

- ▶ 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, non 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 Nice, Guadeloupe, Guyane, Martinique et Mayotte.
- ▶ La situation est inédite car les données communiquées ne concernent que le premier degré, seul à avoir repris le 26 avril. Le choix est fait de comparer la situation avec celles correspondant aux semaines de reprise après les vacances de Noël et d'hiver. Ces points offrent des éléments de comparaison (relevé sur quatre jours d'école, semaine suivant une période de vacances), même s'ils concernent à la fois les premier et second degrés.

## Une baisse en trompe-l'oeil du nombre de cas positifs élèves

**2 067 cas**

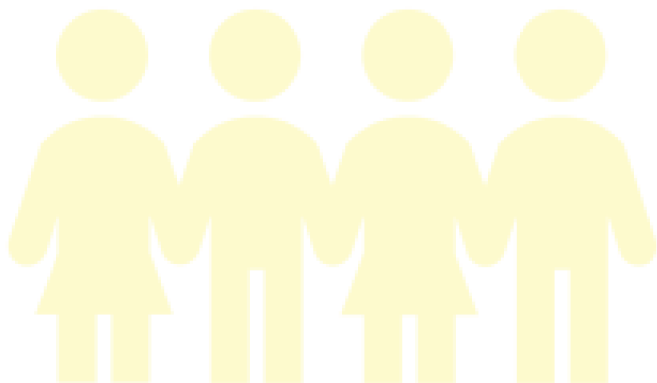
La comparaison avec les données relevées la semaine de reprise des classes après les vacances de Noël et d'hiver, qui concernaient à la fois le premier et le second degré, amène à relativiser la "baisse" enregistrée cette semaine.

Par exemple le nombre de cas positifs chez les élèves est supérieur à ceux enregistrés au retour des périodes de vacances précédentes dans les académies de Lyon et de Reims. Dans d'autres académies, le nombre de cas est proportionnellement élevé en comparaison avec les données qui concernaient l'ensemble de l'Éducation nationale.

C'est dans l'académie de Nancy-Metz qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les élèves (325).

### comparaison cas positifs élèves

	Retour vacances printemps (1er degré)	Retour vacances hiver (1er et 2nd degré)	Retour vacances Noël (1er et 2nd degré)
AIX-MARSEILLE	91	150	95
AMIENS	97	259	73
BESANÇON	58	69	98
BORDEAUX	24	133	84
CLERMONT	21	44	37
CORSE	21	47	16
CRETEIL	146	538	120
DIJON	27	#	#
GRENOBLE	59	158	61
LILLE	45	946	94
LIMOGES	16	25	16
LYON	59	52	31
MONTPELLIER	49	76	108
NANCY METZ	325	462	226
NANTES	44	144	80
NORMANDIE	69	138	91
ORLEANS TOURS	41	164	78
PARIS	27	320	113
POITIERS	5	109	95
REIMS	47	36	35
RENNES	76	182	51
STRASBOURG	26	73	41
TOULOUSE	94	114	71
VERSAILLES	151	510	162



**223 564**  
**cas positifs**  
**élèves**

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

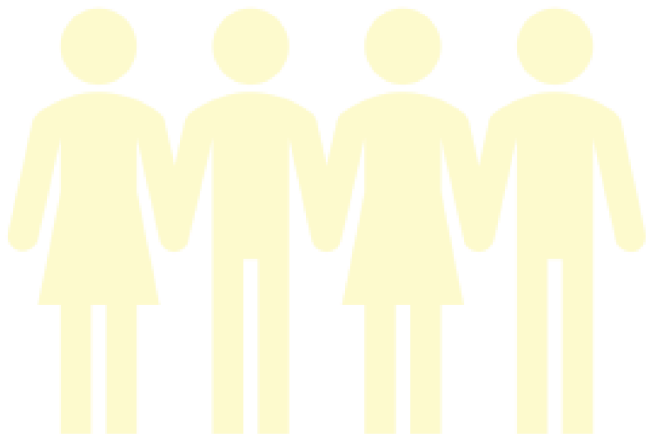
# Une baisse nationale du nombre de cas positifs personnels

## 231 cas

La comparaison avec les données relevées la semaine de reprise des classes après les vacances de Noël et d'hiver, qui concernaient à la fois le premier et le second degré, amène à relativiser la "baisse" enregistrée cette semaine.

Par exemple le nombre de cas positifs chez les personnels est supérieur à ceux enregistrés au retour des périodes de vacances précédentes dans l'académie de Lyon. C'est dans l'académie d'Amiens qu'il y a le plus grand nombre de cas positifs chez les personnels (42).

Ces données qui ne tiennent compte que des contamination des personnels EN sont loin de refléter l'ensemble du nombre de contaminations affectant les personnels des écoles (ATSEM, personnels de cantine, du périscolaire...).



### comparaison cas positifs personnels

	Retour vacances printemps (1er degré)	Retour vacances hiver (1er et 2nd degré)	Retour vacances Noël (1er et 2nd degré)
AIX-MARSEILLE	12	36	34
AMIENS	42	69	18
BESANÇON	8	11	15
BORDEAUX	5	15	4
CLERMONT	2	7	6
CORSE	3	9	2
CRETEIL	12	89	38
DIJON	2	#	#
GRENOBLE	8	19	9
LILLE	4	268	24
LIMOGES	1	5	4
LYON	5	4	4
MONTPELLIER	10	9	23
NANCY METZ	35	76	36
NANTES	#	19	20
NORMANDIE	7	23	15
ORLEANS TOURS	2	13	22
PARIS	4	27	11
POITIERS	1	9	#
REIMS	10	10	13
RENNES	6	13	5
STRASBOURG	1	4	7
TOULOUSE	5	15	12
VERSAILLES	19	60	23

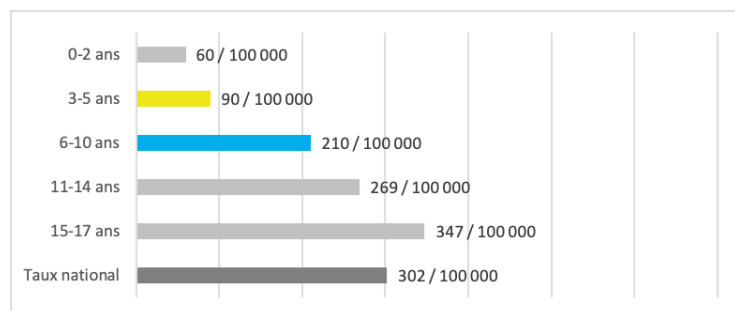
**33 484 cas positifs personnels**

ont été comptabilisés par le ministère depuis le 18 septembre

## Baromètre épidémiologique Santé Publique France (semaine 16)

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 chez les 3-5 ans (+2%), en stagnation chez les 0-2 ans et en diminution chez les autres classes d'âge.

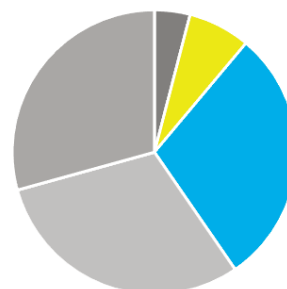


**226 265 tests réalisés**

**29 683 cas positifs**

pour un taux de positivité de **13,1%** ensemble de la population : **9,9%**

### Répartition des cas



■ 0-2 ans ■ 3-5 ans ■ 6-10 ans ■ 11-14 ans ■ 15-17 ans

