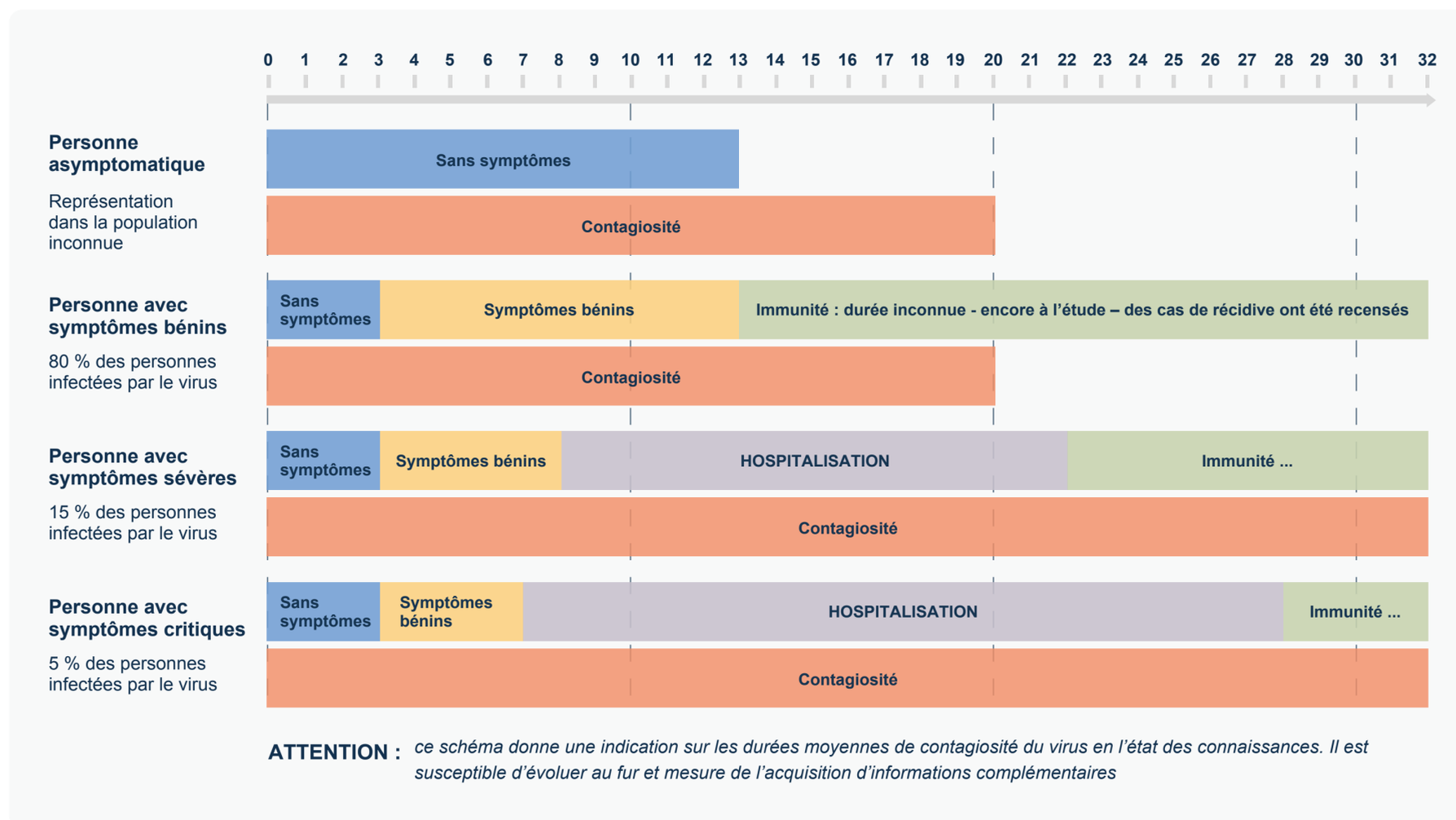


Etat des connaissances sur la contagiosité du virus (en date du 16 mai 2020)



- La contamination entre humains se fait essentiellement par voie respiratoire. Le virus se transmet par des gouttelettes de salive, des sécrétions invisibles, projetées lorsqu'une personne tousse ou qu'elle éternue.
- Le virus reste actif sur les objets inertes pour une durée variable selon la matière. La contamination dans ce cas est manuportée vers le visage (yeux, nez, bouche). Ce mode de contamination est le plus fréquent.
- La contagiosité pendant la période asymptomatique est une particularité du virus. Cette invisibilité complique la lutte contre sa propagation.
- La durée d'immunité des personnes ayant contractées le virus n'est pas connue.
- Il n'y a pas de traitement clairement identifié à ce jour.
- Pas de vaccin qui permettrait une protection de chacun.
- Le respect des gestes barrières et ses principes est l'outil fondamental pour limiter la propagation du virus.