

Bulletin supplémentaire Mars 2020 – Lien 2

Mise au point sur le COVID-19 en pédiatrie

GPIP, Infovac-France, SOFREMIP

Mise à jour : 3 mars 2020

Il est évident et inévitable qu'à ce stade précoce (moins de 8 semaines après l'apparition des premiers cas humains conduisant à l'identification génomique du Covid-19) des interrogations et des incertitudes existent encore.

Inévitablement aussi, des déclarations médiatiques intempestives surgissent.

La base de report des cas étant constituée seulement par les cas confirmés (sommet de l'iceberg), il paraît presque certain que le virus circule à minima dans les populations, source de diffusion difficilement contrôlable, sauf à adopter les mesures de confinement aussi drastiques que celles utilisées dans la région chinoise du Hubei et les autres grandes métropoles chinoises.

A ce jour, il est impossible de mieux définir cette « masse silencieuse ». L'OMS a mis en route [des études](#) qui devraient (a posteriori peut-être, et c'est inévitable) apporter des réponses sur la pénétration virale dans la population

Les données épidémiologiques actuelles reposent sur le report quotidien par les autorités de chaque pays des cas confirmés.

Les nombres rapportés quotidiennement sont des données conservatrices portant sur les cas confirmés : le report dans certains pays pouvant être rendu difficile (accès aux soins, saturation des systèmes face à l'affluence, validité des tests diagnostiques utilisés...)