

GRAND CONSEIL NEUCHÂTELOIS – INTERPELLATION

À compléter par le secrétariat général du Grand Conseil lors de la réception du document déposé	Date	Heure	Numéro	Département(s)
	22.10.2021	17h12	21.206	DFS
Annule et remplace				

Auteur(s) : Groupe libéral-radical

Titre : Immunisation collective neuchâteloise, et maintenant...

Contenu :

Les résultats de l'étude Corona Immunitas dans le canton ainsi que la baisse importante des chiffres liés aux hospitalisations, tant dans les services qu'aux soins intensifs depuis plusieurs semaines consécutives, confirment l'immunité de masse de la population neuchâteloise.

Dans le même temps, des signes alarmants montrent une recrudescence des affections virales « habituelles et saisonnières », particulièrement chez les plus jeunes, en raison essentiellement de la baisse d'immunité pour ces affections de la population, trop protégée à présent par les gestes barrières !

Un très rapide retour à la normalité doit être décidé par nos autorités : nous devons vivre avec ce nouveau virus comme nous vivons depuis des décennies avec l'Influenza, virus de la grippe.

Développement :

Près de 80% de la population neuchâteloise possède des anticorps contre le Covid-19. Les plus de 65 ans, donc ceux considérés comme étant le plus à risque de complications graves, ont même des taux de 93%. Ces taux ont crû de façon très importante depuis la vaccination de masse, puisqu'ils n'étaient que de 22% en mars 2021, soit lors de la mise en route complète de la vaccination.

Cette immunité collective est aussi le fait des contaminations lors des vagues successives, avec une importante proportion de patient-e-s asymptomatiques, particulièrement chez les plus jeunes.

La mobilisation sans précédent des services de santé fédéraux et cantonaux depuis des mois avait pour but premier d'éviter un engorgement des services de soins, et plus particulièrement des soins intensifs. Le maître mot pour faire accepter des mesures pénibles à la population suisse – gestes barrières, semi-confinement, fermetures de commerces, interruption des activités culturelles et de loisirs, puis finalement vaccination – a toujours été la promesse d'un retour à la normalité lorsque cette fameuse immunité grégaire de l'ordre de 80% serait atteinte. Ce qui est le cas aujourd'hui, et ceci dans tous les cantons romands, qui ont atteint des taux de vaccination à peu près identiques.

Il convient donc dès à présent de tenir ces promesses, sous peine que nos autorités ne perdent leur crédibilité.

Les chiffres du service de la santé publique (SCSP) montrent, par ailleurs, que depuis le 15 juillet il n'y a jamais eu plus de 12 hospitalisés Covid-19 et au plus 3 hospitalisations en soins intensifs, situation que l'on pourrait donc presque qualifier de normale.

Dans le même temps, et à l'approche de l'hiver, nous devons nous remettre à vivre avec la foule de virus qui nous agressent durant les mois froids et pour lesquels nous avons en partie perdu notre immunité de masse du fait du port permanent de masques lors de nos rapports sociaux. Nous ne voulons pas revivre une situation de surcharge hospitalière en raison de la grippe cet hiver car, assurément, la population ne suivrait plus des limitations de mouvements à cette occasion-là.

Forts de ces constatations, nous demandons au Conseil d'État ce qu'il envisage comme nouvelles ouvertures vers un retour complet à la normalité, ceci bien entendu dans le cadre de ses compétences cantonales, et l'invitons à faire forte pression auprès de M. Alain Berset pour aller uniquement dans ce sens lors des consultations cantonales.

Demande d'urgence : OUI

Auteur ou premier signataire : prénom, nom (obligatoire) :

Blaise Courvoisier

Autres signataires (prénom, nom) :	Autres signataires suite (prénom, nom) :	Autres signataires suite (prénom, nom) :
Caroline Juillerat	Mary-Claude Fallet	Sarah Curty
Ludovic Kuntzer	Pascale Ethel Leutwiler	Sloane Studer
Corinne Schaffner	Armelle von Allmen Benoit	Alexandre Brodard
Michel Zurbuchen	Nadia Chassot	Bastien Droz
Océane Taillard	Cédric Haldimann	Alexis Maire