

- ▶ 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.
- ▶ Les données sont partielles et n'intègrent pas les informations des académies de Dijon, Guadeloupe et Martinique.
- ▶ Le ministère ne communique pas pour les académies de la zone C, de la zone B 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.

Une baisse nationale du nombre de cas positifs élèves

1 584 cas

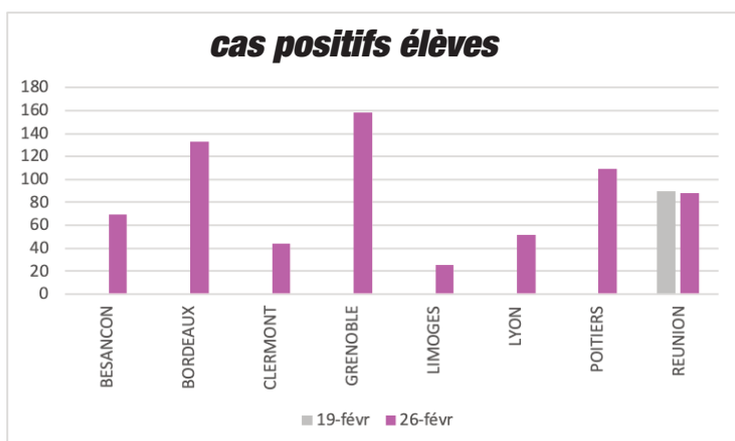
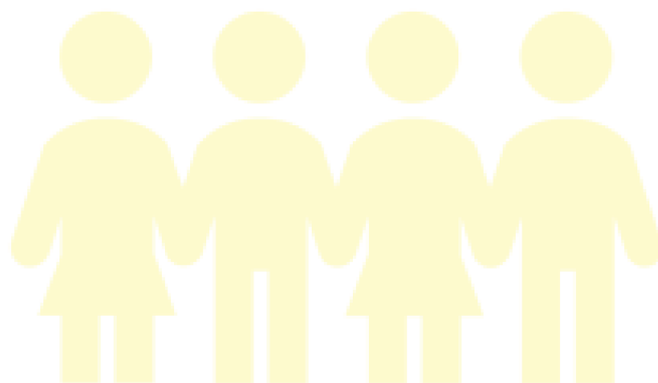
contre 5 422 le 19 février, soit **-70,8%**

La baisse est à relativiser avec 60% de données en moins, en l'absence de 19 académies (vacances zone C, zone B, DROM, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

C'est dans l'académie de Grenoble qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (158).

En l'absence d'éléments pour la semaine dernière, seule une comparaison est possible pour l'académie de la Réunion.

- ▶ Réunion (88 cas contre 90), soit -2,2%



142 930
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 18 septembre

Une baisse nationale du nombre de cas positifs personnels

212 cas

contre 647 le 19 février soit **-67,2%**

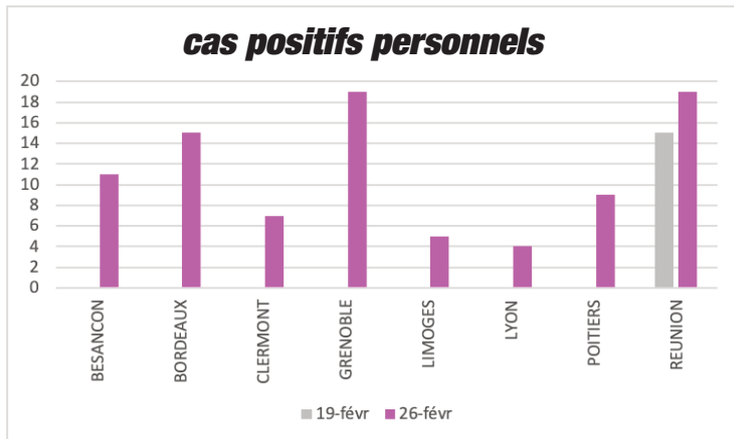
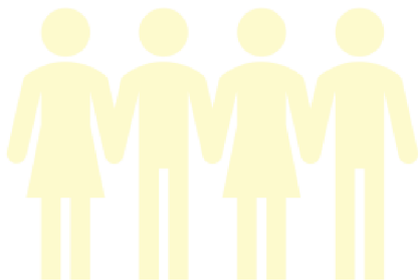
La baisse est à relativiser avec 60% de données en moins, en l'absence de 19 académies (vacances zone C, zone B, DROM, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

C'est dans les académies de Grenoble et de la Réunion qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (19).

En l'absence d'éléments pour la semaine dernière, seule une comparaison est possible pour l'académie de la Réunion.

► Réunion (19 cas contre 15), soit +26,7%

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...).



24 561 cas positifs personnels

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

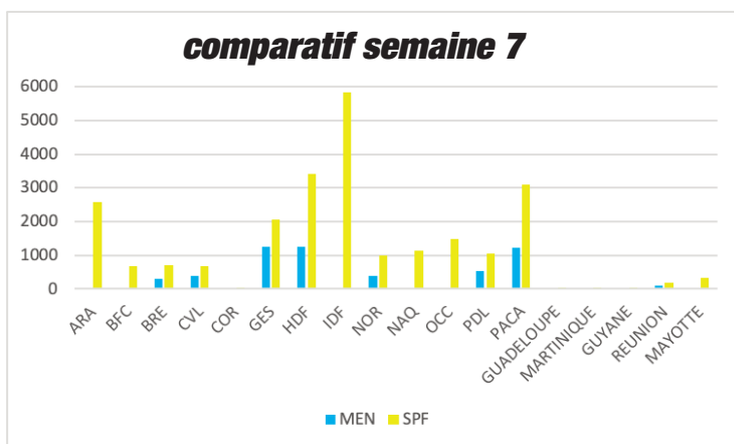
Des incohérences avec les chiffres de Santé Publique France (semaine 7)

5 422 cas positifs élèves (MEN)

5 984 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)

18 327 cas positifs élèves 10-19 ans (SPF)

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **4,5 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

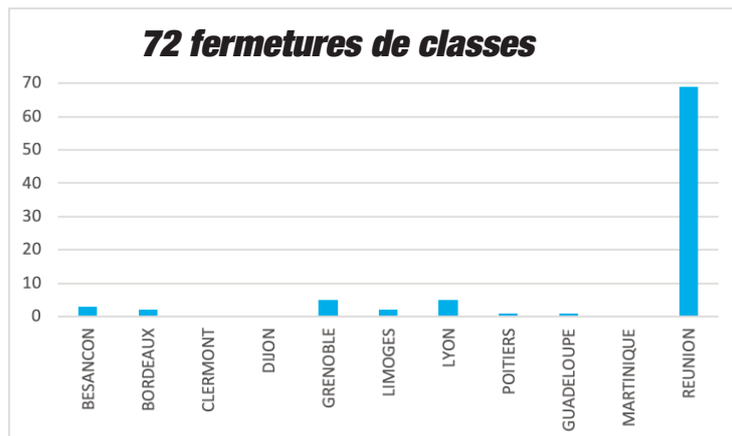
72 fermetures

contre 1 195 le 19 février, soit **-94%**

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

C'est dans l'académie de la Réunion qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (69), soit une augmentation de +109% par rapport à la semaine dernière.

A noter que le nombre de fermetures de classes communiquée par l'académie est supérieur à celui communiqué par le ministère (53 classes).



Une baisse nationale du nombre de fermetures d'écoles

0 fermeture

contre 48 le 19 février

Les chiffres du ministère sont trompeurs car ils n'intègrent pas les fermetures intervenues dans les académies de la zone B, les deux derniers jours avant le départ en vacances.

Par exemple des fermetures d'écoles à Cléden Poher (29), Nancy (54), Thierville sur Meuse (55), Cléguer (56), Pertuis (84) ou Etival Clairefontaine (88) n'ont jamais été prises en compte.



- ✓ **Des cas de variant sud-africain et/ou brésilien dans des écoles de Saint-Joseph, Esclavelles...**
- ✓ **Des cas de contaminations relevés pendant les vacances scolaires dans des centres aérés ou centre de loisirs, obligés de fermer.**
- ✓ **Au moins 13 cas positifs au variant sud-africain apparus pendant les vacances scolaires chez des élèves et personnels des écoles maternelles et élémentaires de Chambourcy, obligeant à reporter la reprise d'une semaine.**