



25 novembre 2021

Présentation de Marius Gilbert

Qui se souvient de la peste d'Athènes (-430 avant J.C) qui fut la première pandémie documentée de l'histoire, probablement plutôt une fièvre typhoïde, venue d'Éthiopie, elle se propage en Égypte, en Libye, puis arrive à Athènes lors de la guerre du Péloponnèse.

Il y eu aussi la peste antonine, en fait une pandémie de variole, qui décima l'empire romain, en 160.

Pandémie de la peste noire, dans les années 1350, dite « la grande peste », venue de Chine (déjà !) et véhiculée par des navires génois, qui décima un tiers de la population européenne.

Pandémie du choléra, après 1830.

En 1918-1919, la grippe « espagnole », qui a tué 20 à 30 millions de personnes en Europe...

Pandémie de grippe asiatique (encore !) en 1956-57. Ce virus influenza a viré pour devenir la grippe dite de Hong Kong, pandémie qui a fait plus d'un million de morts dans le monde, dont 10 000 en Belgique...

Peut-être vous dites-vous que l'on a assez parlé de pandémies ?

Et pourtant notre présence aujourd'hui démontre que nous sommes très intéressés d'en apprendre davantage sur l'émergence des pandémies, leur gestion, leur prévention. Et, Monsieur Gilbert, vous êtes la bonne personne à la bonne place pour nous parler de pandémies !

Marius Gilbert, est-il vraiment nécessaire de vous présenter, car grâce aux médias qui vous ont ouvert largement leurs portes depuis « juste un passage au JT », en mars 2020, vous nous êtes devenu familier.

Vous êtes le « mec corona », le chercheur qui s'est invité malgré lui dans nos salons, de longs mois durant, par petit écran interposé, ou par divers médias.

Sans langue de bois et sans objectif personnel caché, vous nous êtes apparu comme pédagogue, optimiste, calme. Vous nous avez souvent documentés sur des questions complexes avec mesure et simplicité, et rassurés en quelque sorte.

En véritable expert, vous aimez la nuance, et comme Descartes, vous prônez le « **Je doute, donc je pense, donc je suis** ».

Quelques mots sur vos atouts professionnels multiples.

Après des études d'agronomie à l'ULB, votre thèse de doctorat en entomologie forestière étudia la propagation d'un parasite de l'épicéa, en utilisant des méthodes d'analyses spatiales.

Puis vous vous êtes intéressé aux organismes bioagresseurs et à la prise en compte de la dimension géographique dans l'étude des phénomènes de propagation.

Avec une communauté de chercheurs aux quatre coins du monde, vous traquez les risques d'émergence de pandémies. Vous collaborez aussi avec l'université d'Oxford et la FAO, l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture.

Vous êtes chercheur en épidémiologie à l'Université libre de Bruxelles, où vous dirigez le laboratoire d'épidémiologie spatiale (SpELL) et (Senior Research Associate) chercheur associé au FNRS. Vos autres spécialités sont l'agronomie, la géographie et la cartographie du bétail.

Vous êtes professeur à l'école de santé publique de l'Université libre de Bruxelles. Vous donnez cours à l'ULiège, sur les « Risques sanitaires à l'interface des écosystèmes animaux sauvages, animaux domestiques et homme »

Par ailleurs, en avril 2020, vous avez accepté l'invitation de la Première ministre Sophie Wilmès, pour être un des 10 membres du groupe d'experts en charge de l'exit strategy du confinement (GEES).

Et dernièrement, vous êtes devenu un des vice-recteurs à l'ULB, vice-recteur à la recherche et à la valorisation.

Merci Monsieur Gilbert de nous avoir rejoint par ces temps mouvementés, et de l'actualité, et de vos activités multiples. Nous vous écoutons avec grand plaisir et attention.