

- ▶ Le SNUipp-FSU livre son analyse de la situation sanitaire dans les écoles à partir des données communiquées par le ministère de l'Éducation nationale et les académies dans leurs points de situation hebdomadaires, sur leurs sites ou dans la presse. Le ministère ne communique pas pour les académies de la zone A actuellement en vacances. Cela a pour effet de ne pas intégrer les fermetures de classes et d'écoles survenues après le jeudi 4 février 13h et les cas positifs déclarés pendant les vacances.
- ▶ Les données sont partielles et n'intègrent pas les informations de Guadeloupe, Guyane et Martinique.
- ▶ Des décalages subsistent entre les chiffres globaux du ministère et la somme des données remontées des académies. Cela vaut pour tous les indicateurs (cas positifs, fermetures de classes, fermetures d'établissements).

Une baisse nationale du nombre de cas positifs élèves

10 390 cas

contre 12 520 le 5 février, soit -17%

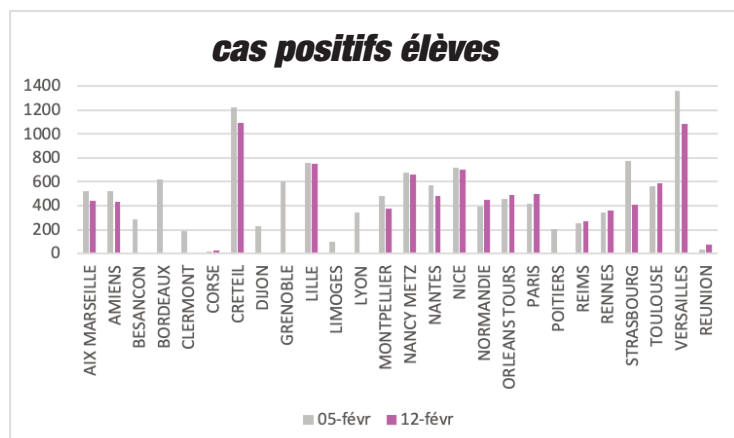
La baisse est à relativiser avec 30% de données en moins, en l'absence de 9 académies (vacances zone A, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

Le nombre de cas positifs élèves est toujours supérieur à 10 000. Il s'agit de la 5ème donnée la plus haute depuis la rentrée de septembre (13 870 cas le 20 novembre 2020).

Les cas positifs élèves continuent d'augmenter dans 8 académies. C'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (1 095) et dans l'académie de la Réunion qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+108,6%).

Dans le même temps, c'est dans l'académie de Strasbourg qu'il y a la plus forte baisse des contaminations (-47,3%).

- ▶ Réunion (73 cas contre 35), soit **+108,6%**
- ▶ Corse (24 cas contre 17), soit +41,2%
- ▶ Paris (497 cas contre 415), soit +19,8%
- ▶ Normandie (452 cas contre 393), soit +15%
- ▶ Reims (272 cas contre 253), soit +7,5%
- ▶ Orléans-Tours (489 cas contre 459), soit +6,5%
- ▶ Toulouse (590 cas contre 560), soit +5,4%
- ▶ Rennes (361 cas contre 343), soit +5,2%
- ▶ Lille (753 cas contre 757), soit -0,5%
- ▶ Nice (702 cas contre 715), soit -1,8%
- ▶ Nancy-Metz (664 cas contre 678), soit -2,1%
- ▶ Créteil (**1 095 cas** contre 1 223), soit -10,5%
- ▶ Nantes (478 cas contre 570), soit -16,1%
- ▶ Aix-Marseille (440 cas contre 526), soit -16,3%
- ▶ Amiens (433 cas contre 520), soit -16,7%
- ▶ Versailles (1 085 cas contre 1 360), soit -20,2%
- ▶ Montpellier (379 cas contre 479), soit -20,9%
- ▶ Strasbourg (408 cas contre 774), soit -47,3%



135 924
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 18 septembre

Une baisse nationale du nombre de cas positifs personnels

1 308 cas

contre 1 808 le 5 février soit **-27,7%**

La baisse est à relativiser avec 30% de données en moins, en l'absence de 9 académies (vacances zone A, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

La somme des données des académies est supérieure de 109 cas à celle du ministère (1 417 cas positifs).

Les cas positifs personnels continuent d'augmenter dans 7 académies. C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (162) et dans l'académie de Reims qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+182,6%).

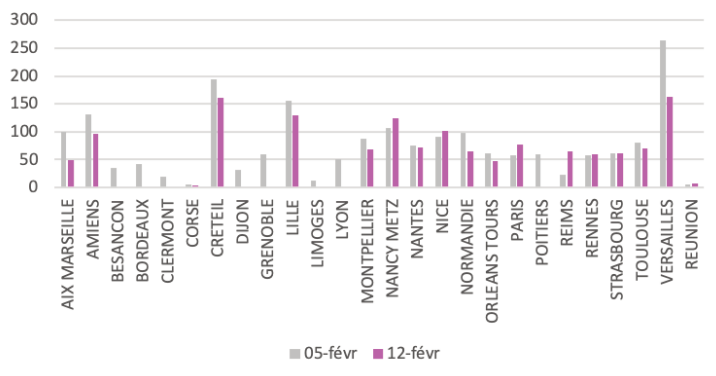
Ces données qui ne tiennent compte que des contaminations des personnels EN sont loin de refléter l'ensemble du nombre de contaminations affectant les personnels des écoles (ATSEM, personnels de cantine, du périscolaire...).

- ▶ Reims (65 cas contre 23), soit **+182,6%**
- ▶ Réunion (7 cas contre 5), soit +40%
- ▶ Paris (77 cas contre 57), soit +35,1%
- ▶ Nancy-Metz (124 cas contre 107), soit +15,9%
- ▶ Nice (101 cas contre 91), soit +11%
- ▶ Rennes (59 cas contre 58), soit +1,7%
- ▶ Strasbourg (62 cas contre 61), soit +1,6%
- ▶ Nantes (72 cas contre 76), soit -5,3%
- ▶ Toulouse (70 cas contre 81), soit -13,6%
- ▶ Lille (129 cas contre 155), soit -16,8%
- ▶ Créteil (161 cas contre 194), soit -17%
- ▶ Corse (4 cas contre 5), soit -20%
- ▶ Montpellier (68 cas contre 88), soit -22,7%
- ▶ Orléans-Tours (47 cas contre 62), soit -24,2%
- ▶ Amiens (96 cas contre 131), soit -26,7%
- ▶ Normandie (64 cas contre 98), soit -34,7%
- ▶ Versailles (**162 cas** contre 263), soit -38,4%
- ▶ Aix-Marseille (49 cas contre 100), soit -51%

23 702 cas positifs personnels

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

cas positifs personnels



Des incohérences avec les chiffres de Santé Publique France (semaine 5)

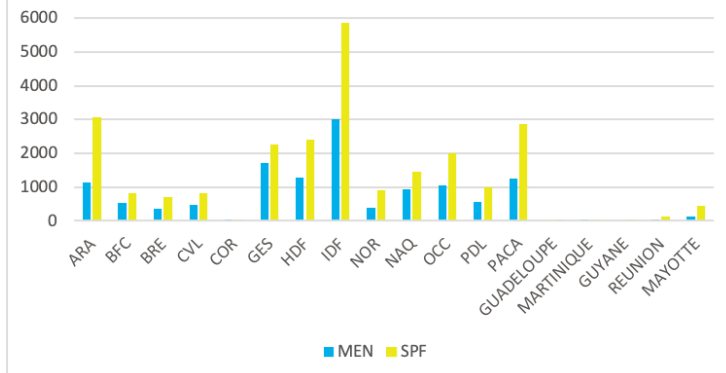
12 520 cas positifs élèves (MEN)

6 013 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)

18 864 cas positifs élèves 10-19 ans (SPF)

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **2 fois moins de cas positifs élèves** que Santé Publique France.

comparatif semaine 4



Auvergne-Rhône-Alpes (ARA) / Bourgogne Franche-Comté (BFC) / Bretagne (BRE) / Centre Val de Loire (CVL) / Corse (COR) / Grand Est (GES) / Hauts de France (HDF) / Ile de France (IDF) / Normandie (NOR) / Nouvelle Aquitaine (NAQ) / Occitanie (OCC) / Pays de Loire (PDL) / Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA)

Une hausse nationale du nombre de fermetures de classes

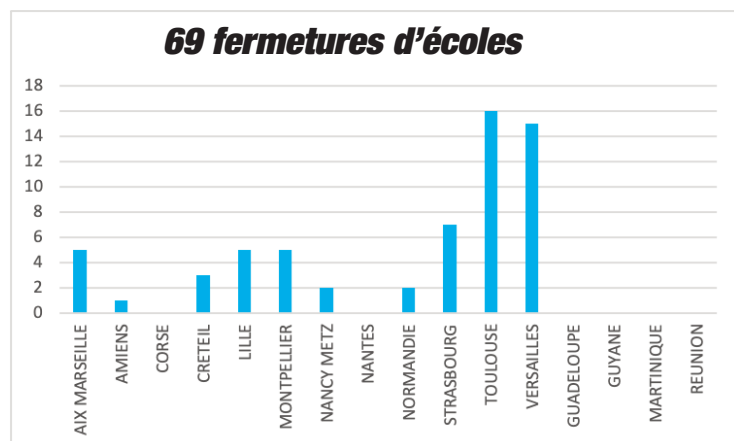
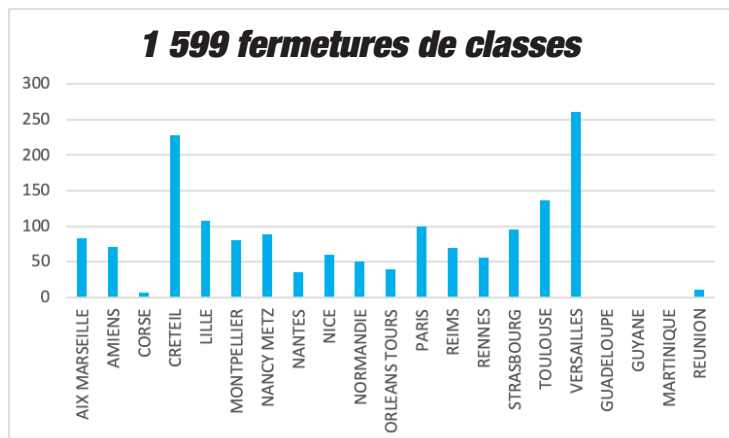
1 599 fermetures

contre 934 le 5 février, soit **+71,2%**

Ces fermetures concernent à la fois des classes des écoles, collèges ou lycées.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (261) et dans l'académie de Nancy-Metz la plus grande progression du nombre de classes fermées (+282,6%).

Les départements des Hauts-de-Seine et de Seine-Saint-Denis concentrent à eux seuls 107 et 104 fermetures de classes.



Une baisse nationale du nombre de fermetures d'écoles

69 fermetures

contre 83 le 5 février, soit **-16,9%**

Sur la base des données académiques connues, c'est dans l'académie de Toulouse qu'il y a le plus grand nombre d'écoles fermées (16).

Il y a des incohérences entre ce qui est communiqué par l'Education nationale et ce que relate la presse. Par exemple, il y a eu deux fermetures d'école à Amiens et une à Laigneville alors que le ministère, comme l'académie d'Amiens, n'en comptabilise qu'une.



- ✓ **Des académies dans le rouge !**
Les académies de Paris, Reims, Rennes et de la Réunion voient augmenter 3 de leurs indicateurs (cas positifs élèves, cas positifs personnels, fermetures de classes ou d'écoles).
- ✓ **Encore des écoles fermées avec plus de 10 cas de contaminations : au Muret avec 18 cas, à Rixheim avec 11 cas...**
- ✓ **Des cas de variant britannique dans des écoles d'Amiens, Asnières sur Seine, Avesnes les Aubert, Avignon, Beauvois, Bedarrides, Bertry, Castelet, Château Porcien, Labeuvrière, Lomme, Santes...**
- ✓ **Des cas de variant sud-africain dans des écoles de Rixheim, Sampigny, Vierzon...**