

► 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, Guyane et Martinique.

► Le ministère ne communique pas pour les académies de la zone B actuellement en vacances. Cela a pour effet de ne pas intégrer les cas positifs déclarés pendant les vacances.

Une hausse nationale du nombre de cas positifs élèves

3 941 cas

contre 1 584 le 26 février, soit **+148,8%**

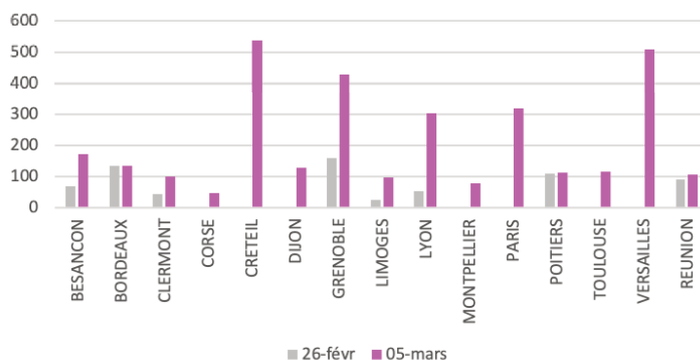
Ces chiffres ne comprennent pas les données de 12 académies (zone B, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

C'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (538) et dans l'académie de Lyon qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+482,7%).

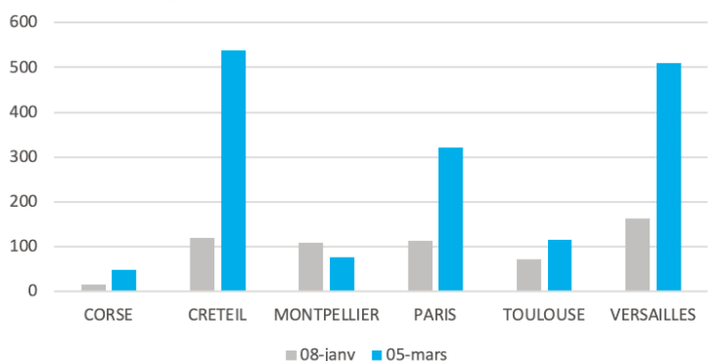
En comparaison de la reprise au mois de janvier, les cas positifs élèves sont en hausse dans toutes les académies de la zone C, à l'exception de l'académie de Montpellier.

- Lyon (303 cas contre 52), soit **+482,7%**
- Limoges (95 cas contre 25), soit **+280%**
- Grenoble (428 cas contre 158), soit **+170,9%**
- Besançon (171 cas contre 69), soit **+147,8%**
- Clermont (100 cas contre 44), soit **+127,3%**
- Réunion (104 cas contre 88), soit **+18,2%**
- Poitiers (111 cas contre 109), soit **+1,8%**
- Bordeaux (133 cas contre 133), soit **0%**

cas positifs élèves



comparaison cas positifs élèves



146 871
cas positifs
élèves

ont été comptabilisés par le
ministère depuis le 18 septembre

Une hausse nationale du nombre de cas positifs personnels

491 cas

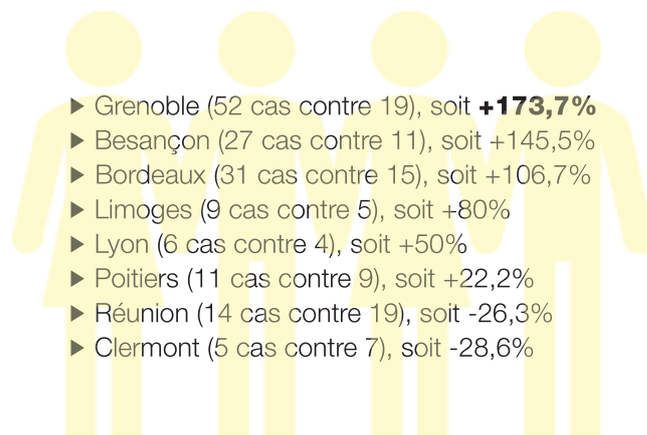
contre 212 le 26 février soit **+131,6%**

Ces chiffres ne comprennent pas les données de 12 académies (zone B, confinement). Les données n'intègrent pas les contaminations liées à l'école, mais survenues pendant les vacances.

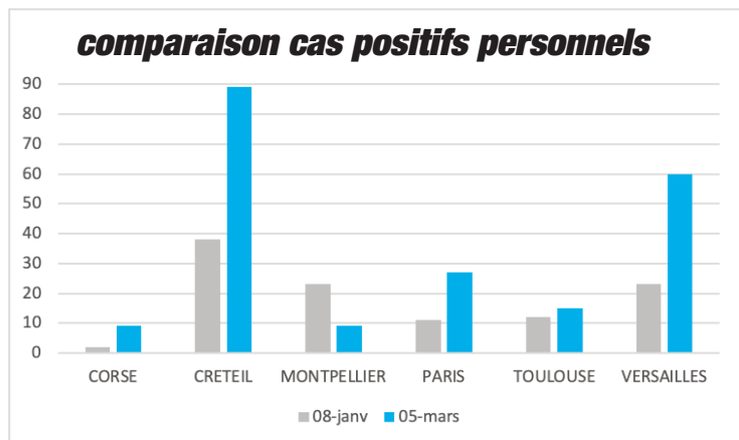
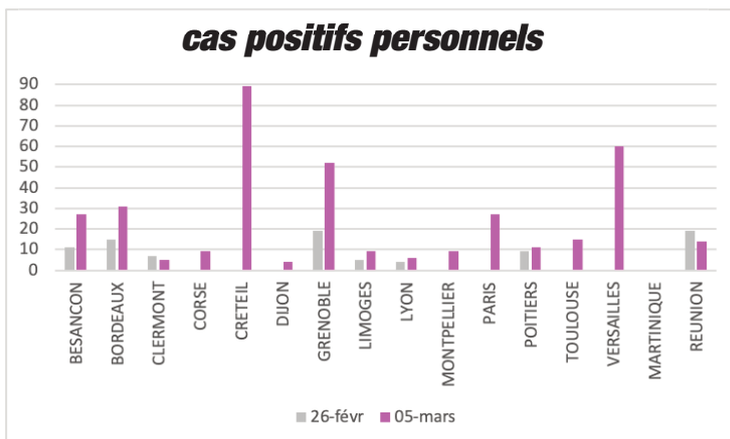
C'est dans l'académie de Créteil qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (89) et dans l'académie de Grenoble qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+173,7%).

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...).

En comparaison de la reprise au mois de janvier, les cas positifs sont en hausse dans toutes les académies de la zone C, à l'exception de l'académie de Montpellier.



- ▶ Grenoble (52 cas contre 19), soit **+173,7%**
- ▶ Besançon (27 cas contre 11), soit **+145,5%**
- ▶ Bordeaux (31 cas contre 15), soit **+106,7%**
- ▶ Limoges (9 cas contre 5), soit **+80%**
- ▶ Lyon (6 cas contre 4), soit **+50%**
- ▶ Poitiers (11 cas contre 9), soit **+22,2%**
- ▶ Réunion (14 cas contre 19), soit **-26,3%**
- ▶ Clermont (5 cas contre 7), soit **-28,6%**

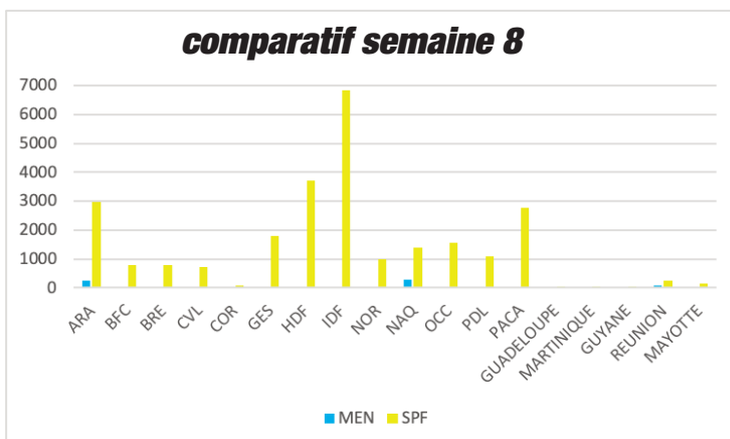


25 052 cas positifs personnels
ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

Des incohérences avec les chiffres de Santé Publique France (semaine 8)

- 1 584 cas positifs élèves (MEN)**
- 6 473 cas positifs élèves 0-9 ans (SPF)**
- 19 626 cas positifs élèves 10-19 ans (SPF)**

Le ministère de l'Education nationale comptabilise **3,5 fois moins de cas positifs élèves** que Santé Publique France, en ne tenant compte que des données des régions correspondant aux académies de la zone A (ARA, BFC, NAQ) et des DROM (Guadeloupe, Martinique et Réunion).



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

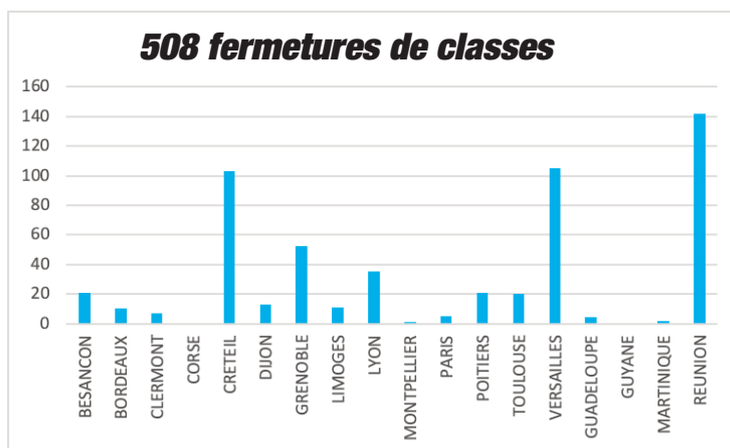
508 fermetures

contre 72 le 26 février, soit **+605,6%**

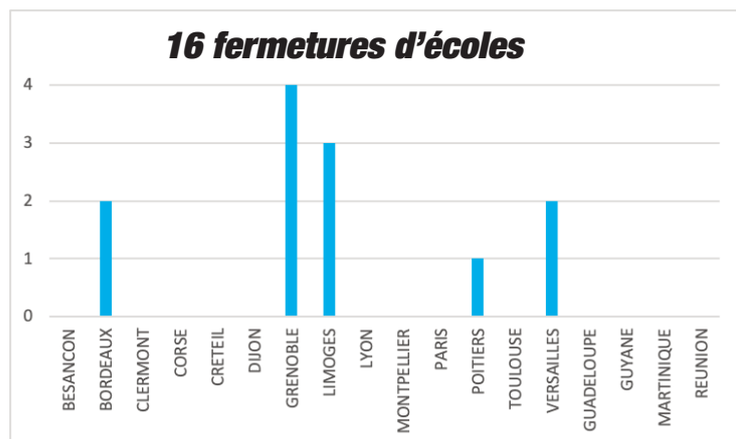
Ces fermetures concernent à la fois des classes des écoles, collèges ou lycées.

C'est dans l'académie de la Réunion qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (142) et dans l'académie de Poitiers qu'il y a la plus grande progression du nombre de classes fermées (+2000%).

Malgré une reprise cette semaine, les académies de Créteil et de Versailles concentrent à elles seules 103 et 105 fermetures de classes.



Il y a un différentiel de 44 classes entre ce qui est communiqué par le ministère (508 classes fermées) et les chiffres communiqués par les académies (552 classes).



Une hausse nationale du nombre de fermetures d'écoles

16 fermetures

contre 0 le 26 février, soit **+1600%**

Sur la base des données académiques connues, c'est dans l'académie de Grenoble qu'il y a le plus grand nombre d'écoles fermées (4).

Il y a des incohérences entre ce qui est communiqué par le ministère et ce qui est communiqué par les académies. Par exemple, l'académie de Grenoble relève quatre fermetures d'établissements quand le ministère n'en comptabilise que trois.



- ✓ **Des cas de variant britannique dans des écoles de Montagnat, Chevalignay Saint Sauveur, Vielle-Tursan, Sainte Bazeille, Thonon...**
- ✓ **Des cas de variant sud-africain dans des écoles de Saint Donat sur l'Herbasse, Sassenage, Coudures, Maxilly sur Léman, Bourg-la-Reine...**
- ✓ **Des cas de variant brésilien dans une école de Villars...**
- ✓ **Des cas positifs détectés suite à la mise en place des tests salivaires : 8 cas positifs dans une école élémentaire de Bourg-la-Reine, 5 cas positifs dans une école élémentaire de Levallois Perret...**