	10
Île-de-France	11
Centre Val-de-Loire	12
Pays de la Loire	13
Normandie	14
Bretagne	15

Nous n'avons trouvé aucune communication des académies d'outre-mer sur le nombre d'élèves positifs au 6 novembre. Voici toutefois, à partir des données de Santé publique France, le nombre de jeunes de 0 à 19 ans ayant été prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, et ayant eu un résultat positif les jours suivants.

- Martinique : 102 (11 de 0 à 9 ans, 91 de 10 à 19 ans)
- Réunion : 120 (25 de 0 à 9 ans, 95 de 10 à 19 ans)
- Guyane : 13 (1 de 0 à 9 ans, 12 de 10 à 19 ans)
- Guadeloupe : 20 (4 de 0 à 9 ans, 16 de 10 à 19 ans)
- Mayotte : 42 (2 de 0 à 9 ans, 40 de 10 à 19 ans)

Nouvelle Aquitaine

En Nouvelle-Aquitaine, les trois académies ont annoncé, le 6 novembre, les chiffres suivants :

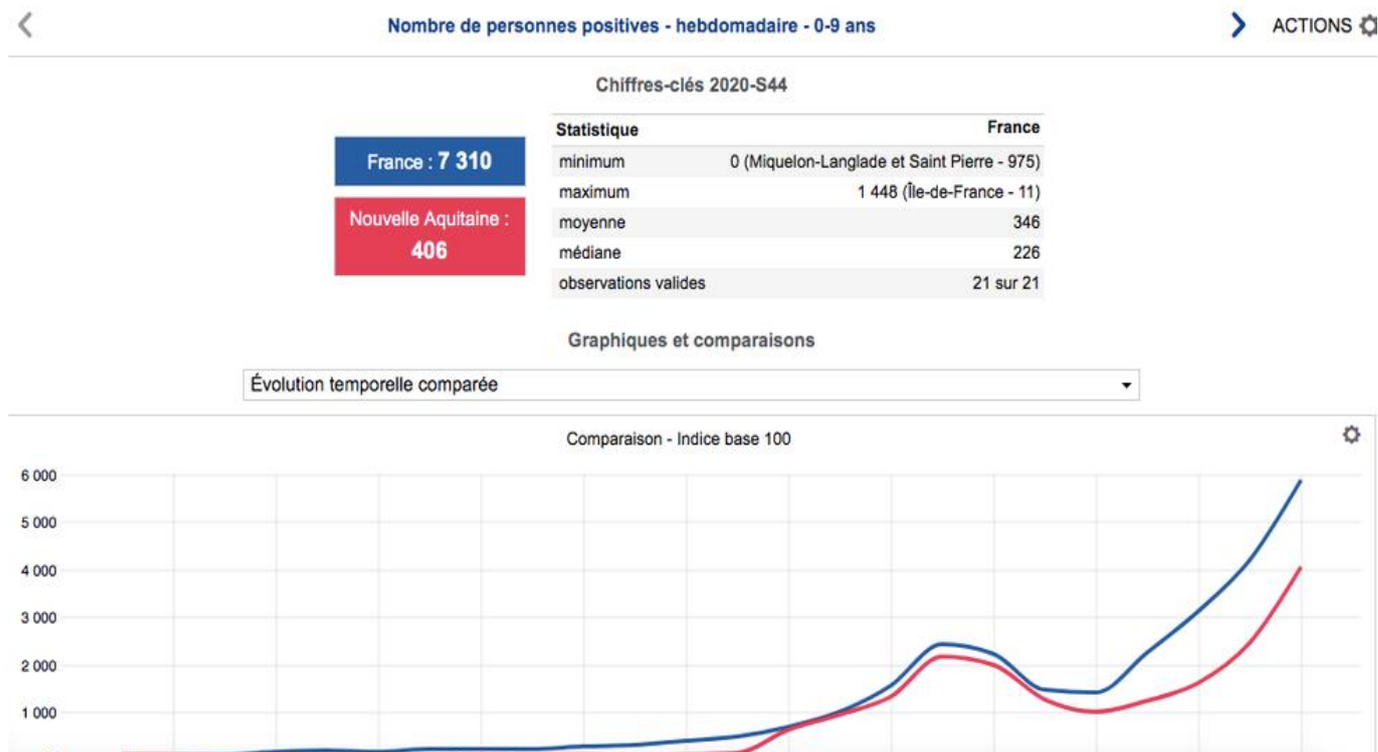
Académie de Poitiers : 82 élèves positifs sur les sept derniers jours

Académie de Limoges : 20 élèves positifs les quatre derniers jours

Académie de Bordeaux : 96 élèves positifs les sept derniers jours

Au total, 198 élèves testés positifs sur la semaine précédant le 6 novembre.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 406 enfants de 0 à 9 ans et 1 819 jeunes de 10 à 19 ans, ayant été prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont eu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 2 225 contaminations. **Plus de 11 fois plus que les chiffres des rectorats.**



Occitanie

En Occitanie, les deux académies ont annoncé, le 6 novembre, les chiffres suivants :

Académie de Toulouse : 185 élèves positifs sur les sept derniers jours

Académie de Montpellier : 104 élèves positifs sur les sept derniers jours

Au total : 289 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 526 enfants de 0 à 9 ans et 2 681 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont eu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 3 207. **Plus de 11 fois plus que les chiffres des rectorats.**

Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 0-9 ans

ACTIONS ⚙️

France : 7 310

Occitanie : 526

Statistique	France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	1 448 (Île-de-France - 11)
moyenne	346
médiane	226
observations valides	21 sur 21

Graphiques et comparaisons

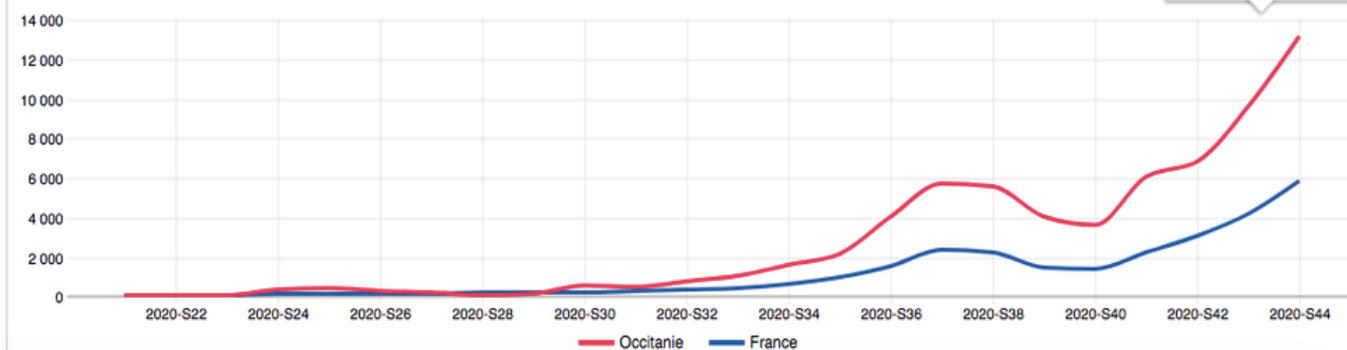
Évolution temporelle comparée

Période : 2020-S44

Valeur : 526

Territoire : Occitanie

Comparaison - Indice base 100



Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 10-19 ans

ACTIONS ⚙️

Chiffres-clés 2020-S44

France : 35 406

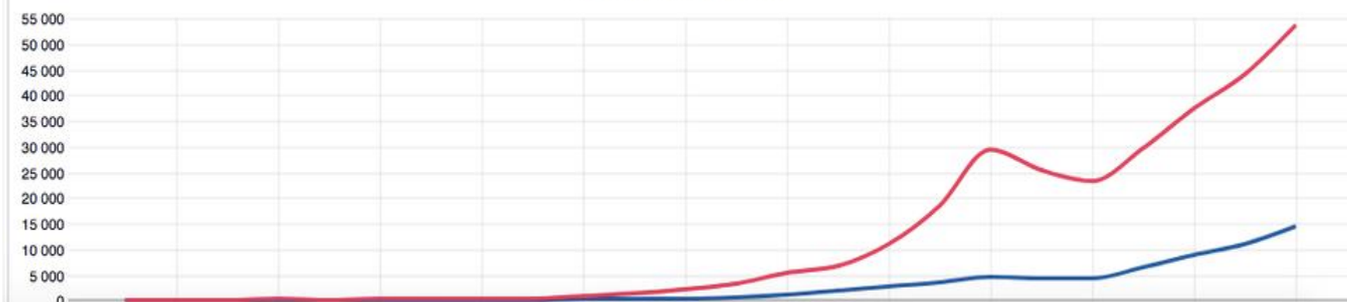
Occitanie : 2 681

Statistique	France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	7 423 (Auvergne et Rhône-Alpes - 84)
moyenne	1 674
médiane	1 051
observations valides	21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée

Comparaison - Indice base 100



Provence-Alpes-Côte d'Azur

En région PACA, les deux académies ont annoncé les chiffres suivants :

Académie d'Aix-Marseille : 203 élèves sur les sept derniers jours.

Académie de Nice : 120 élèves testés positifs sur les sept jours précédant le 6 novembre, selon les données transmises par l'académie à *CheckNews*.

Soit pour la région un total de 323 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 568 enfants de 0 à 9 ans et 2 557 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1er novembre, ont eu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 3 125. **Près de 10 fois plus que les chiffres des rectorats.**

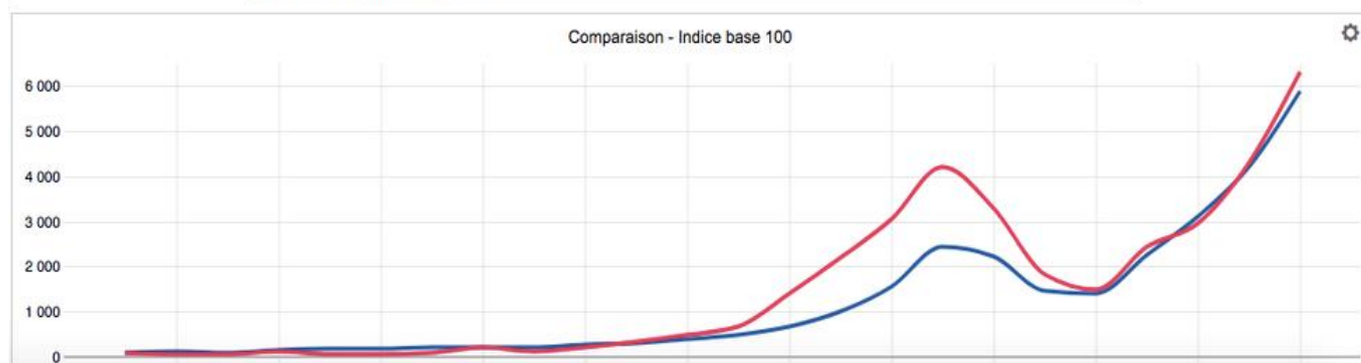
Chiffres-clés 2020-S44

Statistique	France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	1 448 (Île-de-France - 11)
moyenne	346
médiane	226
observations valides	21 sur 21

France : **7 310**
Provence-Alpes-Côte d'Azur : **568**

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée



Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 10-19 ans

ACTIONS

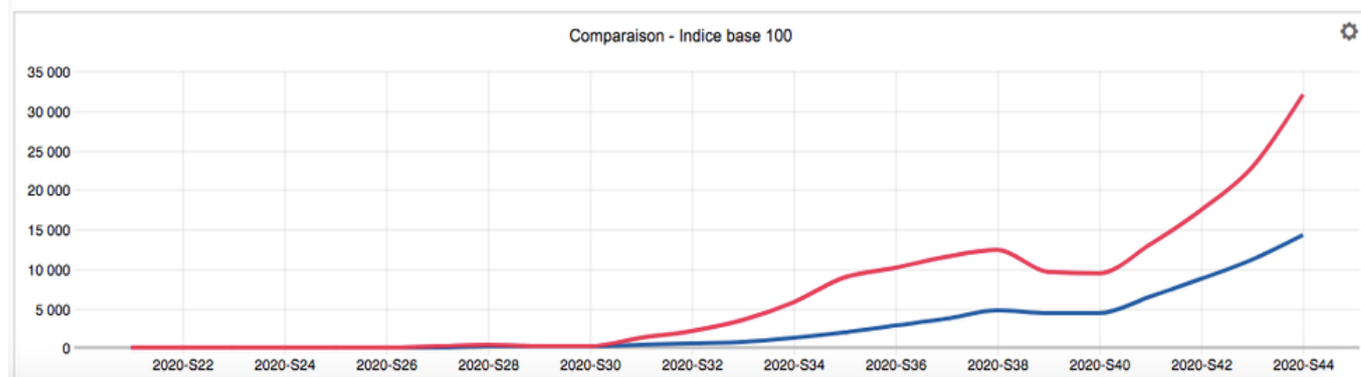
Chiffres-clés 2020-S44

Statistique	France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	7 423 (Auvergne et Rhône-Alpes - 84)
moyenne	1 674
médiane	1 051
observations valides	21 sur 21

France : **35 406**
Provence-Alpes-Côte d'Azur : **2 557**

Graphiques et comparaisons

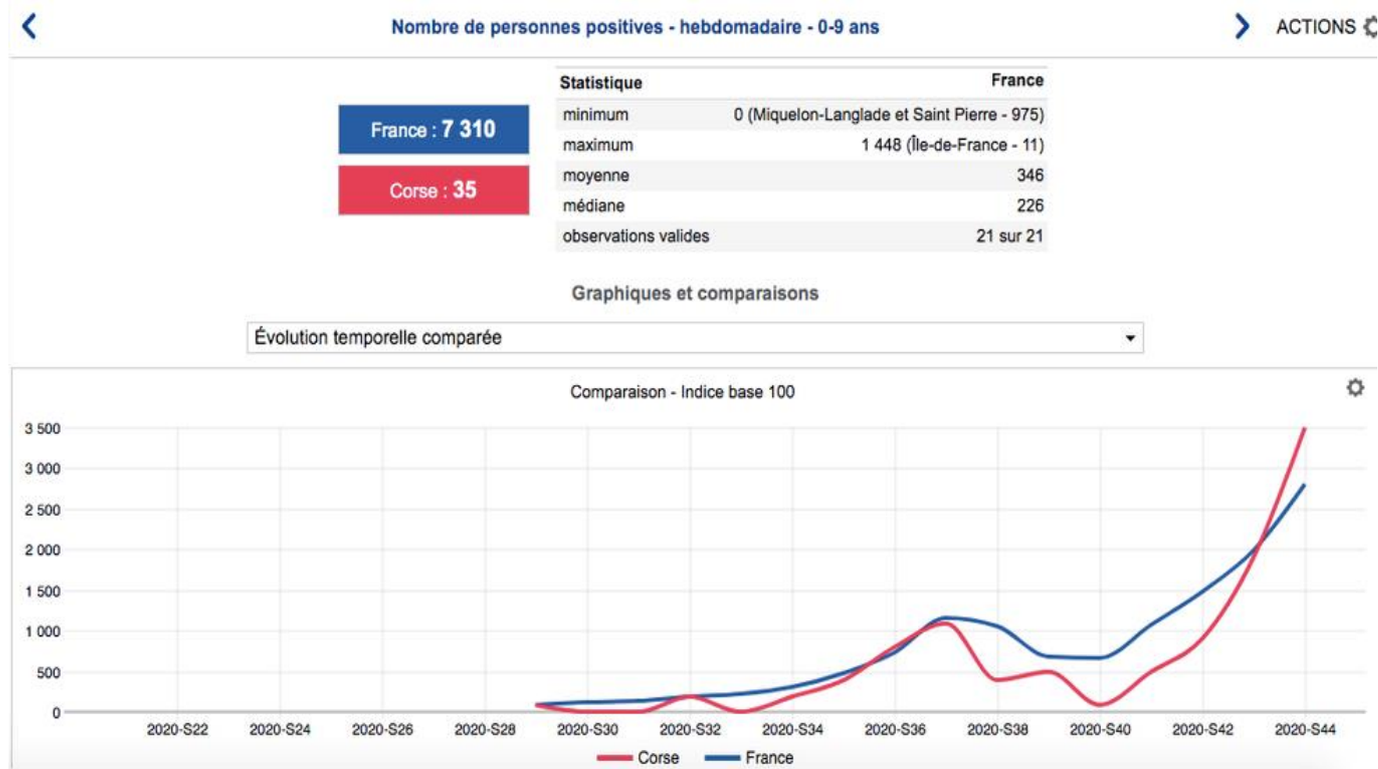
Évolution temporelle comparée



Corse

L'académie de Corse a annoncé les chiffres suivants : 64 élèves contaminés recensés lors de la semaine de la rentrée.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 35 enfants de 0 à 9 ans et 132 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 167. **Un peu moins de trois fois plus que les chiffres du rectorat.**



Auvergne-Rhône-Alpes

En région Auvergne-Rhône-Alpes, les trois académies ont annoncé le 6 novembre les chiffres suivants :

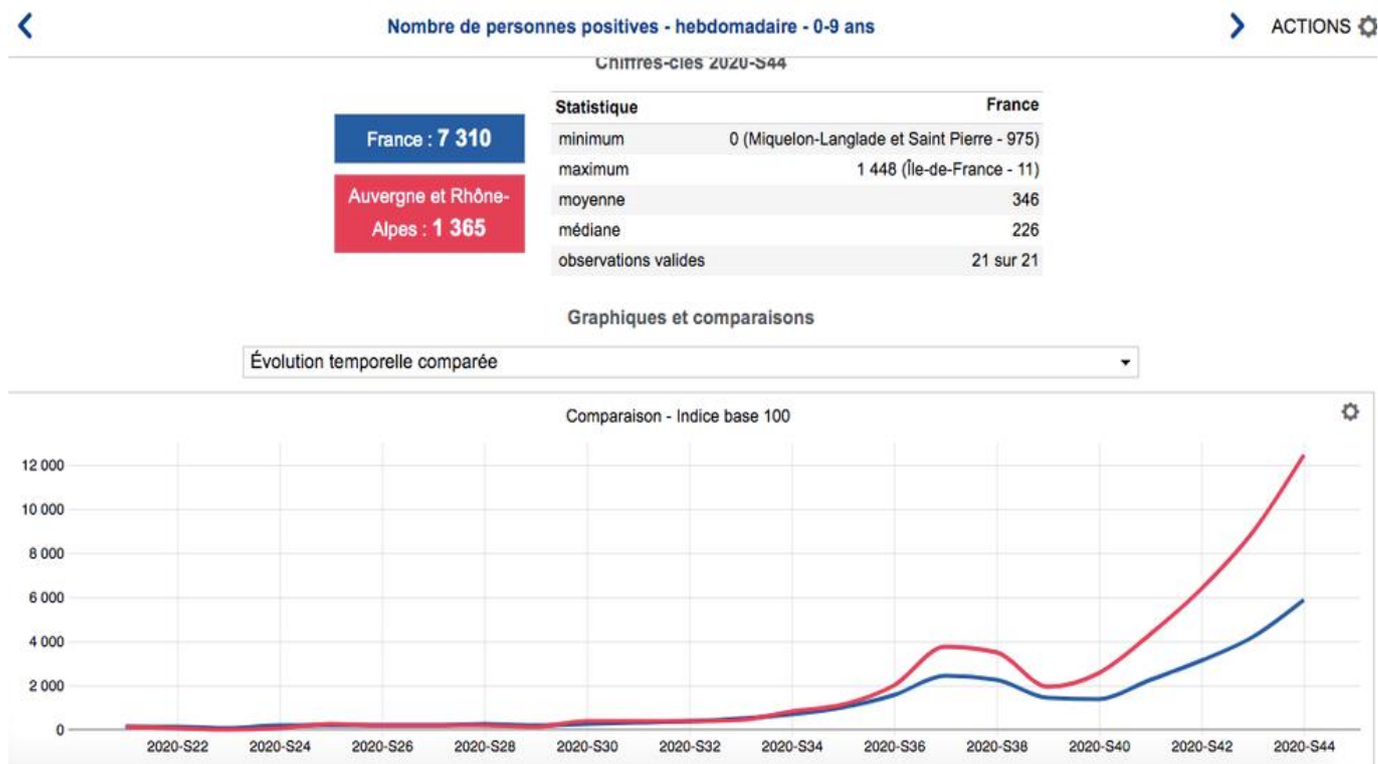
Académie de Grenoble : 156 élèves positifs sur les sept derniers jours

Académie de Lyon : 127 élèves positifs depuis la rentrée

Académie de Clermont : 92 élèves positifs sur les sept derniers jours

Au total sur la région : 375 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 1 365 enfants de 0 à 9 ans et 7 423 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 8 920. **Presque 24 fois plus que les chiffres des rectorats.**



Bourgogne-Franche-Comté

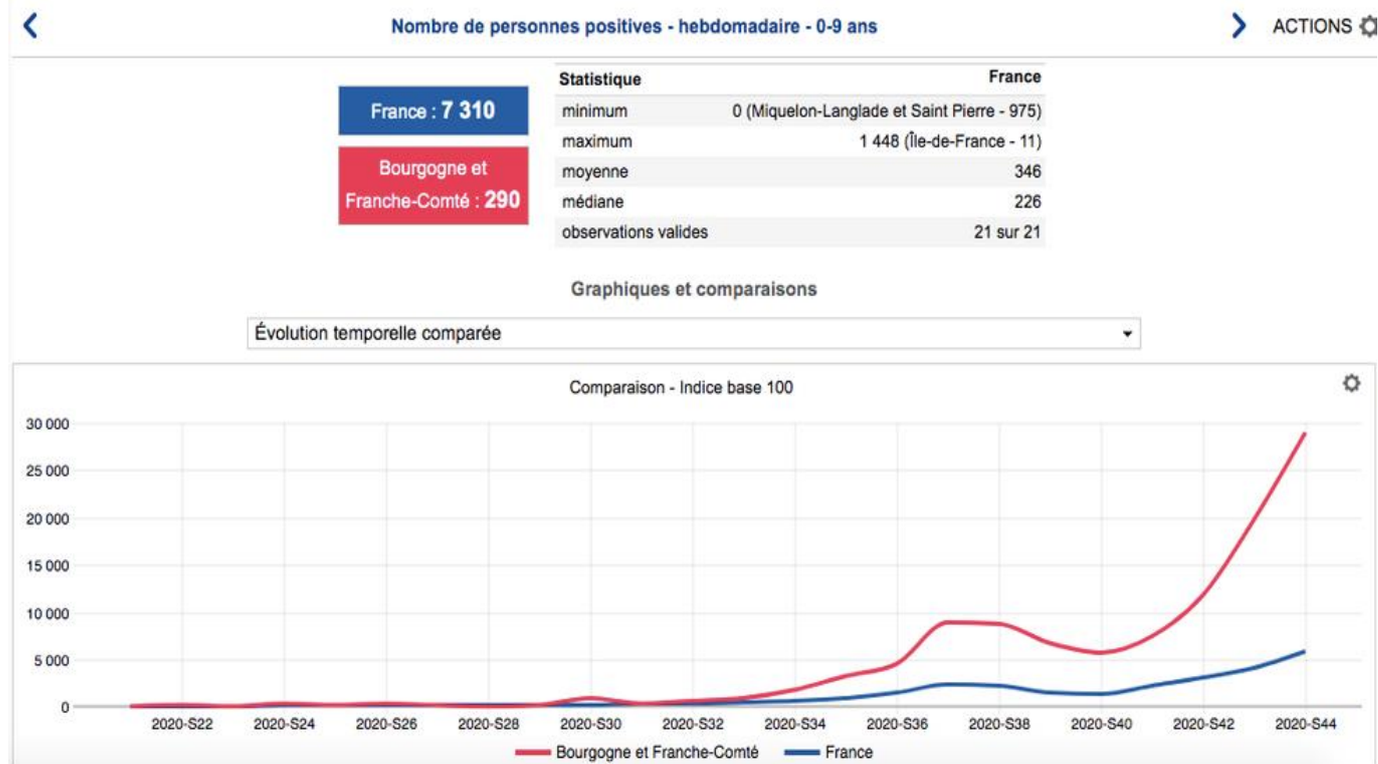
En région Bourgogne Franche-Comté, les deux académies ont annoncé le 6 novembre les chiffres suivants :

Académie de Dijon : 50 élèves positifs sur les 7 derniers jours

Académie de Besançon : 50 élèves positifs sur les 7 derniers jours

Au total : 100 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 290 enfants de 0 à 9 ans et 1 578 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 1 868. **Presque 19 fois plus que les chiffres des rectorats.**



Grand Est

En région Grand Est, les trois académies ont annoncé le 6 novembre les chiffres suivants :

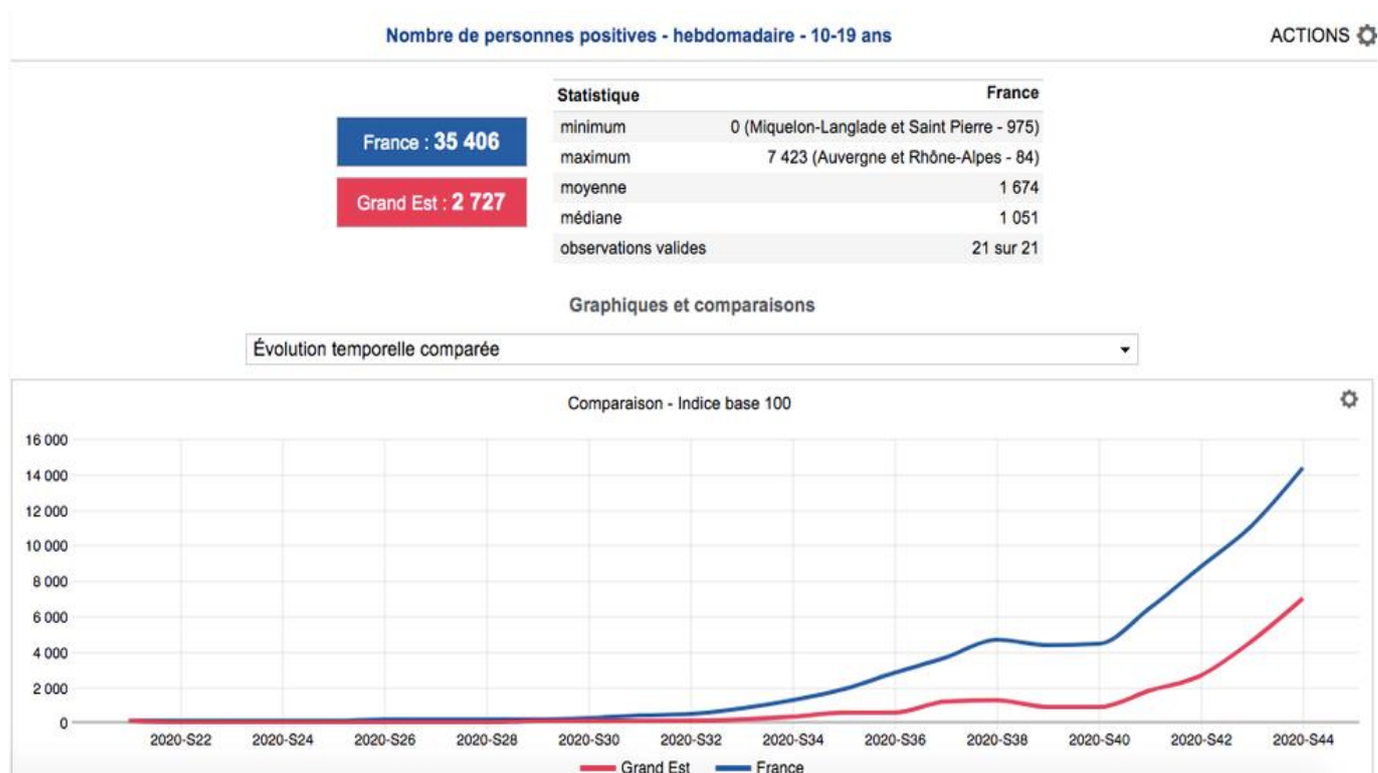
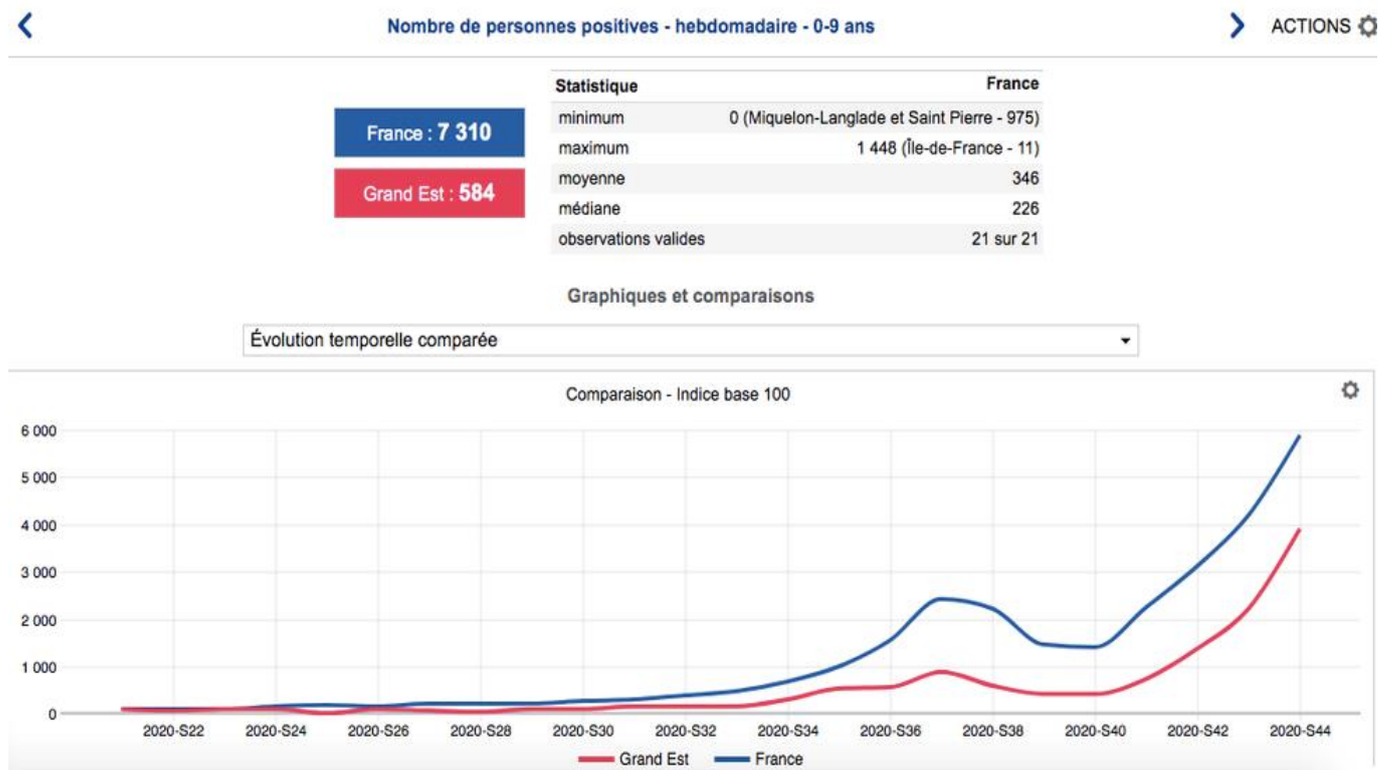
Académie de Reims : 82 élèves positifs sur les sept derniers jours

Académie de Metz-Nancy : 263 élèves positifs sur les sept derniers jours

Académie de Strasbourg : 83 élèves positifs sur les sept derniers jours

Au total : 428 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 584 enfants de 0 à 9 ans et 2 727 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 3 311. **Presque 8 fois plus que les chiffres des rectorats.**



Hauts de France

En région Hauts-de-France, seule une des deux académies a annoncé des chiffres le 6 novembre :

Académie d'Amiens : 130 élèves sur la semaine précédant le 6 novembre

Académie Lille : pas de données communiquées à notre connaissance.

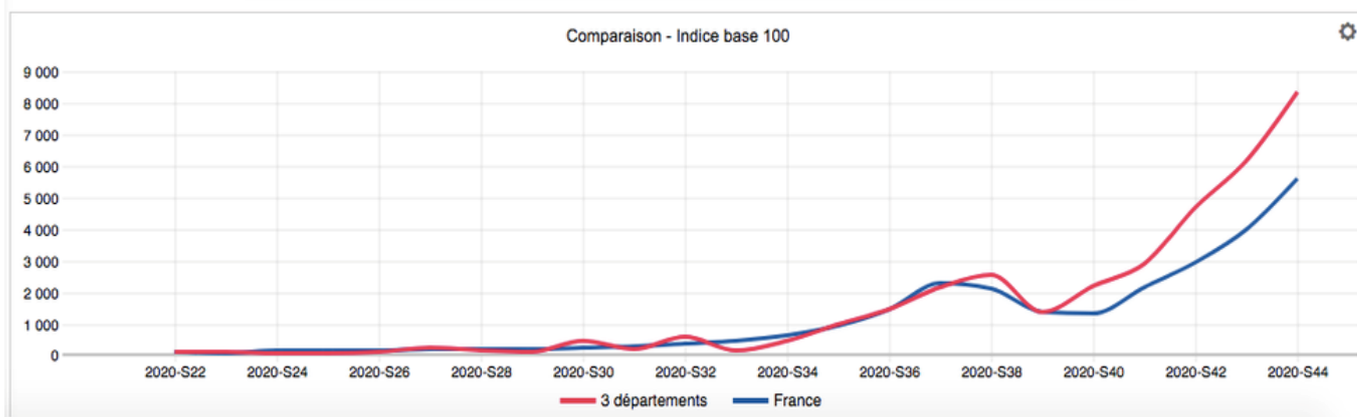
L'académie de Lille n'ayant pas communiqué un nombre d'élèves contaminés, il est impossible de comparer avec les remontées des labos. On peut simplement souligner que les chiffres de Santé publique France sur les contaminations des jeunes dans les deux départements qui constitue l'académie de Lille (Nord et Pas-de-Calais) sont très importants. Dans ces départements, 892 enfants de 0 à 9 ans et 3 641 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont eu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 4 533. Dans l'académie d'Amiens, regroupant les départements de l'Oise, la Somme et l'Aisne, 167 enfants de 0 à 9 ans et 820 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 987 résultats positifs, selon Santé publique France. **Presque 8 fois plus que les chiffres communiqués par le rectorat.**

Statistique	France	3 départements
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)	26 (Somme - 80)
maximum	668 (Nord - 59)	105 (Oise - 60)
moyenne	70	56
médiane	34	36
observations valides	104 sur 104	3 sur 3

France : **7 310**
3 départements : **167**

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée

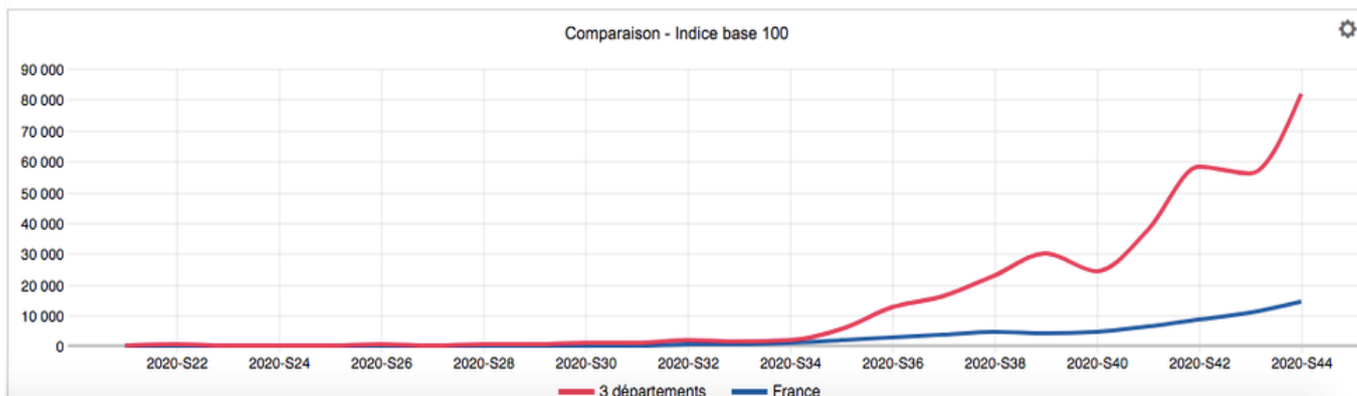


Statistique	France	3 départements
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)	172 (Aisne - 02)
maximum	2 636 (Nord - 59)	475 (Oise - 60)
moyenne	338	273
médiane	175	173
observations valides	104 sur 104	3 sur 3

France : **35 406**
3 départements : **820**

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée



Île-de-France

En région Île-de-France, les trois académies ont annoncé le 6 novembre les chiffres suivants :

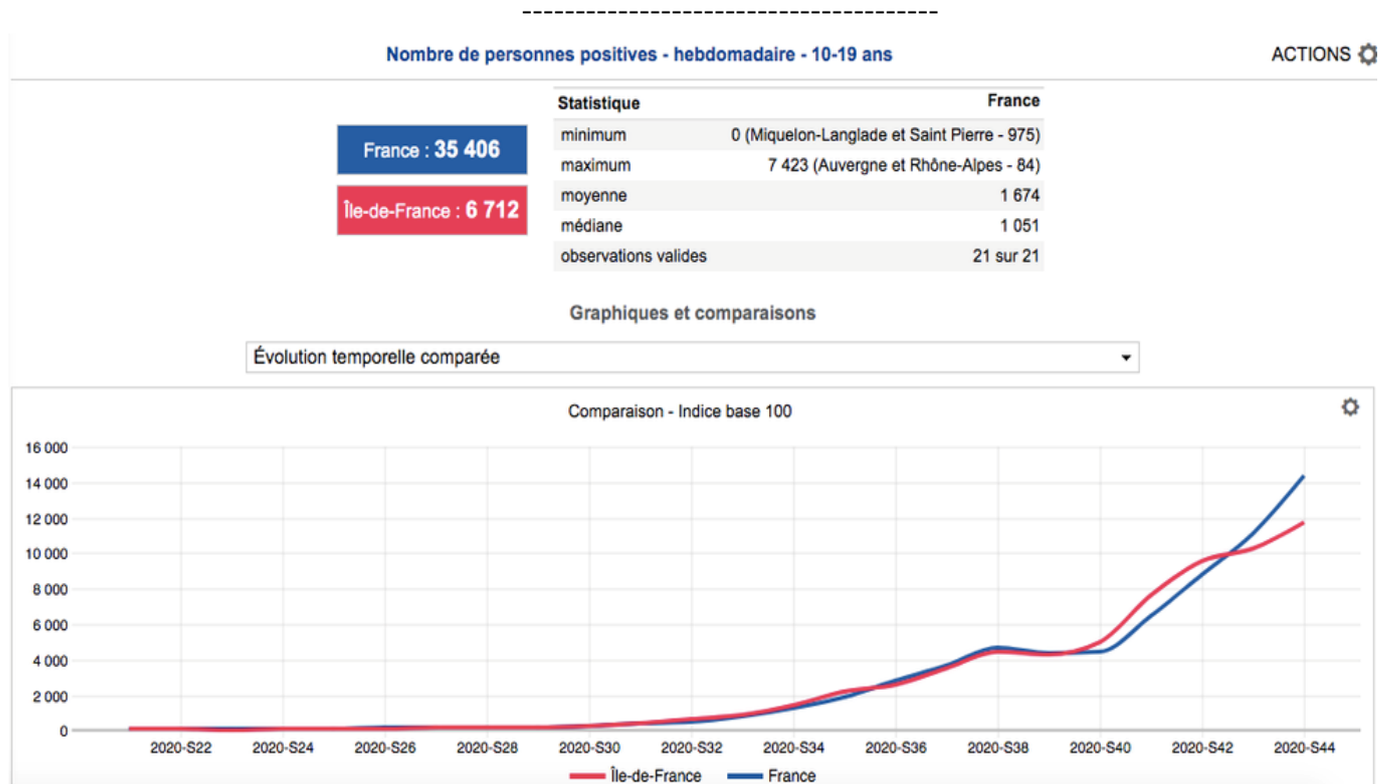
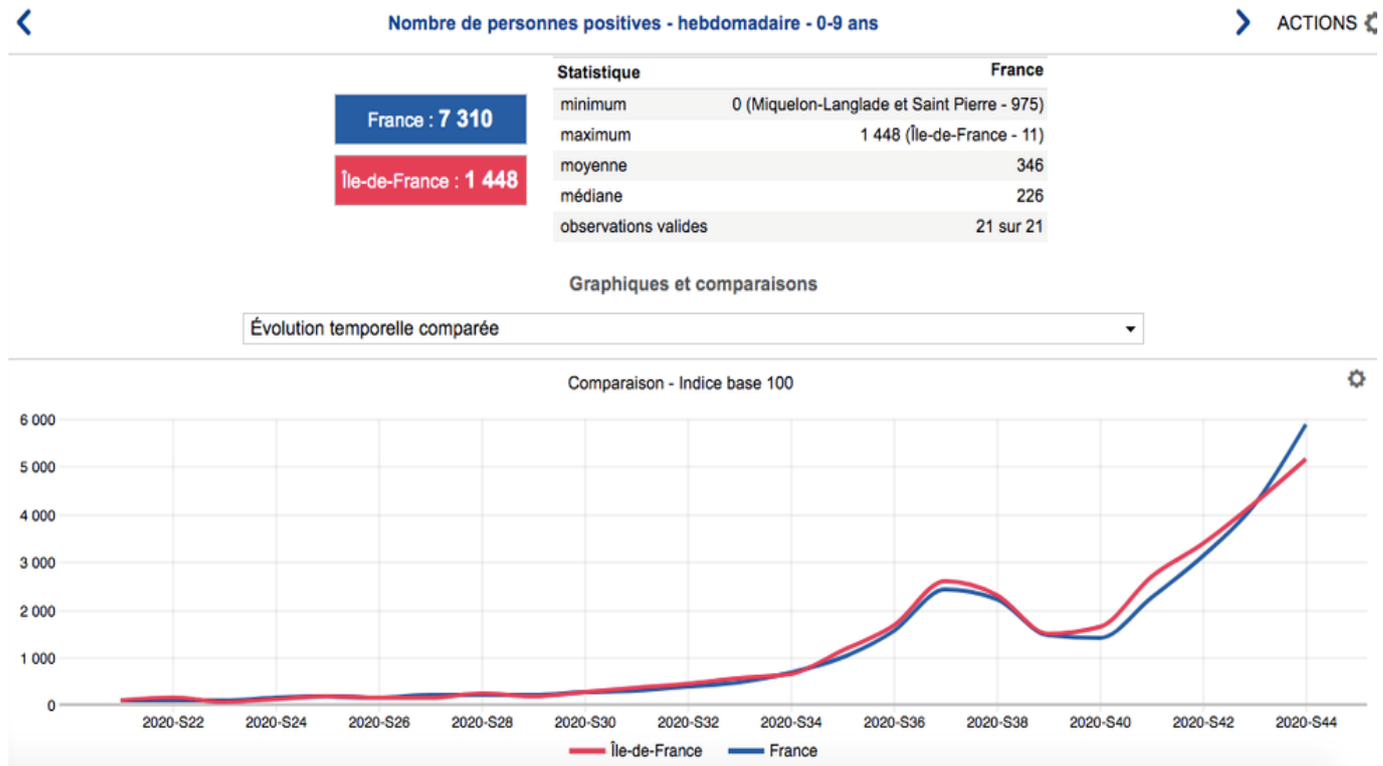
Académie de Paris : 238

Académie de Créteil : 213

Académie de Versailles : 241

Soit un total de 692 élèves testés positifs la semaine précédant le 6 novembre.

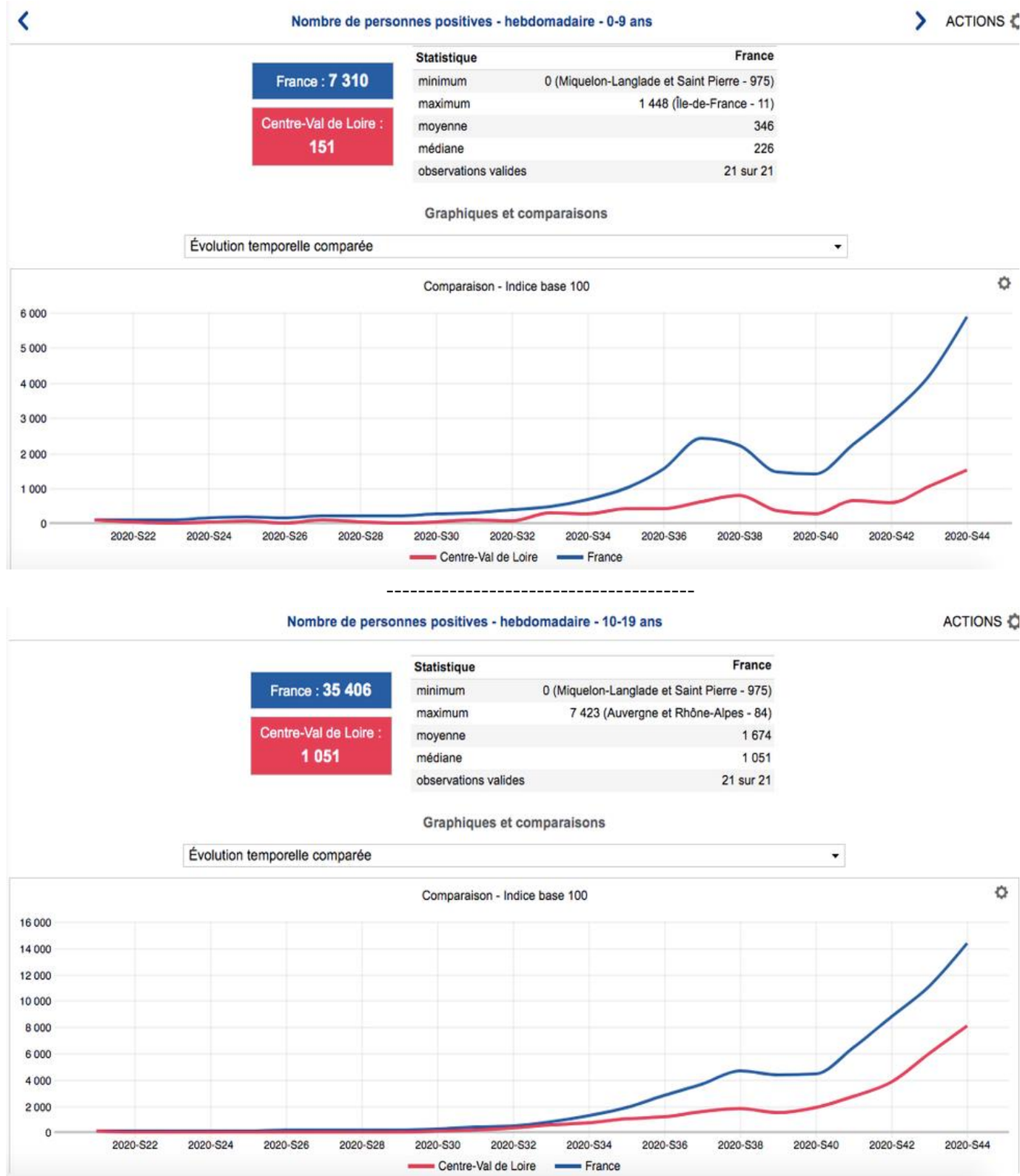
Or, dans la région, selon Santé publique France, 1 448 enfants de 0 à 9 ans et 6 712 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 8 160. **Presque 12 fois plus que les chiffres des rectorats.**



Centre Val-de-Loire

En région Centre Val-de-Loire, l'unique académie d'Orléans a annoncé le 6 novembre les chiffres suivants : 185 élèves testés positifs sur la semaine.

Or, dans la région, selon Santé publique France, 151 enfants de 0 à 9 ans et 1 051 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 1 202. **Presque 7 fois plus que les chiffres du rectorat.**



Pays de la Loire

En région Pays de la Loire, l'unique académie (Nantes) a annoncé les chiffres suivants : 132 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre

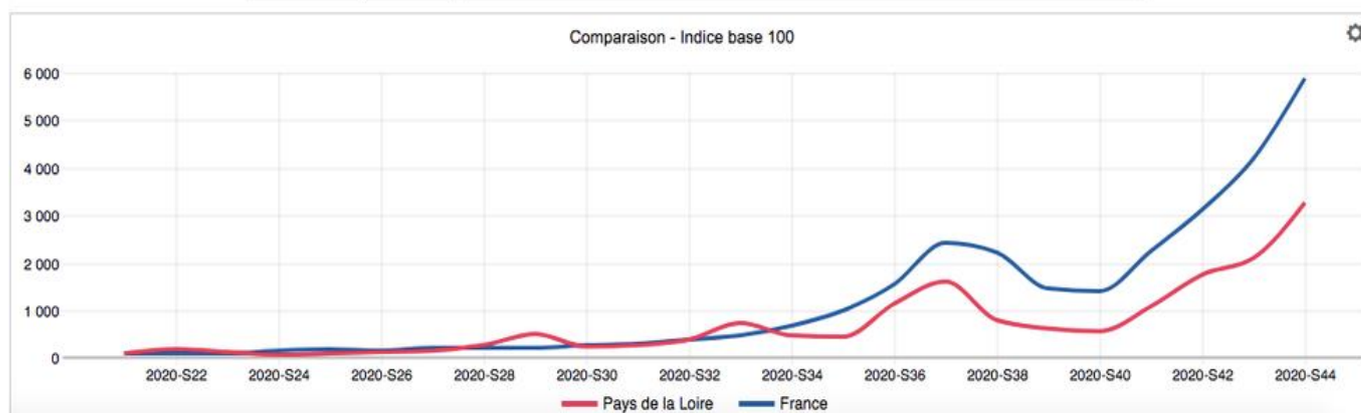
Or, dans la région, selon Santé publique France, 262 enfants de 0 à 9 ans et 1 601 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 1 863. **Presque 14 fois plus que les chiffres du rectorat.**

< **Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 0-9 ans** > ACTIONS ⚙

Statistique		France
France : 7 310	minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
Pays de la Loire : 262	maximum	1 448 (Île-de-France - 11)
	moyenne	346
	médiane	226
	observations valides	21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée



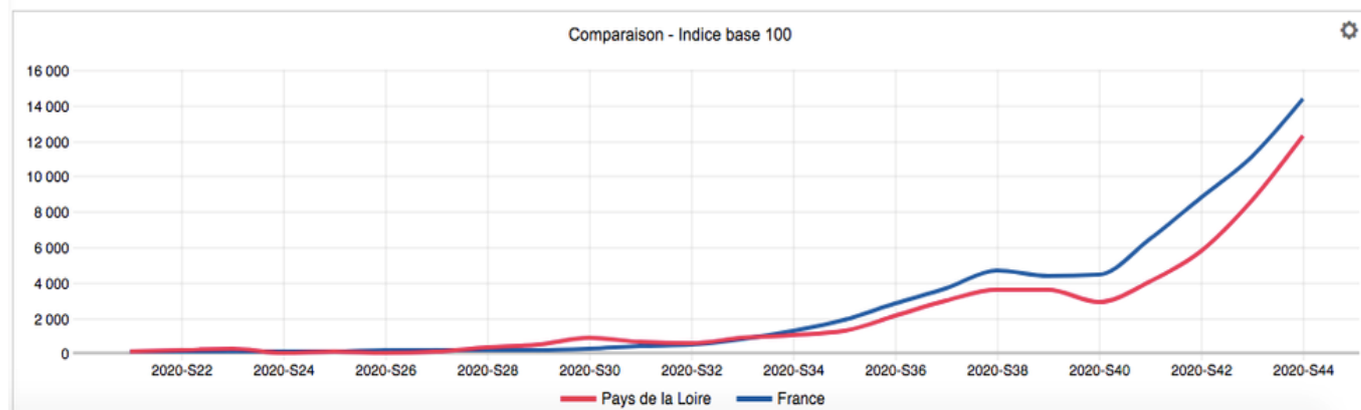
Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 10-19 ans

ACTIONS ⚙

Statistique		France
France : 35 406	minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
Pays de la Loire : 1 601	maximum	7 423 (Auvergne et Rhône-Alpes - 84)
	moyenne	1 674
	médiane	1 051
	observations valides	21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée



Normandie

En région Normandie, l'unique académie a annoncé vendredi 6 novembre les chiffres suivants : 103 élèves positifs sur la semaine précédant le 6 novembre

Or, dans la région, selon Santé publique France, 305 enfants de 0 à 9 ans et 1 262 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 1 567. **Plus de 15 fois plus que les chiffres du rectorat.**



Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 0-9 ans

ACTIONS

Statistique France

France : 7 310

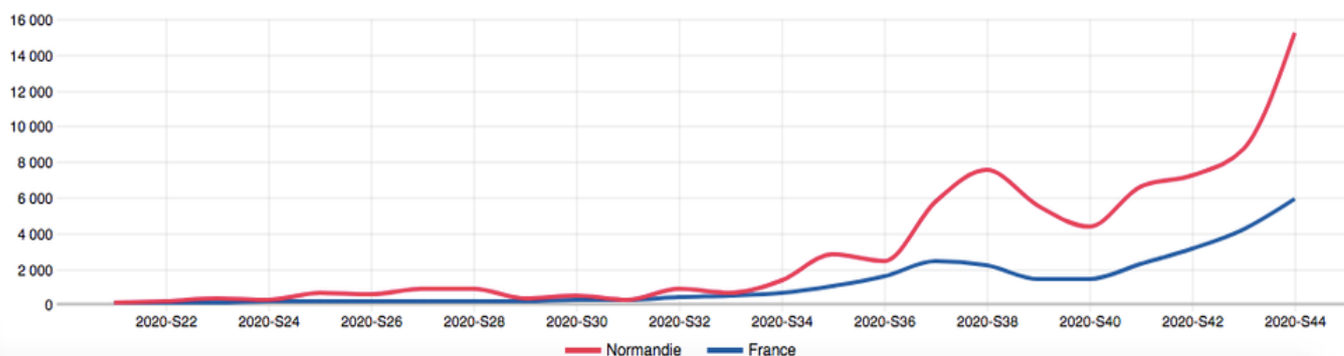
Normandie : 305

minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	1 448 (Île-de-France - 11)
moyenne	346
médiane	226
observations valides	21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée

Comparaison - Indice base 100



Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 10-19 ans

ACTIONS

Statistique France

France : 35 406

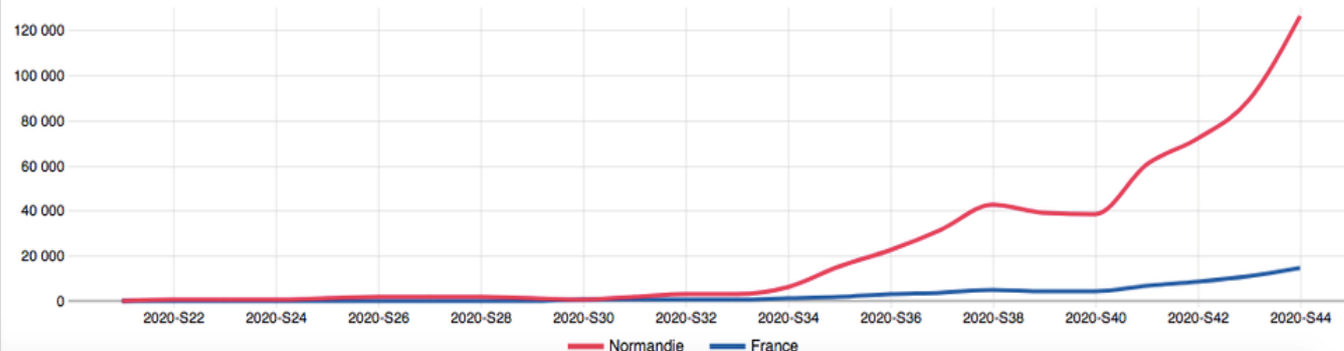
Normandie : 1 262

minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	7 423 (Auvergne et Rhône-Alpes - 84)
moyenne	1 674
médiane	1 051
observations valides	21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée

Comparaison - Indice base 100



Bretagne

En région Bretagne, l'unique académie (Rennes) a annoncé le 6 novembre les chiffres suivants : 179 élèves ayant eu un résultat positif sur la semaine

Or, dans la région, selon Santé publique France, 226 enfants de 0 à 9 ans et 893 jeunes de 10 à 19 ans, prélevés la semaine du 26 octobre au 1er novembre, ont reçu dans les jours suivants un résultat positif. Soit un total de 1 119. **Plus de 6 fois plus que les chiffres du rectorat.**

< **Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 0-9 ans** > ACTIONS ⚙️

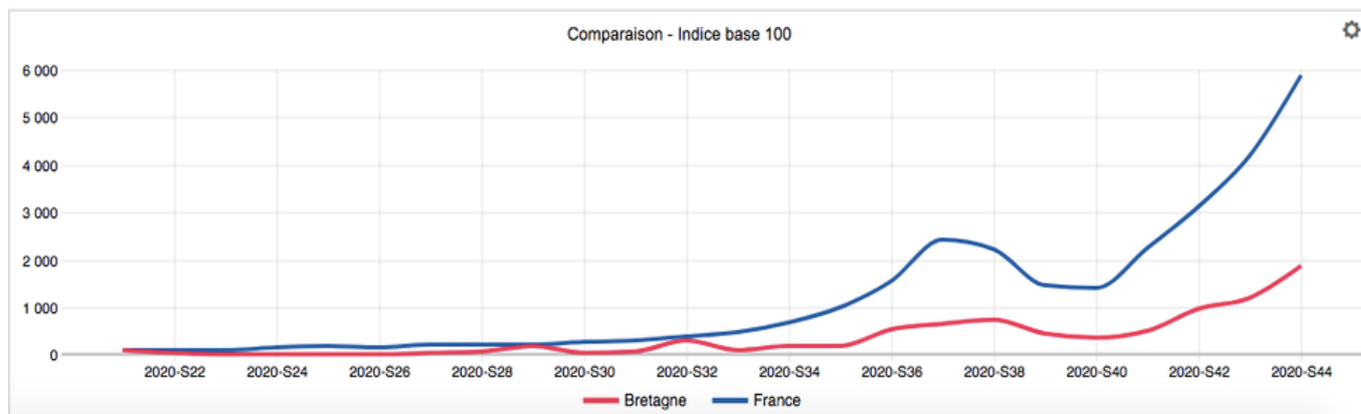
Statistique	France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	1 448 (Île-de-France - 11)
moyenne	346
médiane	226
observations valides	21 sur 21

France : 7 310

Bretagne : 226

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée



Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 10-19 ans

ACTIONS ⚙️

Statistique	France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)
maximum	7 423 (Auvergne et Rhône-Alpes - 84)
moyenne	1 674
médiane	1 051
observations valides	21 sur 21

France : 35 406

Bretagne : 893

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée

