

- ▶ 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. Ces données, loin d'être exhaustives, sont loin de refléter les données diffusées par Santé Publique France notamment.
- ▶ Les données sont partielles et n'intègrent pas les informations des académies de Guadeloupe et de Guyane.
- ▶ 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 hausse nationale du nombre de cas positifs élèves

**12 520 cas**

contre 11 864 le 29 janvier, soit **+5,5%**

Le nombre de cas positifs élèves est supérieur à 10 000, comme lors du pic du mois de novembre. Il s'agit de la 2ème donnée la plus haute depuis la rentrée de septembre (13 870 cas le 20 novembre 2020).

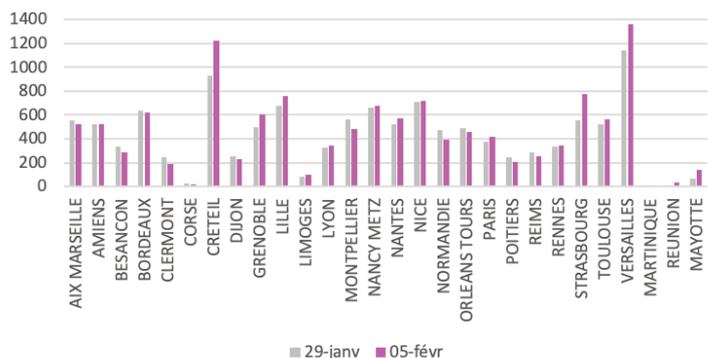
**Les cas positifs élèves augmentent dans 17 académies.** A noter que ce qui est communiqué par le ministère est inférieur à la somme des cas communiqués par les académies (12 801 cas, soit un écart de 281 cas).

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (1 360) et dans l'académie de la Réunion qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+218%).

Dans le même temps, c'est dans l'académie de Corse qu'il y a la plus forte baisse des contaminations (-29,2%).

- ▶ Réunion (35 cas contre 11), soit +218%
- ▶ Mayotte (138 cas contre 63), soit +119%
- ▶ Martinique (8 cas contre 5), soit +60%
- ▶ Strasbourg (774 cas contre 555), soit +39,5%
- ▶ Créteil (1 223 cas contre 932), soit +31,2%
- ▶ Limoges (100 cas contre 80), soit +25%
- ▶ Grenoble (606 cas contre 501), soit +21%
- ▶ Versailles (**1 360 cas** contre 1 143), soit +19%
- ▶ Lille (757 cas contre 680), soit +11,3%
- ▶ Paris (415 cas contre 377), soit +10,1%
- ▶ Nantes (570 cas contre 519), soit +9,8%
- ▶ Toulouse (560 cas contre 520), soit +7,7%
- ▶ Lyon (344 cas contre 323), soit +6,5%
- ▶ Rennes (343 cas contre 333), soit +3%
- ▶ Nancy-Metz (678 cas contre 664), soit +2,1%
- ▶ Nice (715 cas contre 712), soit +0,4%
- ▶ Amiens (520 cas contre 519), soit +0,2%
- ▶ Bordeaux (620 cas contre 634), soit -2,2%
- ▶ Aix-Marseille (526 cas contre 554), soit -5,1%
- ▶ Orléans-Tours (459 cas contre 489), soit -6,1%
- ▶ Dijon (231 cas contre 251), soit -8%
- ▶ Reims (253 cas contre 285), soit -11,2%
- ▶ Besançon (288 cas contre 338), soit -14,8%
- ▶ Montpellier (479 cas contre 563), soit -14,9%
- ▶ Normandie (393 cas contre 476), soit -17,4%
- ▶ Poitiers (201 cas contre 249), soit -19,3%
- ▶ Clermont (188 cas contre 249), soit -24,5%
- ▶ Corse (17 cas contre 24), soit -29,2%

**cas positifs élèves**



**125 534**  
**cas positifs**  
**élèves**

**ont été comptabilisés par le**  
**ministère depuis le 18 septembre**

# Une baisse nationale du nombre de cas positifs personnels

**1 808 cas**

contre 1 864 le 29 janvier, soit **-3%**

Les cas positifs personnels ne diminuent que dans 14 académies, ils continuent d'augmenter ailleurs. L'académie de Martinique conserve le même nombre de cas.

Ce qui est publié est inférieur à la somme des cas communiqués par les académies (2 137 cas, soit un écart de 329 cas), ce qui laisse à penser que le nombre de cas positifs personnels augmente, contrairement à ce qu'indique le ministère.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (263) et dans l'académie de la Réunion qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+500%).

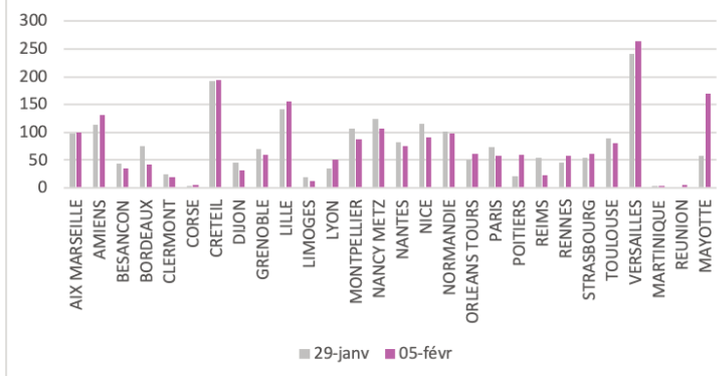
Ces données qui ne tiennent compte que des contaminations des personnels EN sont loin de refléter l'ensemble du nombre de contaminations affectant les personnels des écoles (ATSEM, personnels de cantine, du périscolaire...).

- ▶ Réunion (5 cas contre 0), soit +500%
- ▶ Mayotte (169 cas contre 57), soit +196,5%
- ▶ Poitiers (59 cas contre 21), soit +181%
- ▶ Corse (5 cas contre 3), soit +66,7%
- ▶ Lyon (51 cas contre 35), soit +45,7%
- ▶ Rennes (58 cas contre 45), soit +28,9%
- ▶ Orléans-Tours (62 cas contre 51), soit +21,6%
- ▶ Amiens (131 cas contre 113), soit +15,9%
- ▶ Strasbourg (61 cas contre 54), soit +13%
- ▶ Lille (155 cas contre 142), soit +9,2%
- ▶ Versailles (**263 cas** contre 241), soit +9,1%
- ▶ Aix-Marseille (100 cas contre 98), soit +2%
- ▶ Créteil (194 cas contre 193), soit +0,5%
- ▶ Normandie (98 cas contre 102), soit -3,9%
- ▶ Nantes (76 cas contre 83), soit -8,4%
- ▶ Toulouse (81 cas contre 90), soit -10%
- ▶ Nancy-Metz (107 cas contre 124), soit -13,7%
- ▶ Grenoble (60 cas contre 70), soit -14,3%
- ▶ Clermont (20 cas contre 24), soit -16,7%
- ▶ Montpellier (88 cas contre 107), soit -17,8%
- ▶ Besançon (35 cas contre 44), soit -20,5%
- ▶ Nice (91 cas contre 116), soit -21,6%
- ▶ Paris (57 cas contre 74), soit -23%
- ▶ Dijon (31 cas contre 46), soit -32,6%
- ▶ Limoges (12 cas contre 19), soit -36,8%
- ▶ Bordeaux (42 cas contre 76), soit -44,7%
- ▶ Reims (23 cas contre 54), soit -57,4%

**22 394 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 4)

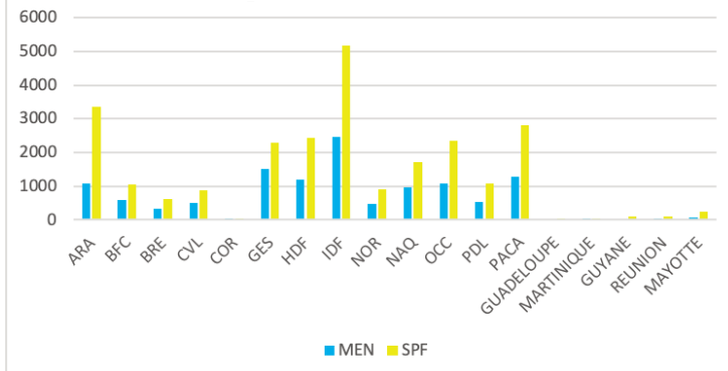
**11 864 cas positifs élèves (MEN)**

**6 189 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)**

**18 978 cas positifs élèves 10-19 ans (SPF)**

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **2,1 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

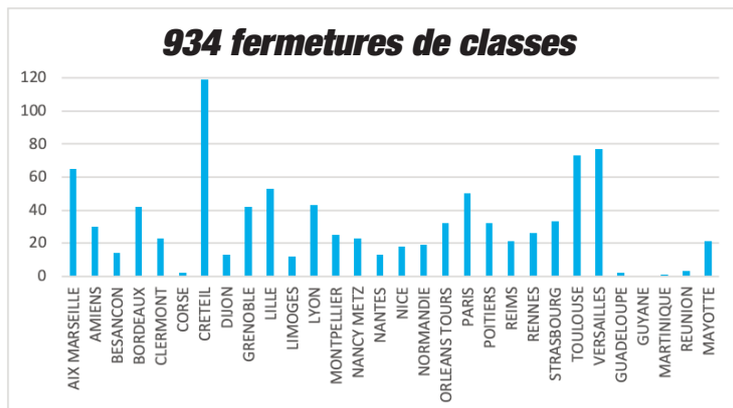
**934 fermetures**

contre 444 le 29 janvier, soit **+110,4%**

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

En métropole, c'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (119) et la plus grande progression du nombre de classes fermées (+561,1%). Dans les DROM, Mayotte enregistre la plus forte progression (+2000%).

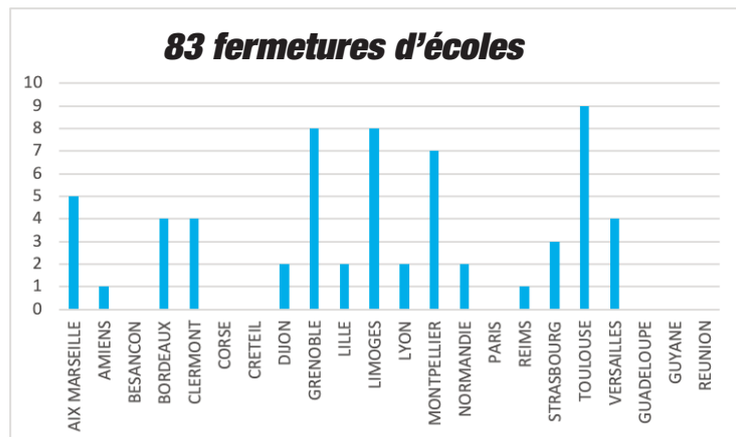
Il y a un différentiel de 7 classes entre ce qui est communiqué par le ministère (934 fermetures) et les chiffres communiqués par les académies (927).



# Une hausse nationale du nombre de fermetures d'écoles

**83 fermetures**

contre 75 le 29 janvier, soit **+10,7%**



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 (9).

Il y a aussi des différences entre les chiffres communiqués par le ministère et ceux par les académies.

Les écoles ferment souvent en raison d'une concentration de nombre de cas (clusters).



- ✓ **Des académies dans le rouge !**  
**Les académies de Lille et Strasbourg voient augmenter 4 de leurs indicateurs (cas positifs élèves, cas positifs personnels, fermetures de classes et d'écoles).**
- ✓ **Des écoles fermées avec plus de 20 cas de contaminations : une école à Lembras avec 20 cas positifs, une école maternelle à Bordeaux avec 26 cas positifs, une école élémentaire à Sartrouville avec 28 cas positifs...**
- ✓ **Des cas de variant britannique dans des écoles de Bordeaux, Strasbourg, Hérouville Saint Clair, Le Pecq, Châteauneuf la Forêt... Et un cas de variant sud-africain dans une école de Bourogne.**