

E-Verifier

ByGAMS



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

Bienvenu sur votre application **E-Verifier** !

E-Verifier est une application qui vient en appui aux agents accrédités (agents aéroportuaires, agents de santé, agents administratifs etc.) en évitant au maximum le contact physique lors du contrôle au quotidien des pass sanitaires (tests PCR et certificats de vaccination).

Suivez les étapes ci-après pour une utilisation aisée de l'application.

1. Comment vérifier un Test PCR ou un certificat de vaccination ?

A l'ouverture de votre application vous verrez deux boutons d'action :

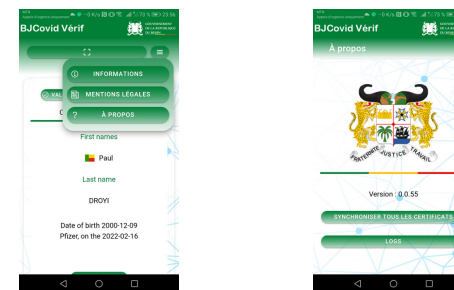
- L'icône (1) portant l'image d'un petit encadré, permet de scanner le code QR (QR code) présent sur le support papier ou digital (E-wallet) de votre test PCR ou de votre certificat de vaccination.
- L'icône (2) permet d'obtenir le maximum d'informations sur l'application.



2. Comment obtenir plus d'informations sur l'application ?

Cliquez sur l'icône (2), plusieurs liens apparaîtront :

- Cliquez sur **Informations** pour lire toutes les informations concernant la covid-19.
- Cliquez sur **Mentions légales** pour lire les mentions légales de l'application.
- Cliquez sur **A propos** pour tout savoir sur l'entité émettrice.



NB : Des notifications vous indiqueront l'état de traitement de l'information.

Agent vérificateur :

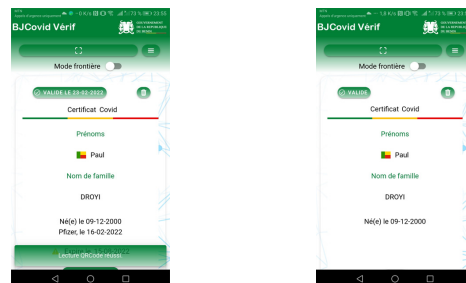
- Cliquez sur l'icône (1), le scan de votre appareil se lancera.
- Positionnez votre téléphone de sorte que le code QR du test PCR ou du certificat de vaccination apparaisse pleinement dans le viseur de l'appareil et patientez quelques secondes.
- Votre appareil reconnaîtra le code QR et affichera les informations certifiées qui s'y trouvent.

Notifications :

Lors d'une vérification un certificat peut être valide ou invalide.

Invalide pour plusieurs raisons :

- Certificat Public non valide ou révoqué.
- Date ou période dépassée.



INFORMATIONS SUR LA COVID-19

- 1- Les coronavirus (CoV) sont une grande catégorie de virus qui provoquent une large gamme de maladies comme la pneumonie, le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS) et le syndrome respiratoire aigu sévère (SARS).
- 2- Le SARS-CoV-2 constitue une nouvelle souche de coronavirus.
- 3- La maladie provoquée par l'infection au SARS-CoV-2 s'appelle maladie à coronavirus 2019 ou COVID-19.
- 4- Les symptômes de la COVID-19 peuvent varier. Parmi les plus communs, on compte : légère fièvre, toux, fatigue, essoufflement (dyspnée) et douleurs musculaires (myalgies).
- 5- La COVID-19 peut toucher des personnes de tous les âges, quel que soit leur état de santé.
- 6- Les personnes de plus de 60 ans et celles qui ont des antécédents médicaux courent un risque accru.
- 7- La COVID-19 peut avoir des complications graves qui peuvent entraîner la mort.
- 8- La vaccination contre la COVID-19 est une stratégie efficace pour la protection contre la COVID-19.
- 9- Avant, pendant et après la vaccination, toutes les personnes devront continuer à suivre les recommandations actuelles de protection contre la COVID-19 partout où elles se trouvent (par ex. port du masque, règles de distanciation physique, hygiène des mains).

COVID-19 INFORMATIONS

- 1- Coronaviruses (CoV) are a large category of viruses that cause a wide range of illnesses such as pneumonia, Middle East Respiratory Syndrome (MERS) and Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS).
- 2- SARS-CoV-2 constitutes a new strain of coronavirus.
- 3- The disease caused by infection with SARS-CoV-2 is called coronavirus disease 2019 or COVID-19.
- 4- Symptoms of COVID-19 can vary. Some of the most common include: mild fever; cough, fatigue, shortness of breath (dyspnea) and muscle pain (myalgia).
- 5- COVID-19 can affect people of all ages, regardless of their state of health.
- 6- People over 60 and those with a medical history are at increased risk.
- 7- COVID-19 can have serious complications that can lead to death.
- 8- COVID-19 vaccination is an effective strategy for protection against COVID-19.
- 9- Before, during and after vaccination, all people should continue to follow current recommendations for protection against COVID-19 wherever they are (eg wearing a mask, physical distancing rules, hand hygiene).