

*Question présentée par le député :*

*M. Guy Mettan*

*Date de dépôt : 28 avril 2020*

## **Question écrite urgente**

**Quels sont les chiffres exacts de la mortalité du Covid-19 et des causes de décès au premier quadrimestre des années 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 et 2020 ?**

Pendant des semaines, les médias et les différentes instances sanitaires ont donné des chiffres variables sur l'ampleur et le mode de calcul de la mortalité due au Covid-19, les chiffres de l'OFSP variant avec ceux des cantons, selon qu'ils incluaient ou non les EMS et suivant les causes de décès (avec la Covid-19 ou du Covid-19).

Par ailleurs, la surmortalité due exclusivement au Covid-19 paraît loin d'être claire, surtout si on compare la mortalité du premier quadrimestre de l'année 2020 à celle d'une année à forte grippe comme la période de janvier à avril 2017.

Maintenant que le pic de la pandémie de Covid-19 semble heureusement derrière nous, il est temps de savoir ce qui s'est réellement passé et d'investiguer le mode opératoire du virus et ses effets réels sur la santé, la morbidité et la mortalité.

C'est pourquoi je souhaiterais connaître les chiffres exacts de la mortalité due au Covid-19 et aux autres causes de décès (maladies selon les types, accidents, etc.) au premier quadrimestre des années 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 et 2020 en distinguant notamment celles qui relèvent du Covid-19, de la grippe et des autres maladies respiratoires (pneumonies en particulier) et cela à la fois pour le canton de Genève et pour la Suisse.

Enfin, il serait également intéressant de les comparer aux décès imputables aux dernières canicules, notamment à celle de 2003, et aux pollutions atmosphériques, afin de situer la mortalité due au coronavirus dans un contexte plus large.