



**Question écrite de la Députée Katrin JADIN
à Monsieur Philippe DE BACKER, Ministre de l'Agenda numérique et à la Protection
de la vie privée,
concernant la Data against Corona Taskforce
- déposée le 30 mars 2020 -**

Monsieur le Ministre,

Il y a quelques semaines, la « Data against Corona Taskforce » a été mise en place afin de voir dans quelles mesures les données émises par les téléphones portables peuvent être utiles dans la lutte contre la pandémie Covid-19. Suite à cette annonce, nombreux étaient ceux qui craignaient des atteintes au respect de leurs vies privées.

En tant que libéral, je suis persuadée que vous allez veiller à ce que notre vie privée soit respectée dans la meilleure manière possible.

Afin de rassurer les gens, il serait donc recommandé que le travail de la Taskforce se déroule dans la transparence la plus complète et que nos citoyens soient régulièrement informés à cet effet.

Monsieur le Ministre, mes questions à ce sujet sont donc les suivantes :

- Que pouvez-vous me dire quant au travail de la taskforce jusqu'à présent ? A-t-il déjà abouti à des mesures concrètes ?
- Comment assurez-vous que le respect de la vie privée ne soit pas atteint ?
- L'utilisation du data post-Corona a-t-elle également fait objet de la taskforce ? Dans l'affirmative, quelle en était la conclusion ?

Je vous remercie, Monsieur le Ministre, pour les réponses que vous voudrez bien m'apporter.

Katrin JADIN

Réponse du ministre :

La Taskforce analyse la mobilité des belges de manière agrégée. Ainsi elle a montré que les belges sont moins mobiles par rapport à la période avant la crise mais que cette mobilité réaugmente. Ceci a servi à plusieurs reprises comme input au Conseil De Sécurité afin de décider de l'intensité des mesures de confinement. D'autres analyses, tel l'identification de zones à risque est aussi partagé avec le centre de crise.

Sur l'aspect analyse telecom, la taskforce échange très régulièrement avec l'APD et a un comité éthique qui suit les travaux de près. De plus les données utilisées sont agrégées et donc anonymes. Des méthodes techniques additionnelles (k-30 anonymity, noise addition) sont utilisées pour en renforcer l'anonymité.

Toutes les données seront supprimées après la fin de la crise COVID-19.