

► 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, de la zone C et des DROM actuellement en vacances. Cela a pour effet de ne pas intégrer les fermetures de classes et d'écoles survenues après le jeudi 11 février 13h et les cas positifs déclarés pendant les vacances.

► 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

**5 422 cas**

contre 10 390 le 12 février, soit **-47,8%**

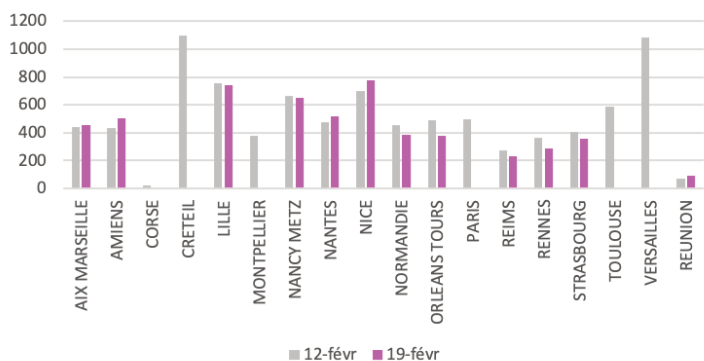
La baisse est à relativiser avec 60% de données en moins, en l'absence de 18 académies (vacances zone A, zone C, DROM, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

**Les cas positifs élèves continuent d'augmenter dans 5 académies.** C'est dans l'académie de Nic qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (774) et dans l'académie de la Réunion qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+23,2%).

Dans le même temps, c'est dans l'académie d'Orléans-Tours qu'il y a la plus forte baisse des contaminations (-22,1%).

- Réunion (90 cas contre 73), soit +23,2%
- Amiens (506 cas contre 433), soit +16,9%
- Nice (**774 cas** contre 702), soit +10,3%
- Nantes (519 cas contre 478), soit +8,6%
- Aix-Marseille (458 cas contre 440), soit +4,1%
- Lille (738 cas contre 753), soit -2%
- Nancy-Metz (651 cas contre 664), soit -2%
- Strasbourg (358 cas contre 408), soit -12,3%
- Reims (233 cas contre 272), soit -14,3%
- Normandie (383 cas contre 452), soit -15,3%
- Rennes (290 cas contre 361), soit -19,7%
- Orléans-Tours (381 cas contre 489), soit -22,1%

**cas positifs élèves**



**141 346**  
**cas positifs**  
**élèves**

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

# Une baisse nationale du nombre de cas positifs personnels

**647 cas**

contre 1 308 le 12 février soit **-50,5%**

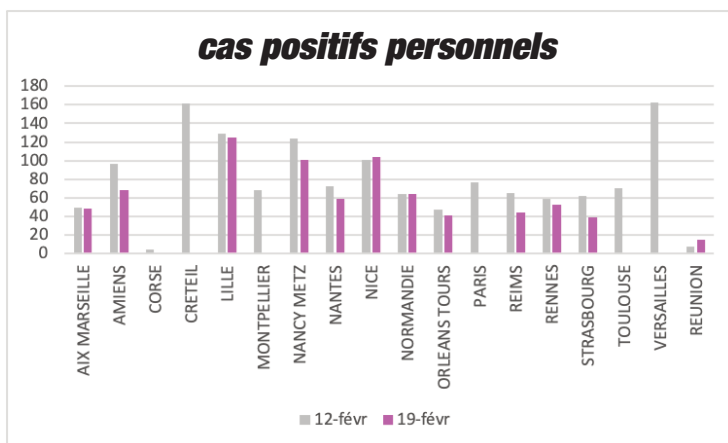
La baisse est à relativiser avec 60% de données en moins, en l'absence de 18 académies (vacances zone A, zone C, DROM, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

La somme des données des académies est supérieure de 113 cas à celle du ministère (760 cas positifs).

**Les cas positifs personnels continuent d'augmenter dans 2 académies.** C'est dans l'académie de Lille qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (125) et dans l'académie de la Réunion qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+114,3%).

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 (15 cas contre 7), soit +114,3%
- ▶ Nice (104 cas contre 101), soit +3%
- ▶ Normandie (64 cas contre 64), soit 0%
- ▶ Aix-Marseille (48 cas contre 49), soit -2%
- ▶ Lille (**125 cas** contre 129), soit -3,1%
- ▶ Rennes (52 cas contre 59), soit -11,9%
- ▶ Orléans-Tours (41 cas contre 47), soit -12,8%
- ▶ Nantes (59 cas contre 72), soit -18,1%
- ▶ Nancy-Metz (101 cas contre 124), soit -18,5%
- ▶ Amiens (68 cas contre 96), soit -29,2%
- ▶ Reims (44 cas contre 65), soit -32,3%
- ▶ Strasbourg (39 cas contre 62), soit -37,1%



**24 349 cas positifs personnels**

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

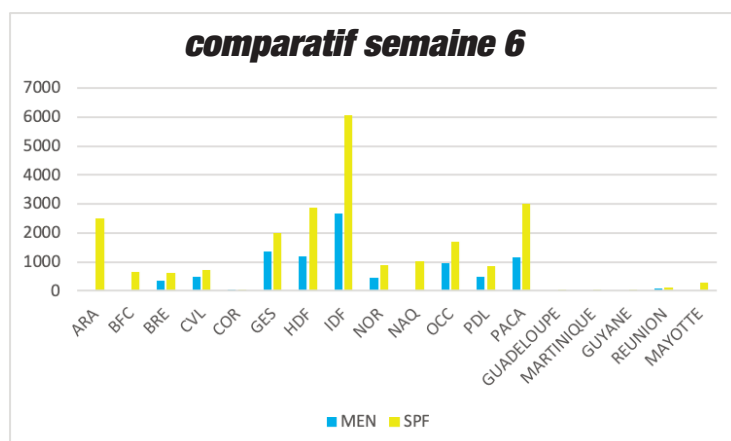
## Des incohérences avec les chiffres de Santé Publique France (semaine 6)

**10 390 cas positifs élèves (MEN)**

**5 992 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)**

**17 373 cas positifs élèves 10-19 ans (SPF)**

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **2,2 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 baisse nationale du nombre de fermetures de classes

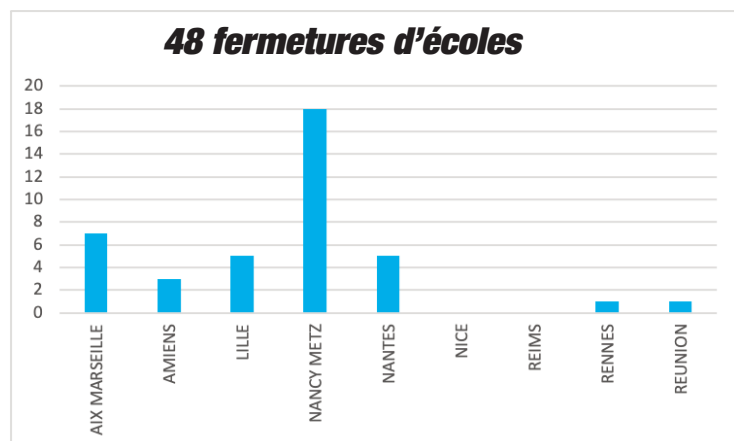
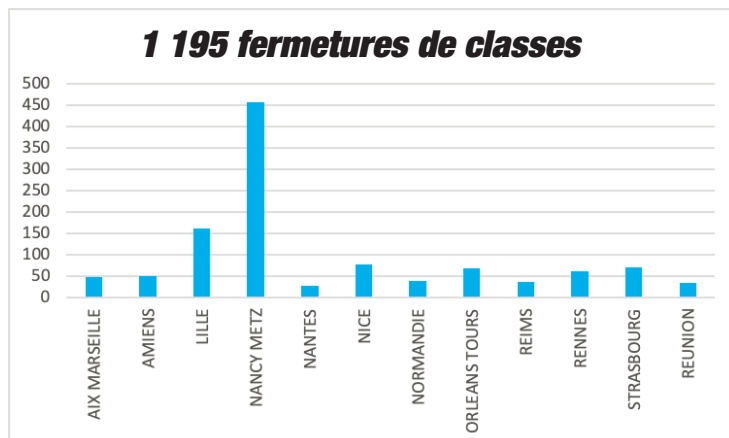
**1 195 fermetures**

contre 1 599 le 12 février, soit **-25,3%**

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

C'est dans l'académie de Nancy-Metz qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (458) et la plus grande progression du nombre de classes fermées (+420,4%).

Le département de la Moselle concentre à lui seul 374 fermetures de classes.



## Une baisse nationale du nombre de fermetures d'écoles

**48 fermetures**

contre 69 le 12 février, soit **-30,4%**

Sur la base des données académiques connues, c'est dans l'académie de Nancy-Metz qu'il y a le plus grand nombre d'écoles fermées (18).

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 six fermetures d'école en Normandie alors que le ministère, comme l'académie, n'en comptabilise qu'une.



- ✓ **Encore des écoles fermées avec plus de 10 cas de contaminations : à Mézerolles avec 15 cas positifs, à Cléden Poher avec 12 cas...**
- ✓ **Des cas de variant britannique dans des écoles de Allouville Bellefosse, Bessens, Jouars Pontchartrain, Lambres Lez Aire, La Planche, Le Langon, Le Touquet, Le Tréport, Mézerolles, Nantes, Norrent Fontes, Sarreguemines, Vendin les Béthune, Wizernes...**
- ✓ **Des cas de variant sud-africain dans des écoles de Bagnères de Luchon, Biot, Carling, Chalonnnes sur Loire, Dieuze, Hettange Grande, Nantes, Sarreguemines...**
- ✓ **Des cas de variant brésilien dans des écoles de Cléguer, Lexy...**