

Le coronavirus SARS-CoV-2 et le vecteur de transmission de la maladie COVID 19

Les controverses scientifiques, médicales, économiques, politiques, etc. qui ont animé la survenue de l'épidémie du SARS Cov-2 ont concerné le coronavirus lui-même, ainsi que le vecteur de la transmission de la maladie COVID 19 :

- ✓ Dans nombre de communications on a souvent confondu le VIRUS contaminant et son ARN viral non contaminant.
- ✓ De même le vecteur qui sert de support à la transmission de cette maladie épidémique a fait l'objet pour ce coronavirus de descriptions les plus diverses : nuageuse (par l'atmosphère), poussiéreuse (par les surfaces), pluvieuse (par les aérosols), hydraulique (par les eaux de rivière, la mer et les piscines), et humaine. En fait, l'homme et ses postillons est le seul vrai récepteur et vecteur de cette maladie.

Il en a résulté une véritable pagaille semant à son tour désordre et incompréhension chez les professionnels, les patients, le public et les responsables de tous ordres.

La publication du docteur Roger CHOUT, responsable de la maîtrise du risque infectieux à l'ATIR, propose les bases scientifiques nécessaires pour une bonne compréhension des **Caractéristiques épidémiques du SARS CoV-2.**

**Dr Alex RANLIN,
Néphrologue
13 mai 2020**