

Pandémie COVID-19 8ème se<u>maine à l'école</u>

Le nombre de cas dans les écoles toujours en augmentation

Le nombre de cas de Covid-19 signalés dans les écoles de la Fédération Wallonie-Bruxelles (FWB) aux équipes Promotion de la Santé à l'Ecole (PSE) et rapportés à l'ONE a continué d'augmenter durant la semaine du 19 au 25 octobre, comme dans l'ensemble de la population. Pas moins de 5.271 cas de COVID-19 ont été signalés chez les élèves de l'enseignement fondamental et secondaire durant cette période aux équipes PSE pour 900.000 élèves en FWB, ce qui représente 0,58% des élèves.

Il faut cependant noter que les cas dans les écoles sont actuellement sous-rapportés en raison de la surcharge de travail qui incombe aux directions d'école et aux équipes PSE. A la fin de cette semaine, plus de 40% des équipes PSE ne parvenaient plus à gérer (et tracer quand nécessaire) l'ensemble des cas qui leurs parvenaient, malgré les nombreuses heures supplémentaires consacrées.

Sur la base des chiffres qui ont été communiqués à l'ONE, relevons que :

- Au moins 7811 cas ont été signalés aux équipes PSE (enseignement fondamental, secondaire, supérieur hors universités élèves/étudiants et membres du personnel)
- 31.708 élèves et étudiants ainsi que 836 membres du personnel ont été nouvellement mis en quarantaine entre le 19 et le 25 octobre. Attention, pour 19% des cas de COVID-19 signalés, le nombre d'élèves nouvellement mis en quarantaine suite à ces cas n'a pas pu être précisé dans le relevé. Ce nombre de quarantaine est donc sous-évalué et doit être pris avec prudence.
- Un peu plus de la moitié des élèves mis en quarantaine l'ont été suite à un contact étroit avec un élève en secondaire infecté et 32% suite à un contact avec un membre du personnel infecté.
- 72% des membres du personnel nouvellement mis en quarantaine l'ont été suite à un contact étroit avec un autre membre du personnel infecté.
- L'incidence, calculée sur 14 jours, est de 647 nouveaux cas pour 100.000 élèves de l'enseignement primaire (ordinaire et spécialisé) et de 1.838 nouveaux cas pour 100.000 élèves en secondaire.
- Le nombre de clusters identifiés dans les écoles est de 1057. Il s'agit donc des situations de 2 cas au sein d'une classe ou d'un groupe endéans les 14 jours et pour lesquelles l'équipe PSE suspecte une transmission au sein de la classe ou de l'école.

Il est actuellement essentiel que toute personne qui développe des symptômes compatibles avec le Covid-19 reste ou retourne chez elle le plus vite possible et contacte son médecin traitant pour se faire tester. Il est également essentiel qu'elle reste chez elle jusqu'au résultat du test. Nous rappelons également toute l'importance de respecter les gestes barrières.

Relevé des cas de COVID-19 signalés par les services PSE et centres PMS-WBE dans les écoles en FWB (19/10 au 25/10/20)

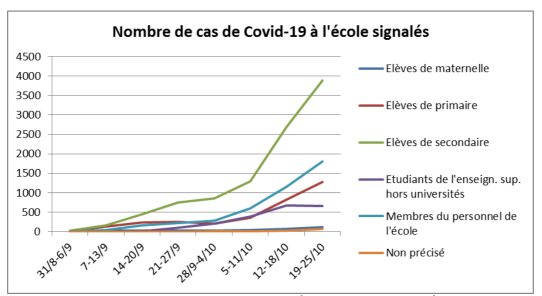
	Semaine 43
Nombre de cas de Covid-19 signalés :	
	115
Elèves de maternelle*	1273
Elèves de primaire**	3883
Elèves de secondaire	
Sous-total élèves ens. fondamental et secondaire	5271
Etudiants de l'enseign. sup. hors univ.	664
Membres du personnel de l'école	1804
Non précisé	72
Total	7811
Nombre de nouvelles mises en	
quarantaine :	20.044
Elèves	30.811
Personnel Total	897
Total	31.708

^{*}Pour rappel, les élèves de <6 ans ne sont testés qu'exceptionnellement

^{**}Pour rappel, en primaire, les élèves ne sont testés qu'en cas de symptômes, de contacts au sein du ménage, et s'il y a deux cas avérés positifs dans la classe avec suspicion de transmission en classe

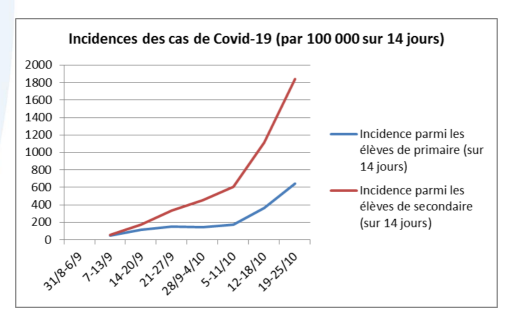
<u>Bilan des cas de COVID-19 signalés par les services PSE et centres PMS-WBE dans les écoles</u> en FWB depuis la rentrée

Graphique 1 : Evolution du nombre de cas signalés aux services PSE/centres PMS WBE

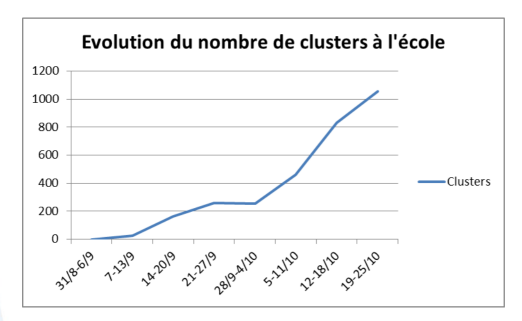


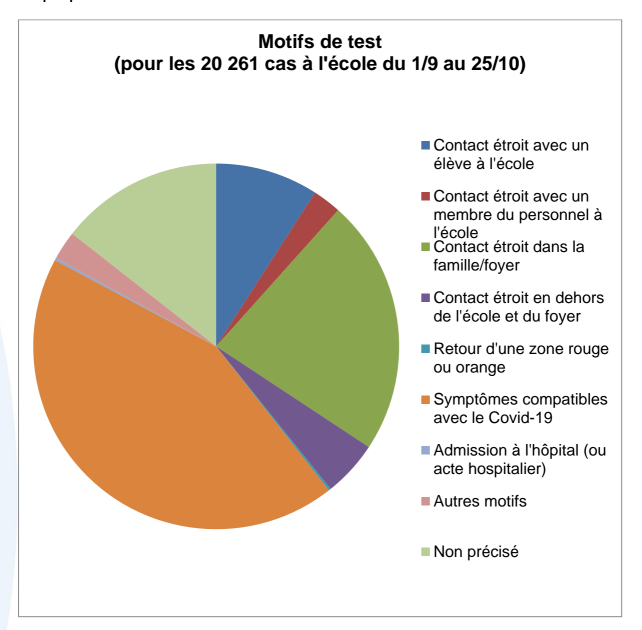
Remarque : les cas dans l'Enseignement supérieur hors université sont plus rarement rapportés aux services PSE

Graphique 2 : Evolution de l'incidence de nouveaux cas de Covid-19 signalés aux équipes PSE dans l'enseignement primaire et dans l'enseignement secondaire, calculée sur 14 jours.



Graphique 3: Evolution du nombre de clusters à l'école



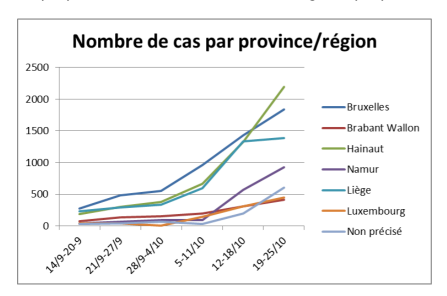


L'analyse des motifs de tests entre le 1er septembre et le 25 octobre montre que :

- Pour 12% des cas, une transmission à l'école peut être suspectée car le test a été réalisé pour un contact étroit avec un élève ou un membre du personnel positif à l'école.
- Pour 28% des cas, la source de contamination suspectée est dans le foyer ou en dehors de l'école et du foyer.
- Pour 60% des cas le motif de test ne donne pas d'information sur la source de la transmission.
- Par contre, on peut signaler que 43% des cas ont été testés car ils présentaient des symptômes, et qu'ils étaient donc déjà contagieux depuis au moins 2 jours lorsqu'ils ont effectué leur test et ont pu contaminer des personnes de leur entourage dans leur foyer ou à l'école.

Il faut savoir que le les critères de tests et les mesures de gestion des cas sont différentes pour les différents niveaux scolaires et expliquent une partie des différences de résultats entre les niveaux scolaires (par exemple les enfants de maternelle ne sont pas systématiquement testés quand ils présentent des symptômes; un cas chez un élève de secondaire va entraîner une recherche de ses contacts étroits, qui étaient testés jusqu'au 25/10, alors que cette mesure n'est pas d'application en primaire, ...)

Graphique 5 : Evolution du nombre de cas signalés par province ou région



Le nombre de cas dans la province de Liège a été sous rapporté en raison de la surcharge de travail. La surcharge explique aussi que le nombre de cas pour lequel le code postal n'a pas été rapporté soit en augmentation.

Pour plus d'informations sur le rôle de l'ONE et l'action des services de promotion de la santé à l'école dans le contexte de pandémie Covid 19 :

- https://www.one.be/professionnel/coronavirus/faq/
- https://www.one.be/public/coronavirus/faq/



Caty Guillaume Responsable Direction Relations Extérieures et Internationales Service Communication Externe

Tél: 0486/50.51.53