

## Point situation 10 décembre



- Le SNUipp-FSU livre son analyse de la situation sanitaire dans les écoles à partir des données communiquées par le ministère de l'Education 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 Nantes, Nice, Orléans-Tours, Paris, et Poitiers, ainsi que les DROM. Aucune information n'a été diffusée sur leur site ou dans les médias par ces académies.
- ► Ces données, loin d'être exhaustives, sont loin de refléter les données diffusées notamment par Santé Publique France.

## *Une hausse nationale du nombre de cas positifs élèves*

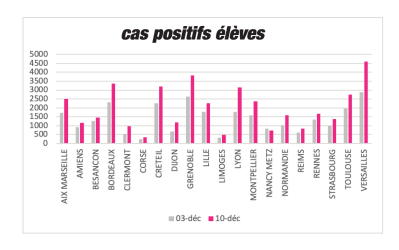
#### 48 494 cas

contre 33 550 le 3 décembre, soit +44,5%

Le nombre de cas positifs élèves dépasse la barre des 40 000 cas, il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de la crise sanitaire.

Sur la base des données connues, les cas positifs élèves augmentent dans toutes les académies, à l'exception de l'académie de Nancy-Metz.

C'est dans l'académie de Versailles qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (4 593) et dans l'académie de Lyon que la nombre de contaminations augmente le plus (+77,3%).



- ▶ Lyon (3 152 cas contre 1 778), soit +77,3%
- ► Clermont (966 cas contre 546), soit +76,9%
- ▶ Dijon (1 190 cas contre 676), soit +76%
- ▶ Versailles (4 593 cas contre 2 890), soit +58,9%
- ► Limoges (484 cas contre 306), soit +58,2%
- ► Normandie (1 585 cas contre 1 033), soit +53,4%
- ► Montpellier (2 361 cas contre 1 583), soit +49,1%
- ► Aix-Marseille (2 503 cas contre 1 708), soit +46,5%
- ▶ Bordeaux (3 353 cas contre 2 300), soit +45,8%
- ► Corse (339 cas contre 235), soit +44,3%
- ▶ Grenoble (3 810 cas contre 2 646), soit +44%
- ► Créteil (3 194 cas contre 2 266), soit +41%
- ► Toulouse (2 734 cas contre 1 958), soit +39,6%
- ► Strasbourg (1 372 cas contre 1 004), soit +36,7%
- ► Reims (835 cas contre 616), soit +35,6%
- ▶ Amiens (1 154 cas contre 900), soit +28,2%
- ▶ Lille (2 253 cas contre 1 762), soit +27,9%
- ► Rennes (1 658 cas contre 1 331), soit +24,6%
- ▶ Besançon (1 443 cas contre 1 274), soit +13,3%
- ▶ Nancy-Metz (714 cas contre 835), soit -14,5%

### 147 682 cas positifs élèves

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 17 septembre

# *Une hausse nationale du nombre de cas positifs personnels*

#### 2 693 cas

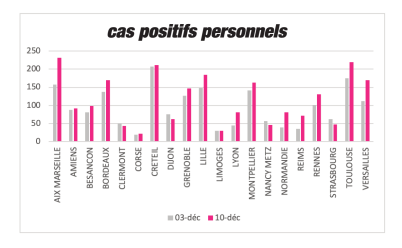
### contre 2 145 le 3 décembre soit **+25,5**%

Le nombre de cas positifs personnels dépasse la barre des 2 500 cas. Il s'agit de la donnée la plus haute depuis le début de l'année scolaire.

Sur la base des données connues, les cas positifs personnels augmentent partout, à l'exception des académies de Clermont, Dijon, Limoges, Nancy-Metz et Strasbourg.

C'est dans l'académie d'Aix-Marseille qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (231) et dans l'académie de Normandie qu'il y a la plus forte hausse de contaminations (+105,1%).

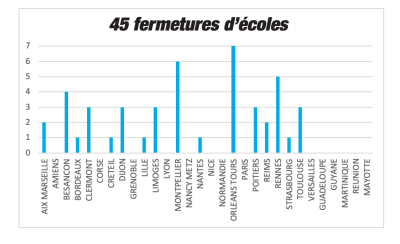
Ces données qui ne tiennent compte que des contaminations dans l'Education nationale sont loin de refléter toutes les contaminations pouvant affecter les personnels des écoles (ATSEM, personnels de cantine, du périscolaire...).



- ► Normandie (80 cas contre 39), soit +105,1%
- ▶ Reims (71 cas contre 35), soit +102,9%
- ▶ Lyon (80 cas contre 44), soit +81,8%
- ▶ Versailles (169 cas contre 111), soit +52,3%
- ► Aix-Marseille (231 cas contre 158), soit +46,2%
- ► Rennes (131 cas contre 101), soit +29,7%
- ► Toulouse (220 cas contre 175), soit +25,7%
- ▶ Lille (185 cas contre 148), soit +25%
- ▶ Bordeaux (169 cas contre 137), soit +23,4%
- ▶ Besançon (98 cas contre 81), soit +21%
- ► Grenoble (147 cas contre 127), soit +15,7%
- Montpellier (163 cas contre 141), soit +15,6%
- ► Corse (21 cas contre 19), soit +10,5%
- ► Amiens (92 cas contre 88), soit +4,5%
- ► Créteil (211 cas contre 207), soit +1,9%
- ► Limoges (30 cas contre 30), soit +0%
- ► Clermont (43 cas contre 50), soit -14%
- ▶ Dijon (62 cas contre 75), soit -17,3%
- ▶ Nancy-Metz (46 cas contre 56), soit -17,9%
- ▶ Strasbourg (47 cas contre 62), soit -24,2%

### 8 945 cas positifs personnels

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 17 septembre



## *Une hausse du nombre de fermetures d'écoles*

#### 45 fermetures

contre 36 le 3 décembre, soit +25%

Le nombre de fermetures d'écoles augmente dans les académies d'Aix-Marseille, Besançon, Clermont, Créteil, Limoges, Montpellier, Poitiers, Reims et Rennes.

C'est dans l'académie d'Orléans-Tours qu'il y a le plus de fermetures d'écoles (7).

**251 fermetures d'écoles ont été comptabilisées** par le ministère depuis le 17 septembre.

## *Une baisse du nombre de fermetures de classes*

#### 3 208 fermetures

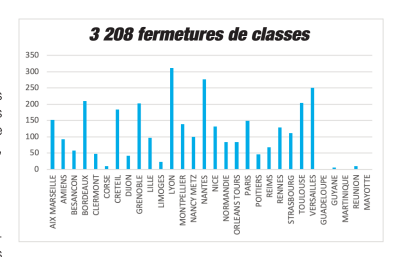
contre 4 578 le 26 novembre, soit **-29,9%** 

La non fermeture systématique de la classe au premier cas positif a pour effet de faire baisser le nombre de fermetures de classes dans toutes les académies, à l'exception de celles de Bordeaux, Clermont, Corse, Nancy-Metz, Nice, Paris, Toulouse et Réunion.

En cela, le protocole remplit pleinement son objectif...

C'est dans l'académie de Lyon qu'il y a le plus grand nombre de classes fermées (311) et dans l'académie de Paris qu'il y a la plus grande progression du nombre de classes fermées (+231,1%).

Le département du Rhône comptabilise le plus de fermetures avec 207 classes fermées.



31 761 fermetures de classes ont été comptabilisées par le ministère depuis le 17 septembre.



- ► Normandie (29 384 tests réalisés) /
- ► Lille (23 184 tests) >
- ► Versailles (20 628 tests) /
- ► Lyon (16 191 tests) >
- ► Rennes (13 397 tests) /
- ► Nancy-Metz (10 533 tests) >
- ► Amiens (10 017 tests) >
- ▶ Reims (8 267 tests) /
- ► Besançon (8 223 tests) 🖊
- ► Toulouse (8 120 tests) /
- ► Bordeaux (8 072 tests) >
- ► Strasbourg (7 433 tests) 🖊
- ► Grenoble (4 407 tests) >
- ► Clermont (2 786 tests) /
- ► Limoges (1 481 tests) /
- ► Montpellier (1 301 tests) /
- ► Corse (611 tests) /

# Une campagne de dépistage largement insuffisante

470 841 tests proposés 241 583 tests réalisés

soit un taux de réalisation de 51,3%

Le ministère est bien loin de proposer les 600 000 tests qu'il s'était engagé à déployer et qui ont fait l'objet de nombreuses annonces dans les médias. Dans ce contexte, on ne voit pas bien comment va pouvoir être assuré le dépistage dans les classes dès le premier cas positif, au moment où le pic de l'épidémie est le plus fort dans les écoles.

Le nombre de tests proposés nationalement augmente de 8,3% par rapport à la semaine dernière (36 025 tests en plus). En revanche le taux de réalisation diminue (51,3% contre 52,4%).

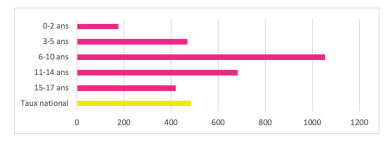
Sur la base des données connues, c'est dans l'académie de Créteil qu'il y a eu le plus grand nombre de tests proposés (59 561 tests) et dans celle de Normandie qu'il y a eu le plus grand nombre de tests réalisés (29 384 tests).

Il y a toujours une grande disparité entre les académies dans l'organisation des dépistages. Par exemple 36 714 tests ont été proposés dans l'académie de Lyon quand il y en a eu seulement 4 264 dans l'académie de Montpellier!

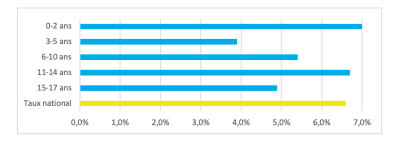
### Baromètre épidémiologique Santé Publique France

SPF publie des données concernant les enfants scolarisés (ces taux sont les derniers publiés en semaine glissante).

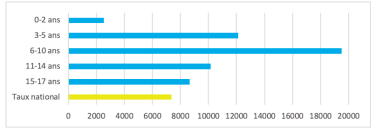
Le **taux d'incidence** des cas confirmés (nombre de nouveaux cas rapporté à la population) est le plus élevé chez les 6-10 ans.



Le **taux de positivité** (proportion de cas positifs par rapport à l'ensemble des tests réalisés) est en augmentation dans toutes les classes d'âge.



Le **taux de dépistage** (nombre de tests réalisés rapporté à la population) est très haut chez les 3-5 ans et les 6-10 ans en lien avec l'évolution du protocole sanitaire.



### Le protocole sanitaire dans les écoles et établissements scolaires

Le protocole sanitaire passe au niveau 3 (orange) dans l'ensemble des départements, à l'exception de la Guyane qui reste au niveau 4 (rouge).

Alors que le taux d'incidence de référence était fixé à 50 cas pour 100 000 habitant es il y a quelques semaines, il atteint aujourd'hui **1 054 cas pour 100 000** chez les enfants de 6 à 10 ans au niveau national.





- ✓ Des départements cumulent des taux d'incidence en population générale, chez les 3-5 ans et chez les 6-10 ans supérieurs aux moyennes nationales : Ain, Alpes de Haute-Provence, Ardèche, Bouches-du-Rhône, Côte-d'Or, Doubs, Drôme, Gers, Gironde, Hérault, Isère, Jura, Loire, Lot, Lot-et-Garonne, Nord, Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Bas-Rhin, Haut-Rhin, Rhône, Saône-et-Loire, Savoie, Haute-Savoie, Paris, Var, Vaucluse et Hauts-de-Seine.
- ✓ Des clusters importants rapportés par la presse locale : 25 cas dans une école de La Chapelle sur Erdre (44), 25 cas dans une école du Mans (72), 22 cas dans une école de Béthune (62)...