

Le 14 avril 2020.

Madame Sophie Wilmès
Premier ministre
16 Rue de la Loi
1000 Bruxelles

Chère Madame,

Concerne : origines des pandémies, problème et opportunité.

Je voudrais tout d'abord vous féliciter pour votre excellente gestion de la crise actuelle provoquée par le COVID 19.

Par après vous allez devoir affronter le problème de la sortie progressive du confinement et de l'aide aux secteurs économiques mis en difficulté.

Tout ceci est évidemment très important et doit être fait.

Il s'agit là cependant d'une gestion à court ou moyen terme des conséquences du problème et non de ses causes.

Si l'on veut à plus long terme éviter d'autres pandémies il est indispensable d'étudier avec sérieux les origines de ces dernières. Ceci requiert une volonté politique et une transparence au niveau international.

Le problème est complexe et exige des compétences multiples, mais étant donné les conséquences dévastatrices de ces pandémies c'est le meilleur investissement que notre société puisse faire.

Je suis personnellement persuadé que bien des maladies qui apparaissent et se répandent dans l'espèce humaine ont pour origine les perturbations énormes des écosystèmes engendrées par l'activité humaine.

La chute drastique de la biodiversité et les changements climatiques en cours, tous deux provoqués par l'activité humaine il n'y a plus de doute à ce sujet, sont très probablement des causes majeures de l'apparition de ces pandémies. Bien entendu la mondialisation, notre mobilité effrénée et l'accroissement exponentiel de la population mondiale accélèrent et amplifient leur dispersion et leur impact sur toute la planète.

Je vous invite à lire une récente étude du World Wild Life Fund intitulée « The loss of nature and rise of pandemics ». Vous la trouverez sur leur site internet. Notre surexploitation (déforestation, braconnage, chasse, urbanisation à outrance ...) de la nature a pour conséquence que des contacts entre certains animaux et l'homme se produisent alors qu'avant ils étaient exceptionnels. Le SIDA est

par exemple cité dans l'étude et a fait à ce jour 35 millions de morts de par le monde. La fièvre hémorragique Ebola est aussi partie du problème.

Les rapports du GIEC citent également l'apparition de maladies ou l'extension des zones d'influence de maladies existantes comme des conséquences directes des changements climatiques. Exemple : Dengue ou malaria.

En d'autres termes il est à la fois terrible et cocasse de songer que de telles maladies qui tuent des milliers voire des millions d'êtres humains sont elles-mêmes indirectement causées par l'homme lui-même.

La meilleure prévention de ces pandémies est par conséquent la restauration de la biodiversité et la lutte contre les changements climatiques partout dans le monde.

En dépit de sa petite taille la Belgique peut y contribuer à son niveau mais aussi parce qu'en tant que pays riche elle a une grande influence au niveau international.

La Belgique est par exemple citée comme étant une plaque tournante de commerce illégal d'espèces animales. Le commerce illégal de bois notamment tropical est également cité.

Savez-vous par exemple que le charbon de bois utilisé dans les barbecues contribue à des déforestations massives ?

En tant que membre de l'Union européenne la Belgique pourrait dans le cadre du Green Deal jouer un rôle de pionnier.

Il est essentiel que la Belgique accroisse le niveau d'ambition de ses objectifs en matière de lutte contre l'effet de serre.

Ceci est d'autant plus intéressant qu'une économie bas carbone et bas impact sur la biodiversité représente un avenir incontournable et comporte par conséquent de nombreuses opportunités pour nos entrepreneurs, pour notre industrie.

Allons-nous laisser passer cette chance de redémarrage économique ? Allons-nous laisser la Chine ou les Etats-Unis sauter sur cette nouvelle vague et prendre le leadership ?

En d'autres termes nous ne sommes pas seulement face à un problème, mais aussi à l'aube d'une opportunité majeure que l'Europe et la Belgique se doivent de saisir. Et le Corona virus pourrait ainsi devenir un catalyseur salutaire.

J'espère avoir suscité votre intérêt et serais heureux recevoir une réponse.

Veillez agréer Madame l'expression de toute ma considération.

Jean-Pierre Jacobs

Ingénieur agronome

6 avenue Cantelaube

1430 Rebecq

