

- ▶ 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, non 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 Créteil, Nice, Orléans-Tours et des DROM.
- ▶ Des décalages subsistent entre les données recensées par le ministère et les données publiées par les académies, notamment sur le nombre de fermetures de classes et d'établissements.

Une hausse nationale du nombre de cas positifs élèves

9 536 cas

contre 2 067 le 30 avril, soit +361,3%

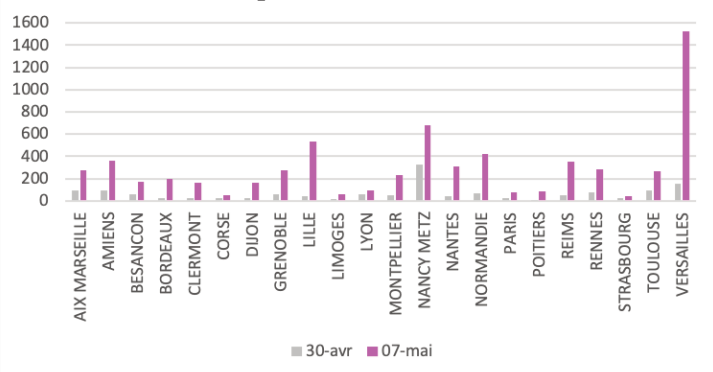
Les données diffusées la semaine dernière concernaient moins d'élèves vu que les collèges et les lycées n'ont repris que cette semaine, parfois en jauge réduite.

Les cas positifs élèves augmentent dans toutes les académies où des informations sont disponibles et où des comparaisons peuvent être faites avec les données de la semaine dernière.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (1 524) et dans l'académie de Poitiers qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+1 660%).

- ▶ Poitiers (88 cas contre 5), soit **+1 660%**
- ▶ Lille (537 cas contre 45), soit **+1 093,3%**
- ▶ Versailles (**1 524 cas** contre 151), soit **+909,3%**
- ▶ Bordeaux (194 cas contre 24), soit **+708,3%**
- ▶ Clermont (162 cas contre 21), soit **+671,4%**
- ▶ Reims (354 cas contre 47), soit **+653,2%**
- ▶ Nantes (307 cas contre 44), soit **+597,7%**
- ▶ Dijon (167 cas contre 27), soit **+518,5%**
- ▶ Normandie (424 cas contre 69), soit **+514,5%**
- ▶ Montpellier (233 cas contre 49), soit **+375,5%**
- ▶ Grenoble (273 cas contre 59), soit **+362,7%**
- ▶ Limoges (60 cas contre 16), soit **+275%**
- ▶ Rennes (283 cas contre 76), soit **+272,4%**
- ▶ Amiens (357 cas contre 97), soit **+268%**
- ▶ Aix-Marseille (271 cas contre 91), soit **+197,8%**
- ▶ Besançon (169 cas contre 58), soit **+191,4%**
- ▶ Toulouse (270 cas contre 94), soit **+187,2%**
- ▶ Paris (73 cas contre 27), soit **+170,4%**
- ▶ Corse (50 cas contre 21), soit **+138%**
- ▶ Nancy-Metz (682 cas contre 325), soit **+109,8%**
- ▶ Strasbourg (43 cas contre 26), soit **+65,4%**
- ▶ Lyon (96 cas contre 59), soit **+62,7%**

cas positifs élèves



233 100
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 18 septembre

Une hausse nationale du nombre de cas positifs personnels

768 cas

contre 231 le 30 avril soit **+232,5%**

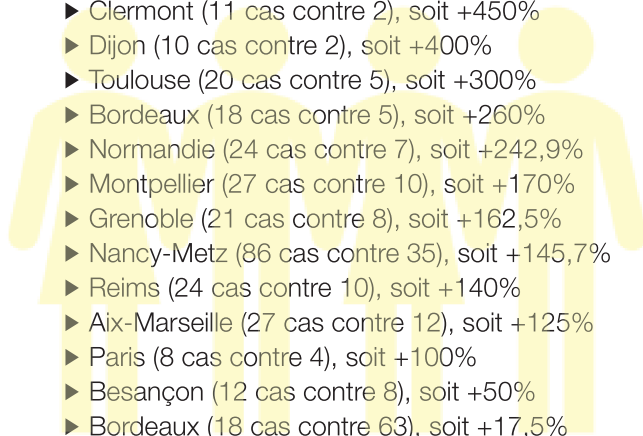
Les données diffusées la semaine dernière ne concernaient que les personnels du premier degré.

Les cas positifs personnels augmentent dans toutes les académies où des informations sont disponibles, à l'exception des académies d'Amiens, Corse, Lyon et Strasbourg.

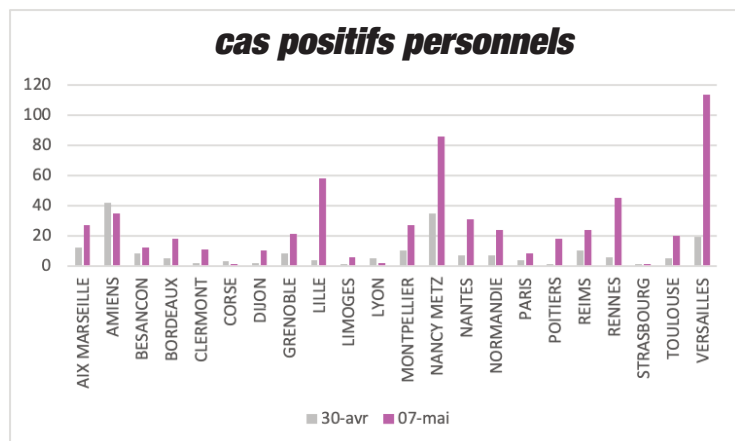
C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (114) et dans l'académie de Poitiers qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+1 700%).

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...).

- ▶ Poitiers (18 cas contre 1), soit **+1 700%**
- ▶ Lille (58 cas contre 4), soit **+1 350%**
- ▶ Rennes (45 cas contre 6), soit **+650%**
- ▶ Versailles (**114 cas** contre 19), soit **+500%**
- ▶ Limoges (6 cas contre 1), soit **+500%**
- ▶ Clermont (11 cas contre 2), soit **+450%**
- ▶ Dijon (10 cas contre 2), soit **+400%**
- ▶ Toulouse (20 cas contre 5), soit **+300%**
- ▶ Bordeaux (18 cas contre 5), soit **+260%**
- ▶ Normandie (24 cas contre 7), soit **+242,9%**
- ▶ Montpellier (27 cas contre 10), soit **+170%**
- ▶ Grenoble (21 cas contre 8), soit **+162,5%**
- ▶ Nancy-Metz (86 cas contre 35), soit **+145,7%**
- ▶ Reims (24 cas contre 10), soit **+140%**
- ▶ Aix-Marseille (27 cas contre 12), soit **+125%**
- ▶ Paris (8 cas contre 4), soit **+100%**
- ▶ Besançon (12 cas contre 8), soit **+50%**
- ▶ Bordeaux (18 cas contre 63), soit **+17,5%**
- ▶ Strasbourg (1 cas contre 1), soit **0%**
- ▶ Amiens (35 cas contre 42), soit **-16,7%**
- ▶ Lyon (2 cas contre 5), soit **-60%**
- ▶ Corse (1 cas contre 3), soit **-66,7%**



cas positifs personnels



34 252 cas positifs personnels

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

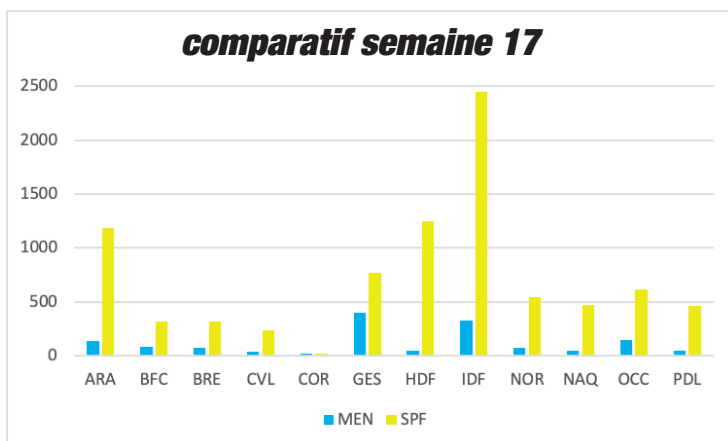
Des incohérences avec les chiffres de Santé Publique France (semaine 17)

2 067 cas positifs élèves (MEN)

9 455 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **4,5 fois moins de cas positifs élèves** que Santé Publique France. Alors que la comparaison concerne une classe d'âge réduite (1er degré), cela remet en question la fiabilité du recensement, fondé sur une base uniquement déclarative.

comparatif semaine 17



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 campagne de dépistage peu efficace

207 554 tests réalisés

373 cas positifs

pour un taux de positivité de **0,18%**

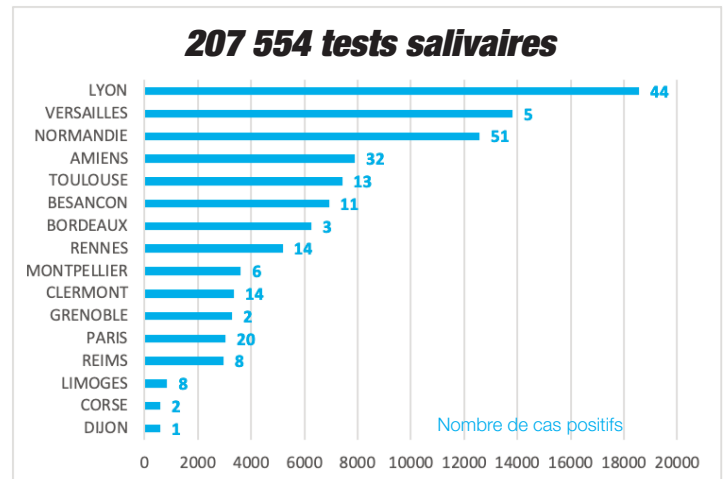
Pour la semaine 17, le nombre de tests réalisés au niveau national reste en-deçà des 400 000 tests salivaires qui devaient être déployés dans les écoles durant la semaine de reprise. En fait il n'y en a eu que 322 064 proposés...

En fonction des données disponibles, c'est dans l'académie de Lyon qu'il y a eu le plus grand nombre de tests réalisés (18 565 tests), dans l'académie de Limoges que le taux de positivité est le plus haut (0,95%) et dans l'académie de Normandie qu'il y eu le plus de cas positifs décelés (51 cas).

Il y a une grande disparité entre les académies dans l'organisation des dépistages. Par exemple dans la région Bourgogne-Franche Comté, l'académie de Besançon propose 12 948 tests salivaires quand l'académie de Dijon n'en propose que 1 071.

Comme les résultats des tests sont envoyés aux familles, le suivi des cas positifs par le ministère est plus difficile.

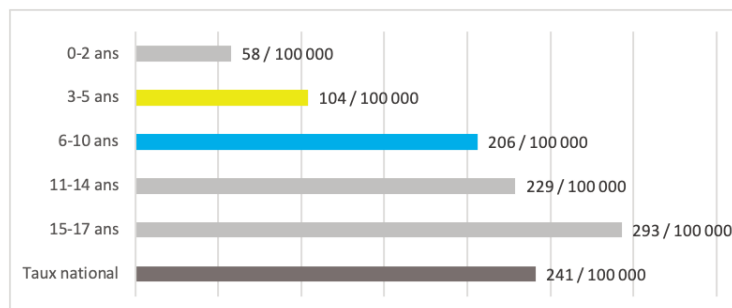
- ▶ Normandie (12 566 tests, 0,41%), soit **51 cas positifs**
- ▶ Lyon (**18 565 tests**, 0,24%), soit 44 tests positifs
- ▶ Amiens (7 893 tests, 0,41%), soit 32 cas positifs
- ▶ Paris (3 028 tests, 0,66%), soit 20 cas positifs
- ▶ Rennes (5 187 tests, 0,27%), soit 14 cas positifs
- ▶ Clermont (3 354 tests, 0,42%), soit 14 cas positifs
- ▶ Toulouse (7 420 tests, 0,17%), soit 13 cas positifs
- ▶ Besançon (6 926 tests, 0,16%), soit 11 cas positifs
- ▶ Reims (2 956 tests, 0,30%), soit 8 cas positifs
- ▶ Limoges (844 tests, **0,95%**), soit 8 cas positifs
- ▶ Montpellier (3 614 tests, 0,19%), soit 6 cas positifs
- ▶ Versailles (13 808 tests, 0,04%), soit 5 cas positifs
- ▶ Bordeaux (6 249 tests, 0,06%), soit 3 cas positifs
- ▶ Grenoble (3 282 tests, 0,09%), soit 2 cas positifs
- ▶ Corse (583 tests, 0,34%), soit 2 cas positifs
- ▶ Dijon (575 tests, 0,17%), soit 1 cas positif



Baromètre épidémiologique Santé Publique France (semaine 17)

Dans son point épidémiologique hebdomadaire, SPF publie des données concernant les moins de 18 ans.

Le **taux d'incidence** des cas confirmés (nombre de nouveaux cas rapporté à la population) est en augmentation uniquement chez les 3-5 ans (+16%). Il diminue pour les autres classes d'âge.

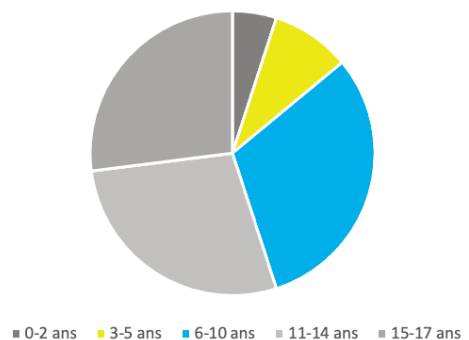


402 182 tests réalisés

25 230 cas positifs

pour un taux de positivité de **6,3%**
ensemble de la population : **7,4%**

Répartition des cas



Une hausse nationale du nombre de fermetures de classes

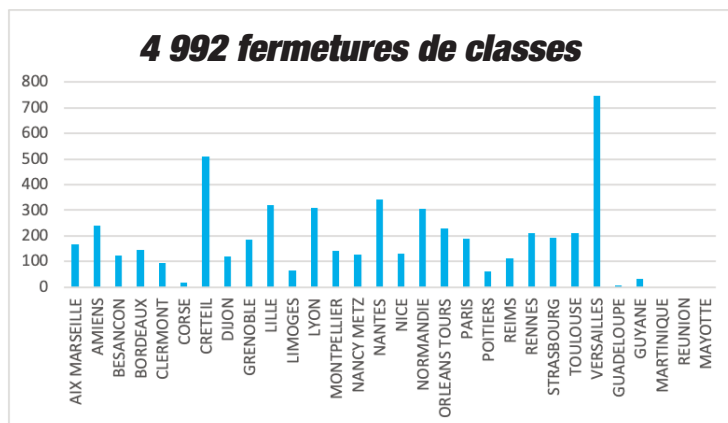
4 992 fermetures

contre 1 118 le 30 avril, soit **+346,5%**

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

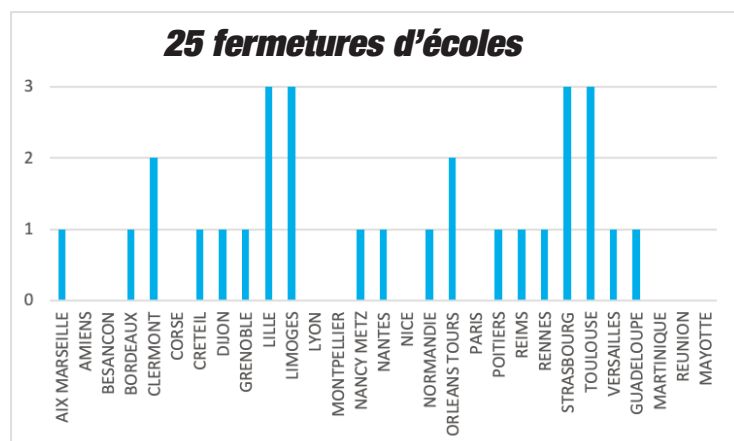
Le ministère n'intègre pas les fermetures de classes liées aux impossibilités de remplacement. Si c'était le cas, le nombre de fermetures serait nettement supérieur.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (746) et dans l'académie de Nantes qu'il y a la plus grande progression du nombre de classes fermées (+757,5%).



Les départements de l'Essonne, du Nord et du Val-d'Oise dépassent les 200 fermetures de classes.

Il y a des différences entre les données communiquées par le ministère et celles des académies. Par exemple, l'académie de Nantes dénombre 343 fermetures de classes quand le ministère n'en retient que 198.



Une hausse nationale du nombre de fermetures d'écoles

25 fermetures

contre 19 le 30 avril, soit **+31,6%**

Sur la base des données académiques connues, les académies de Lille, Limoges, Strasbourg et Toulouse sont celles qui comptabilisent le plus d'écoles fermées (3).

A noter qu'il y a des différences entre les données communiquées par le ministère et celles des académies. Par exemple, les académies de Poitiers et de Guadeloupe dénombrent chacune une fermeture d'établissement quand le ministère n'en retient aucune.



- ✓ **Les académies d'Aix-Marseille, Bordeaux, Clermont, Dijon, Grenoble, Limoges, Nancy-Metz, Nantes, Reims, Toulouse et Versailles voient augmenter 4 de leurs indicateurs (nombre de cas positifs élèves et personnels, nombre de fermetures de classes et d'écoles).**
- ✓ **Des clusters dans des écoles de Mont-de-Marsan (12 cas positifs), d'Orvault (11 cas positifs), de Cublize (10 cas positifs), Lavelanet (9 cas positifs)...**
- ✓ **Des cas positifs détectés après une campagne de tests salivaires : 10 cas positifs à Cublize, des refermetures d'écoles à Mont-de-Marsan et à Lavelanet...**