

► 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 Poitiers, Guadeloupe, Guyane et Martinique.

► 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

28 738 cas

contre 21 183 le 26 mars, soit **+35,7%**

Il s'agit de la donnée la plus haute pour la troisième semaine consécutive (21 183 cas positifs le 26 mars).

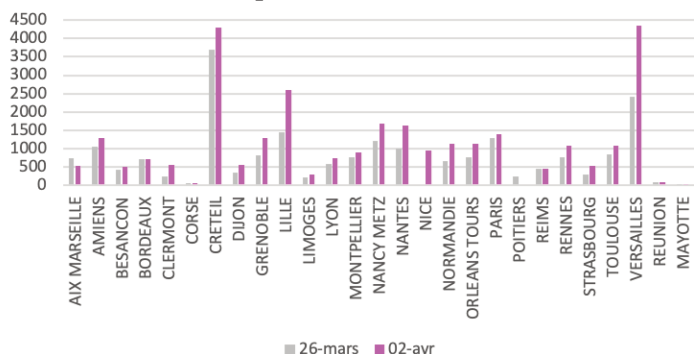
A noter que ce qui est communiqué par le ministère est inférieur à la somme des données des académies, sans compter celles de Poitiers, Guadeloupe, Guyane et Martinique (29 796 cas, soit un écart de 1 058 cas).

Les cas positifs élèves augmentent dans toutes les académies, à l'exception des académies d'Aix-Marseille, Bordeaux, Corse, Nice et Reims.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (4 362 et dans l'académie de Clermont qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+121,3%).

- Clermont (540 cas contre 244), soit **+121,3%**
- Lille (2 603 cas contre 1 439), soit +80,9%
- Versailles (**4 362 cas** contre 2 416), soit +80,6%
- Strasbourg (534 cas contre 301), soit +77,4%
- Normandie (1 140 cas contre 665), soit +71,4%
- Dijon (565 cas contre 330), soit +71,2%
- Nantes (1 620 cas contre 985), soit +64,5%
- Grenoble (1 295 cas contre 817), soit +58,5%
- Orléans-Tours (1 122 cas contre 750), soit +49,6%
- Rennes (1 077 cas contre 760), soit +41,7%
- Nancy-Metz (1 674 cas contre 1 213), soit +38%
- Limoges (291 cas contre 214), soit +36%
- Lyon (748 cas contre 574), soit +30,3%
- Toulouse (1 064 cas contre 839), soit +26,8%
- Amiens (1 292 cas contre 1 049), soit +23,2%
- Besançon (512 cas contre 421), soit +21,6%
- Montpellier (902 cas contre 764), soit +18,1%
- Créteil (4 290 cas contre 3 696), soit +16,1%
- Mayotte (25 cas contre 22), soit +13,6%
- Paris (1 399 cas contre 1 286), soit +8,8%
- Réunion (79 cas contre 73), soit +8,2%
- Bordeaux (707 cas contre 710), soit -0,4%
- Reims (435 cas contre 454), soit -4,2%
- Corse (53 cas contre 67), soit -20,9%
- Aix-Marseille (531 cas contre 745), soit -28,7%

cas positifs élèves



221 497
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 18 septembre

Une hausse nationale du nombre de cas positifs personnels

2 771 cas

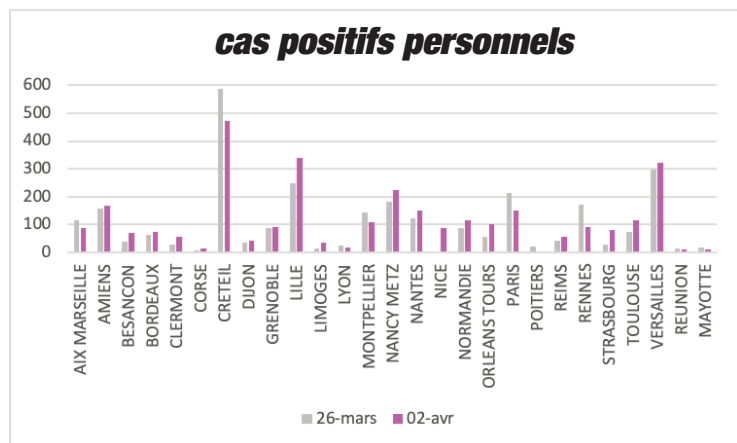
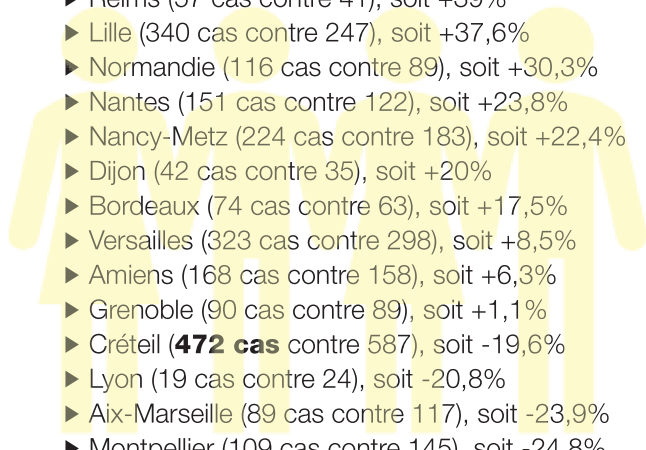
contre 2 515 le 26 mars soit **+10,2%**

Les cas positifs personnels augmentent dans toutes les académies, à l'exception des académies d'Aix-Marseille, Créteil, Lyon, Montpellier, Paris, Rennes, Réunion et Mayotte. A noter que ce qui est communiqué par le ministère est inférieur à la somme des données des académies, sans compter celles de Poitiers, Guadeloupe, Guyane et Martinique (3 095 cas, soit un écart de 324 cas).

C'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (472) et dans l'académie de Strasbourg qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+172,4%).

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...).

- ▶ Strasbourg (79 cas contre 29), soit **+172,4%**
- ▶ Limoges (34 cas contre 14), soit +142,9%
- ▶ Clermont (57 cas contre 28), soit +103,6%
- ▶ Corse (13 cas contre 7), soit +85,7%
- ▶ Besançon (70 cas contre 40), soit +75%
- ▶ Toulouse (115 cas contre 75), soit +53,3%
- ▶ Reims (57 cas contre 41), soit +39%
- ▶ Lille (340 cas contre 247), soit +37,6%
- ▶ Normandie (116 cas contre 89), soit +30,3%
- ▶ Nantes (151 cas contre 122), soit +23,8%
- ▶ Nancy-Metz (224 cas contre 183), soit +22,4%
- ▶ Dijon (42 cas contre 35), soit +20%
- ▶ Bordeaux (74 cas contre 63), soit +17,5%
- ▶ Versailles (323 cas contre 298), soit +8,5%
- ▶ Amiens (168 cas contre 158), soit +6,3%
- ▶ Grenoble (90 cas contre 89), soit +1,1%
- ▶ Créteil (**472 cas** contre 587), soit -19,6%
- ▶ Lyon (19 cas contre 24), soit -20,8%
- ▶ Aix-Marseille (89 cas contre 117), soit -23,9%
- ▶ Montpellier (109 cas contre 145), soit -24,8%
- ▶ Paris (150 cas contre 215), soit -30,2%
- ▶ Mayotte (11 cas contre 18), soit -38,9%
- ▶ Réunion (9 cas contre 15), soit -40%
- ▶ Rennes (91 cas contre 172), soit -47,1%

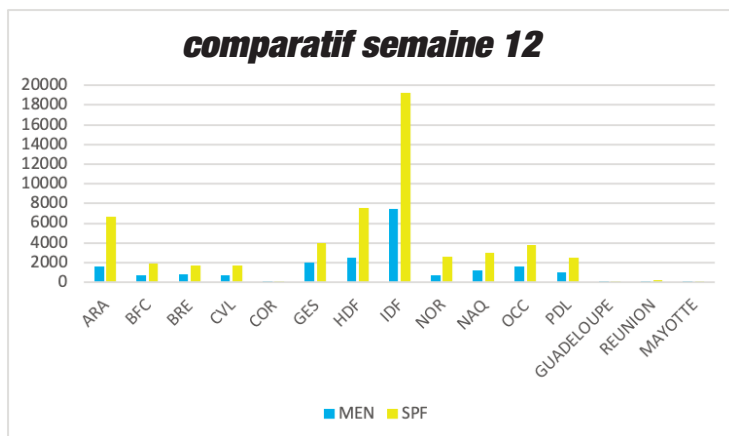


33 253 cas positifs personnels
ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

Des incohérences avec les chiffres de Santé Publique France (semaine 12)

- 21 183 cas positifs élèves (MEN)**
- 16 630 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)**
- 43 333 cas positifs élèves 10-19 ans (SPF)**

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **2,8 fois moins de cas positifs élèves** que Santé Publique France.



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

244 944 tests réalisés

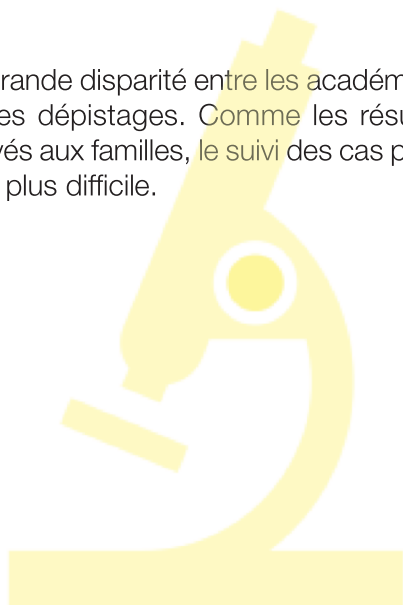
1 102 cas positifs

pour un taux de positivité de **0,45%**

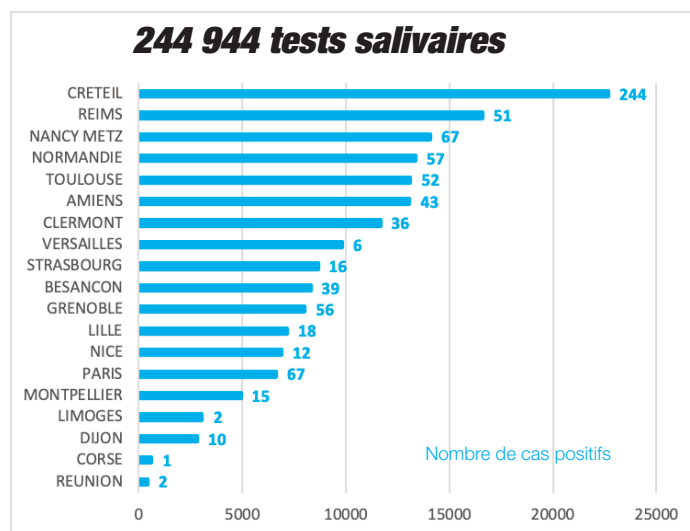
Pour la semaine 12, le nombre de tests réalisés au niveau national augmente de 22,2%.

En fonction des données disponibles, c'est dans l'académie de Créteil qu'il y a eu le plus grand nombre de tests réalisés (22 677 tests), que le taux de positivité est le plus haut (1,08%) et qu'il y eu le plus de cas positifs décelés (244 cas).

Il y a une grande disparité entre les académies dans l'organisation des dépistages. Comme les résultats des tests sont envoyés aux familles, le suivi des cas positifs par le ministère est plus difficile.



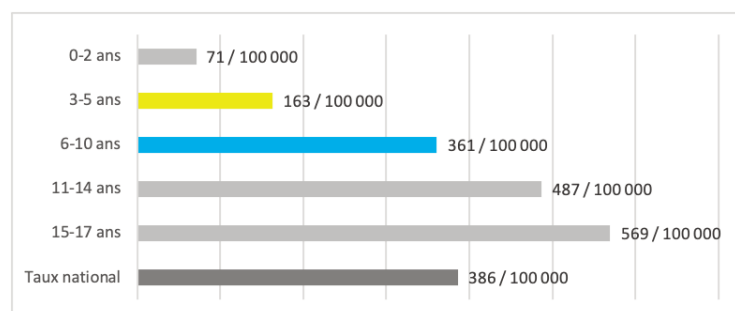
- ▶ Créteil (22 677 tests, 1,08%), soit 244 cas positifs
- ▶ Nancy-Metz (14 078 tests, 0,48%), soit 67 cas positifs
- ▶ Paris (6 636 tests, 1,02%), soit 67 cas positifs
- ▶ Normandie (13 365 tests, 0,43%), soit 57 cas positifs
- ▶ Grenoble (8 020 tests, 0,7%), soit 56 cas positifs
- ▶ Toulouse (13 126 tests, 0,4%), soit 52 cas positifs
- ▶ Reims (16 603 tests, 0,31%), soit 51 cas positifs
- ▶ Amiens (13 075 tests, 0,33%), soit 43 cas positifs
- ▶ Besançon (8 302 tests, 0,47%), soit 39 cas positifs
- ▶ Clermont (11 672 tests, 0,31%), soit 36 cas positifs
- ▶ Lille (7 172 tests, 0,26%), soit 18 cas positifs
- ▶ Strasbourg (8 654 tests, 0,19%), soit 16 positifs
- ▶ Montpellier (4 930 tests, 0,32%), soit 15 cas positifs
- ▶ Nice (6 900 tests, 0,17%), soit 12 cas positifs
- ▶ Dijon (2 809 tests, 0,36%), soit 10 cas positifs
- ▶ Versailles (9 821 tests, 0,07%), soit 6 cas positifs
- ▶ Limoges (3 064 tests, 0,09%), soit 2 cas positifs
- ▶ Réunion (408 tests, 0,5%), soit 2 cas positifs
- ▶ Corse (617 tests, 0,16%), soit 1 cas positif



Baromètre épidémiologique Santé Publique France (semaine 12)

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 dans toutes les classes d'âge, avec une évolution marquée chez les 3-5 ans (+32%) et les 6-10 ans (+26%).

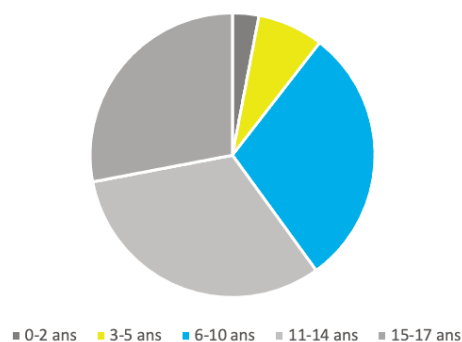


741 853 tests réalisés

50 702 cas positifs

pour un taux de positivité de **6,8%**
ensemble de la population : 8,2%

Répartition des cas



Une hausse nationale du nombre de fermetures de classes

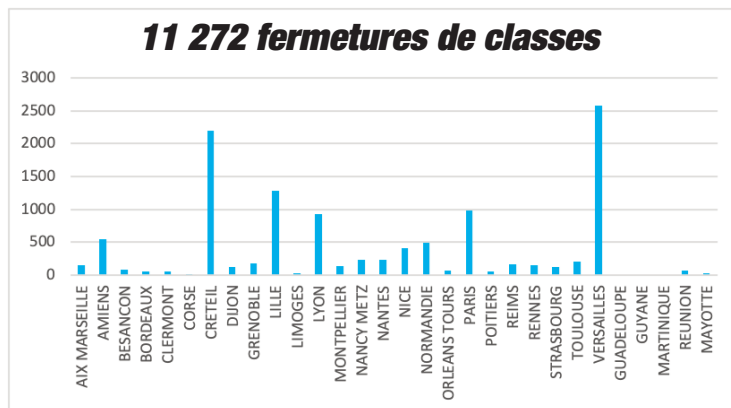
11 272 fermetures

contre 3 256 le 26 mars, soit **+246,2%**

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

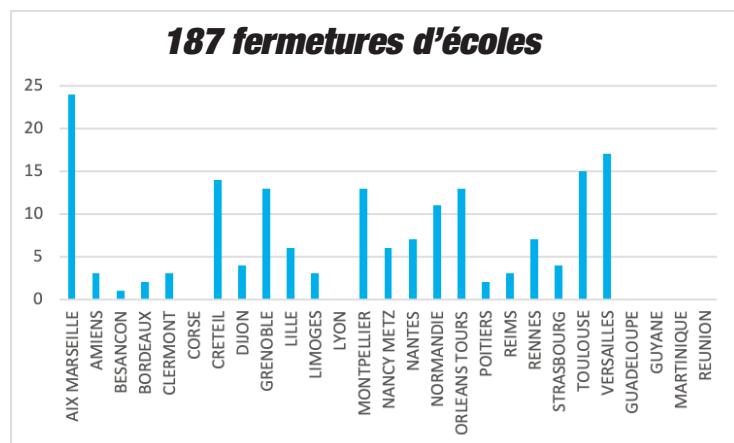
Il s'agit du plus grand nombre de fermetures de classes depuis septembre, pour la troisième semaine consécutive. A noter que ce qui est communiqué par le ministère est inférieur à la somme des données des académies (11 480 fermetures, soit un écart de 208 classes).

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (2 582) et la plus grande progression du nombre de classes fermées (+743,8%).



A lui seul le département de Seine-Saint-Denis comptabilise 1 052 fermetures.

Il y a aussi des différences entre les données communiquées par le ministère et celles des académies. Par exemple, l'académie de Versailles dénombre 2 582 fermetures de classes quand le ministère n'en retient que 2 168.



Une hausse nationale du nombre de fermetures d'écoles

187 fermetures

contre 116 le 26 mars, soit **+61,2%**

Il s'agit du plus grand nombre de fermetures d'écoles depuis septembre (83 fermetures le 5 février).

Sur la base des données académiques connues, c'est dans l'académie de Marseille qu'il y a le plus grand nombre d'écoles fermées (24).

A noter qu'il y a des différences entre les données communiquées par le ministère et celles des académies. Par exemple, l'académie de Nancy-Metz dénombre 9 fermetures d'établissements quand le ministère n'en retient que 5.



- ✓ **Les académies d'Amiens, Clermont, Dijon, 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 Montech (25 cas positifs), du Havre (20 cas positifs), de Soyaux (17 cas positifs), Louplande (15 cas positifs), Beauvais (11 cas positifs)...**
- ✓ **Des cas de variant sud-africain dans des écoles de Trégastel, Caisargues, Villers la Montagne, Moyeuve Petite...**
- ✓ **Des cas positifs détectés suite à la mise en place des tests salivaires : 15 cas positifs à Etrepagny, des refermetures d'écoles à Beaumont les Valence et Beauzac...**