

# Déclaration de confidentialité concernant le traitement de données et la protection des données dans le cadre du certificat Covid numérique de l'UE

## COVIDSCAN.BE APP

v.3 – Novembre 2021

CovidScan.be est une application qui a été spécialement conçue dans le cadre de la maîtrise de la pandémie de COVID-19. Cette application utilise uniquement vos données personnelles et confidentielles dans le cadre de la maîtrise de la pandémie de COVID-19.

Vous trouverez dans la présente déclaration de confidentialité toutes les informations concernant le traitement de vos données à caractère personnel par la présente application dans le cadre du certificat Covid numérique de l'UE. Plus précisément, il est précisé comment vos données sont collectées, traitées et utilisées. Le document se compose de deux parties :

- **Généralités** : dans cette section, certaines notions clés sont expliquées, vos droits lors du traitement de données à caractère personnel sont précisés ainsi que la manière dont vous pouvez les exercer.
- **Certificat Covid numérique de l'UE** : cette section fournit de plus amples informations sur le traitement de données à caractère personnel en vue d'obtenir les différents certificats.
- 

## Généralités

### Qu'est-ce qu'un traitement de données à caractère personnel ? Notions

« **Données à caractère personnel** » : toute information se rapportant à une personne physique identifiée ou identifiable (« personne concernée », il ne peut donc s'agir p.ex. d'une société) ; est réputée être une « personne physique identifiable » une personne physique qui peut être identifiée, directement ou indirectement, notamment par référence à un identifiant, tel qu'un nom, un numéro d'identification, des données de localisation, un identifiant en ligne, ou à un ou plusieurs éléments spécifiques propres à son identité physique, physiologique, génétique, psychique, économique, culturelle ou sociale.

« **Traitement** » : toute opération ou tout ensemble d'opérations effectuées ou non à l'aide de procédés automatisés et appliquées à des données ou des ensembles de données à caractère personnel, telles que la collecte, l'enregistrement, l'organisation, la structuration, la conservation, l'adaptation ou la modification, l'extraction, la consultation, l'utilisation, la communication par transmission, la diffusion ou toute autre forme de mise à disposition, le rapprochement ou l'interconnexion, la limitation, l'effacement ou la destruction.

« **Responsable du traitement** » : la personne physique ou morale, l'autorité publique, le service ou un autre organisme qui, seul ou conjointement avec d'autres, détermine les finalités et les moyens du traitement de données à caractère personnel.

« **Sous-traitant** » : la personne physique ou morale, l'autorité publique, le service ou un autre organisme qui traite des données à caractère personnel pour le compte du responsable du traitement.

« **Personne concernée** » : la personne physique à laquelle le certificat Covid UE numérique a trait.

## Quels sont vos droits lors du traitement de données à caractère personnel ?

Vous avez le droit de prendre connaissance des données vous concernant qui sont traitées et, le cas échéant, de les faire corriger. Vous avez par ailleurs le droit de vous opposer aux traitements qui trouvent leur fondement dans l'intérêt général. Si vous êtes d'avis que vos données ne sont plus pertinentes et doivent dès lors être supprimées, vous avez le droit de le demander. Dans la mesure où un traitement est basé sur votre consentement, vous avez finalement toujours le droit de retirer ce consentement.

Si vous avez des questions concernant le traitement de vos données à caractère personnel ou si vous souhaitez exercer un des droits précités, vous pouvez vous adresser au délégué à la protection des données du responsable du traitement, dont les coordonnées sont mentionnées ci-après.

Vous pouvez également vous adresser au délégué à la protection des données si vous n'êtes pas d'accord avec la manière dont vos données sont traitées. Par ailleurs, vous avez la possibilité d'introduire une plainte auprès de l'autorité de contrôle compétente.

## Certificat Covid numérique de l'UE

### Responsable du traitement du certificat Covid numérique de l'UE

Cette application est offerte à l'utilisateur par la Plate-forme eHealth. L'application est uniquement disponible pour le traitement de données à caractère personnel nécessaires à la validation du certificat Covid numérique de l'UE.

Le responsable du traitement pour les traitements réalisés par l'application est l'utilisateur qui a installé l'application sur son appareil.

### Finalité et base juridique du traitement

Le certificat COVID numérique de l'UE facilitera la libre circulation en toute sécurité des citoyens au sein de l'UE durant la pandémie de COVID-19. Le certificat vous permettra de prouver que vous êtes vacciné contre la Covid-19, que vous avez obtenu un résultat de test négatif ou que vous êtes rétabli de la Covid-19. Le certificat peut être utilisé dans tous les Etats-membres de l'UE, ainsi qu'en Islande,

au Liechtenstein et en Norvège. Des discussions sont en cours avec la Suisse de sorte que le certificat puisse également être utilisé dans ce pays.

Le but de cette application CovidScan est la validation des certificats Covid UE numériques délivrés par les institutions habilitées à cet effet.

L'utilisation de cette application est tout à fait libre. Il n'y a donc aucune obligation à l'installer. En présentant le code QR, le titulaire du certificat Covid numérique de l'UE accepte le traitement de ses données par l'application.

## Type de données à caractère personnel

Pour la validation du certificat Covid numérique de l'UE, les données suivantes sont traitées :

- **données d'identité** : les données d'identité nécessaires pour l'identification de la personne dont le certificat est présenté.
- **données relatives aux certificats obtenus** : en fonction du type de certificat, des données de fond relatives au certificat de vaccination, au certificat de test ou au certificat de rétablissement en question seront traitées. La liste des données traitées est disponible dans les publications de la Commission européenne. ([https://ec.europa.eu/health/sites/default/files/ehealth/docs/digital-green-certificates\\_dt-specifications\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/health/sites/default/files/ehealth/docs/digital-green-certificates_dt-specifications_en.pdf))

## D'où proviennent ces données à caractère personnel ?

Le certificat Covid numérique de l'UE est obtenu auprès du titulaire du certificat ou auprès de la personne mandatée par l'intéressé pour traiter son certificat et la lecture du certificat se fait sous forme d'un code QR.

En vue de la génération du Covid Safe Ticket, l'appli contrôlera, dans le cas où le certificat Covid numérique de l'UE constitue un certificat de vaccination, si ce certificat de vaccination (n'est) est (pas) suspendu temporairement. L'appli consultera à cet effet une liste centrale des ID de certificats de vaccination qui ont été suspendus temporairement. L'émetteur du certificat de vaccination est le responsable de traitement pour cette liste.

## Transfert

L'utilisateur peut décider de présenter le code QR de son certificat Covid UE numérique à des tiers. Par cette action, l'utilisateur transmet les données d'identité et les données de contenu des certificats à ce tiers. (Le tiers est en l'occurrence l'utilisateur de l'application).

L'application peut transmettre des données relatives à l'utilisation de l'application et de l'appareil au fournisseur de l'appareil. Ce transfert tombe sous le champ d'application de la déclaration de confidentialité suivante : <https://firebase.google.com/support/privacy>. Dans ce cadre, aucune donnée de fond relative aux certificats n'est transmise.

### Utilisation de la caméra

L'application CovidScan.be a recours à la caméra de l'appareil pour scanner le code QR. Le consentement est demandé préalablement à cet effet.

### Délai de conservation

Aucune donnée n'est conservée sur l'appareil. Les données sont uniquement utilisées pour visualiser le contenu du code QR présenté et vérifier l'authenticité du certificat.