

Covid-19: il y aura probablement d'autres vagues (conseil scientifique)

Mots-clés : #infectio #santé publique #prévisions-stratégie #épidémio #veille sanitaire

PARIS, 2 novembre 2020 (APMnews) - Il y aura probablement d'autres vagues de Covid-19 après la deuxième vague actuelle, d'ici la fin du printemps 2021, et de nouvelles modalités de restriction doivent être envisagées, indique le conseil scientifique dans un avis rendu public dimanche.

"Il est probable que [les mesures actuelles], même optimisées ne suffiront pas pour éviter d'autres vagues, après la deuxième. On peut ainsi avoir plusieurs vagues successives durant la fin de l'hiver/printemps 2021, en fonction de différents éléments: état climatique, niveau et efficacité opérationnelle de la stratégie tester, tracer, isoler", craint le conseil.

Il rappelle qu'on est très loin de l'immunité collective... d'autant que le confinement, en ralentissant l'épidémie, ralentit aussi la montée de l'immunité dans la population.

De plus, "on ne sait pas exactement pendant quelle durée (6 mois, plus ?) les personnes déjà atteintes par le Covid auraient une immunité protectrice". Certaines études ont en effet suggéré que les anticorps pourraient ne pas persister très longtemps, rappelle-t-on.

"On entre ainsi dans la gestion de vagues successives de recrudescence (non tributaires d'un caractère saisonnier exclusif) jusqu'à l'arrivée des premiers vaccins et/ou traitements prophylactiques (2e trimestre 2021 ?)."

Le conseil scientifique prévoit d'ores et déjà "de nombreux mois avec une situation extrêmement difficile".

Quant à la meilleure stratégie sur le moyen/long terme pour faire face à ces vagues successives, Jean-François Delfraissy et ses collègues envisagent une stratégie de type "on/off" avec "des mesures de restrictions successives, variables selon les territoires et pour des durées limitées, entrecoupées de mesures plus 'libérales'".

Mais il s'interroge sur l'acceptation d'une telle stratégie par la population.

Il propose une autre stratégie consistant, une fois le contrôle de la circulation du virus rétabli (soit moins de 5.000 contaminations par jour), à "maintenir le virus à un taux inférieur à ce seuil, en suivant une stratégie de suppression de la circulation virale comme l'ont effectué plusieurs pays d'Asie, le Danemark, la Finlande et l'Allemagne".

"Cette stratégie implique des mesures fortes et précoces à chaque reprise épidémique. Elle est cependant la meilleure garante du maintien de l'activité économique dans l'attente de l'arrivée d'un traitement et surtout d'un vaccin espéré pour le deuxième semestre 2021."

Par ailleurs, conscient que les conséquences économiques du confinement vont, dans la durée, "entraîner des situations dramatiques au plan social", notamment dans les populations les plus défavorisées, et des difficultés qui en découlent d'adhésions d'une partie de la population à la stratégie gouvernementale, le conseil scientifique réitère son souhait de création d'un "comité de liaison citoyen".

Par ailleurs, dans le chapitre sur la réponse à l'emballement de l'épidémie, le conseil scientifique envisageait une

stratégie de "couvre-feu sanitaire étendu", par exemple débutant à 18 ou 19 heures, ou proposait un confinement qui s'appliquerait à tous, à l'exception des personnes participant à des activités jugées prioritaires - ce qui a été choisi par les autorités, ndlr.

L'argument était qu'"en frappant fort sans attendre, on peut espérer avoir un impact plus important sur la dynamique de l'épidémie et au final mieux protéger la population et l'économie que si on laisse la situation se dégrader avec des réponses tardives et insuffisantes".

"Cette période de confinement pourrait être envisagée pour une courte durée, de quelques semaines (environ quatre semaines), et être suivie, selon les effets obtenus, par une période de couvre-feu sanitaire."

[Conseil scientifique Covid-19, avis du 26 octobre 2020](#)

fb/ab/APMnews

[FB6Q]5W8Q]

POLSAN - ETABLISSEMENTS INFECTIO

Aucune des informations contenues sur ce site internet ne peut être reproduite ou rediffusée sans le consentement écrit et préalable d'APM International. Les informations et données APM sont la propriété d'APM International.

©1989-2020 APM International -

<https://www.apmnews.com/story.php?objet=358480&idmail=.O.oQ4xQ03Sib7LrDKvHBQowNwnP5Nn47QvPfwvU1S1vegf6GDUGiMFSk0XiMK0DyBliD5xEf0WtPV37bpN0StMhL5ZxU5cjoCSRmet1fY1JRNgtTRN5v6iX2KO-Jjd9OEvs7bLtdsLGASERil7TRPoQUFXwC7OhfxVktFfcYpOjAmqayZtWMArRj18Btak6WHthpCvkOjclE6H114Cl9XyefG4MXSMv8ceNfvnr6kBdJY>