



CHAMBRE DES DÉPUTÉS
GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Motion

Luxembourg, le 23 avril 2021

Dépôt : Martine Hansen

Groupe politique CSV

Projet de Loi N°7802 portant
modification des mesures de lutte
contre la pandémie Covid-19

2

La Chambre des Députés,

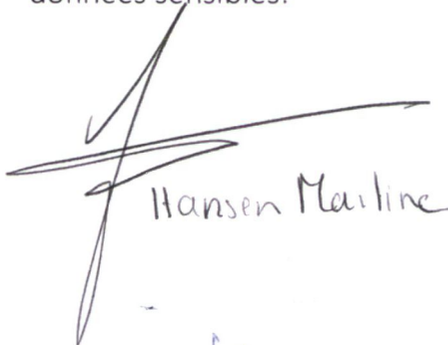
- Sachant que la Commission européenne a annoncé, il y a trois semaines, son projet de « passeport vert » qui attestera que son titulaire soit a été vacciné contre le Covid-19, soit a passé un test PCR négatif, soit est immunisé suite à une infection ;
- Considérant que dans le cadre de la pandémie du Covid-19 plusieurs pays européens sont en train d'élaborer un « pass sanitaire » prévoyant un dispositif de certification des tests et de la vaccination pour les voyageurs ;
- Constatant que via un code QR le gouvernement français va expérimenter, pendant un mois, une certification des tests et de la vaccination contre le Covid pour les voyageurs à destination de la Corse, l'outre-mer et les autres pays membres de l'Union européenne ;
- Constatant que cette nouvelle fonctionnalité de certification vient d'être ajoutée à l'application française de traçage des malades du Covid-19, qui permettra de stocker les résultats des tests et à terme une attestation certifiée de vaccination ;
- Constatant que le gouvernement allemand entend instaurer un système similaire à l'aide de leur application mobile de traçage ;
- Estimant que pour le stockage de données tellement sensibles la protection de ces données doit être primordiale ;



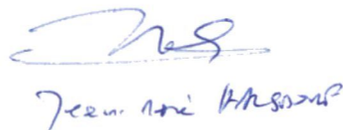
CHAMBRE DES DÉPUTÉS
GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Invite le Gouvernement

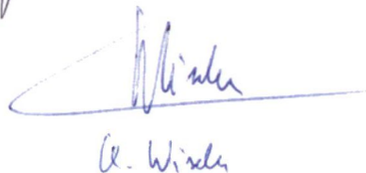
- À mettre en place dans les meilleurs délais tous les dispositifs techniques nécessaires afin que les résidents du Grand-Duché puissent adhérer à un tel passeport vert européen dès qu'il sera disponible ;
- Dans un même ordre d'idées, à mettre en place immédiatement un dispositif de certification national qui puisse par après servir de base pour le passeport vert européen ;
- A œuvrer à tous les niveaux pour garantir au mieux la protection de ces données sensibles.



Hansen Marlene



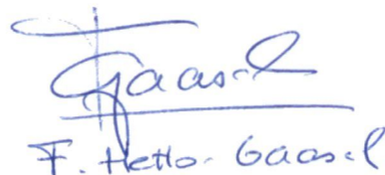
Jean-Luc Hansen



A. Winder



H. Spautz



F. Hettler-Gaascl