## ACCORDS FORMELS ÉCRITS DES NEUF EXPERTS PROPOSÉS

## Annexe 1

----- Forwarded message -----

De: Audrey Despontin <a.despontin@sybarius.net>

Date: mar. 25 janv. 2022 à 18:00

Subject: pétition

Faisant suite à nos différents échanges, je confirme que tant moi-même que les experts qui nous lisent en copie serions d'accord pour témoigner en tant qu'experts dans le cadre des débats parlementaires sur l'obligation vaccinale.

Annexe 2	Annexe 3
Annexe 2  GARY FASS  CHIRO RAIGN JASCULAIRE  ACCORP MUNA TEUR DG PATIENTS  Lat qu' expert devent  La double des regres et et  Soon le course de Johnst  Me I' obligation romiale  Test à Ornable  Le 14/1/2016	Annexe 3  Bruxelles 18.01.7022  JE Sourilie Jean VAN HERELEIJOE  PSYCHOLOGUE, SOUTHATIE ETRE JUDITIONNEX ON TANT PU'EXPRET DEVANT 14 CHAMBRE DES PERENENTIANT DANI LE CAPER DU DESAT SIA L'OBLIGATION  VACCINALE.
	JETN VAN NEWAJA

## Annexe 4

Fait à Chastre, le 27 janvier 2022.

Par la présente, je confirme mon accord pour être auditionnée devant la chambre des représentants dans le cadre du débat sur l'obligation vaccinale dans le cadre de la gestion de la crise Covid en Belgique.

Mes qualifications sont les suivantes :

- Bioingénieur spécialisé en (micro)biologie industrielle (analyse et équilibre des écosystèmes microbiologiques), Docteur en Biotechnologie/Biochimie.
   Conseillère indépendante dans le secteur pharmaceutique et biotechnologique (conformité
- Conseillère indépendante dans le secteur pharmaceutique et biotechnologique (conformité réglementaire, gestion de la qualité et de la performance clinique/commerciale/autre, gestion des risques et des changements...)

Ayant travaillé avec une des 5 firmes vendant les vaccins en 2021, je suis tenue à un devoir de réserve conformément à la législation qui encadre le secteur et les contrats, pour tout ce qui pourrait faire appel à des informations confidentielles obtenues dans le cadre de cette mission.

Je déclare n'avoir actuellement aucun conflit d'intérêt qui pourrait influencer mon jugement.

Caroline VANDERMEEREN