

Après les chiffres du ministère 10 fois inférieurs à ceux de Santé Publique France, les chiffres du recteur de Nantes et du DASEN de la Mayenne seraient-ils aussi massivement sous-évalués ?

Le ministre de l'Éducation nationale Jean-Michel Blanquer a déclaré vendredi 6 novembre sur RTL qu'il y avait 3 528 élèves positifs au coronavirus sur 12 millions d'élèves, et 1165 personnels de l'Éducation Nationale. Le ministre s'est au passage félicité d'un chiffre "maîtrisé". Dans le même temps, Santé publique France indiquait que 32 976 jeunes de 0 à 19 ans étaient déclarés positifs au COVID 19 du 2 au 5 novembre. Même si on enlève les 0-3 ans et les plus de 16 ans déscolarisés, c'est presque 10 fois les chiffres annoncés par le ministre. A titre d'exemple, sur la seule journée du 2 novembre, il y avait 10 000 cas positifs en France chez les 0-19 ans, soit trois fois plus que les chiffres du ministère sur quatre jours !

Dans notre académie, le rectorat annonce 132 cas de contamination chez les enfants sur la semaine qui a précédé le 6 novembre*.

Or, un article paru dans le journal Libération ce jour indique que selon Santé publique France**, 262 enfants de 0 à 9 ans et 1 601 jeunes de 10 à 19 ans ont été testés positifs la semaine du 26 octobre au 1^{er} novembre. Soit un total de 1 863 enfants ! Même si on enlève les 0-3 (14%) et les + de 16 ans sortis du système scolaire (10%), il reste environ 1400 enfants et jeunes scolarisés qui sont contaminés selon SPF, soit plus de 10 fois plus que les chiffres du rectorat.

Pour le département de la Mayenne, le DASEN communique ainsi depuis le mois de septembre :

Date	18/09	25/09	02/10	09/10	16/10	06/11
Nombre d'établissements impactés	29	29	20	15	28	35
Nombre d'élèves positifs	41	36	31	25	27	27
Nombre de classes fermées	14	4	0	0	0	0
Nombre d'élèves isolés	442	238	187	149	244	78
Nombre de personnels positifs	6	5	2	1	11	10
Total cas COVID (élèves + personnels)	47	41	33	26	39	37
Personnels considérés cas contacts	24	27	14	44	44	29

Si nous appliquons le ratio de X10,6 compte tenu de l'écart constaté au niveau académique, pourrions-nous considérer que 286 élèves ont été testés positifs dans la semaine qui précède le 6 novembre ? Les remontées que nous avons du terrain semble d'ailleurs ne pas coïncider avec les chiffres du directeur académique.

Nous ne pouvons imaginer que les responsables de l'Éducation Nationale puissent ainsi tronquer volontairement les chiffres de contaminations, ni que de fortes incitations auprès des directeurs et des chefs d'établissements à modérer les remontées de cas COVID soient à l'origine de ces écarts colossaux.

Mais on peut aussi s'interroger sur le nombre réel de contaminations parmi les personnels de l'Éducation Nationale : les chiffres donnés par notre administration sont-ils aussi fiables pour le personnel que pour les élèves ?

Si une volonté délibérée de tromper les enseignants et l'ensemble de la population était établie, cela serait un nouveau scandale, après celui des masques potentiellement toxiques non protecteurs et du gel hydroalcoolique non-virucide.

Dans un climat anxigène, où les multiples contradictions et mensonges successifs du pouvoir ont d'ores et déjà cassé la confiance, cela représenterait une nouvelle marque de mépris et une nouvelle entrave au combat contre la prolifération du virus.

La FNEC-FP FO 53 interpelle dès à présent le directeur académique, pour que toute la lumière soit faite sur cette affaire, et qu'il communique sur cet état de fait.

Laval, le 11 novembre 2020

* Source : <https://www.my-angers.info/11/06/point-de-situation-sur-les-ecoles-en-main-et-loire-aucune-classe-fermee/92860>

** Source : Santé Publique France

Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 0-9 ans

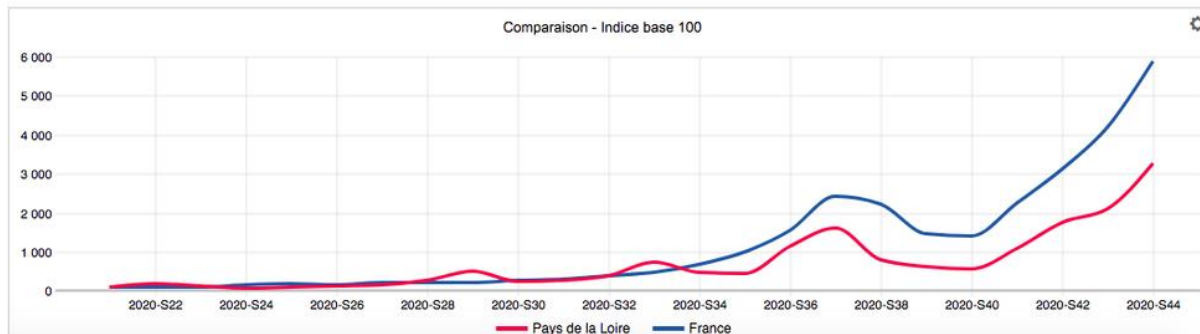
France : **7 310**

Pays de la Loire :
262

Statistique		France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)	
maximum	1 448 (Île-de-France - 11)	
moyenne		346
médiane		226
observations valides		21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée



Nombre de personnes positives - hebdomadaire - 10-19 ans

France : **35 406**

Pays de la Loire :
1 601

Statistique		France
minimum	0 (Miquelon-Langlade et Saint Pierre - 975)	
maximum	7 423 (Auvergne et Rhône-Alpes - 84)	
moyenne		1 674
médiane		1 051
observations valides		21 sur 21

Graphiques et comparaisons

Évolution temporelle comparée

