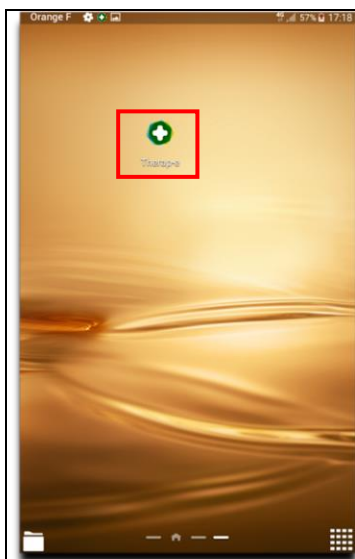


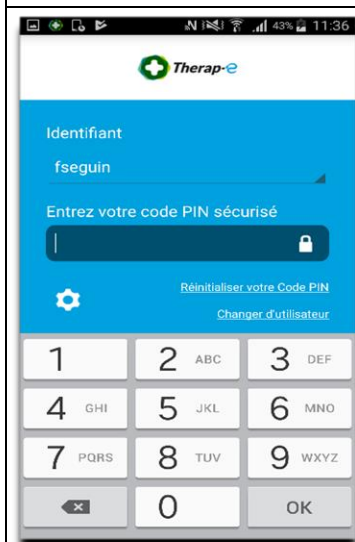
Pour télécharger l'application, rendez-vous sur Play Store  et télécharger **Therap-e** 



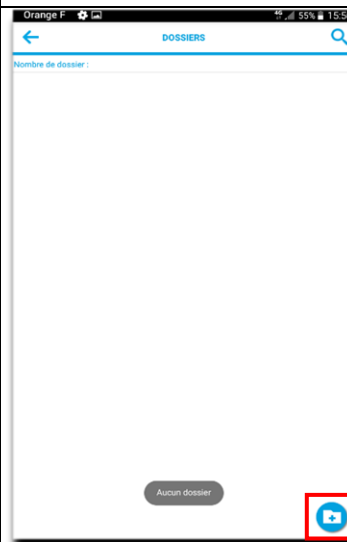
1 – Démarrer sur l'application Therap-e en appuyant sur l'icône Therap-e




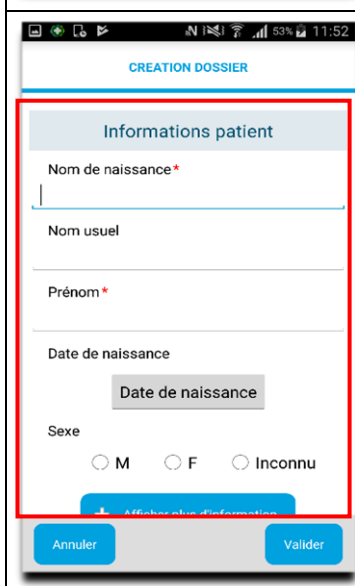
2 – Pour la 1ère connexion, renseigner l'**identifiant** et le **mot de passe** puis choisir un **code PIN** (différent de 0000 ou 1234), puis **Valider**
NB : Il est nécessaire d'avoir du réseau pour votre 1ère connexion à l'application



2 bis – Pour les connexions suivantes, l'application demandera uniquement le code PIN (renseigné lors de la 1ère connexion)



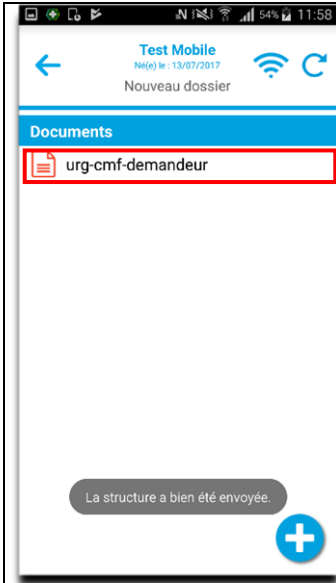
3 – Sur la page Dossiers, appuyer sur  en bas à droite de l'écran pour créer une nouvelle demande



4 – Renseigner les informations concernant l'identité du patient ainsi que son consentement à l'acte de télémedecine

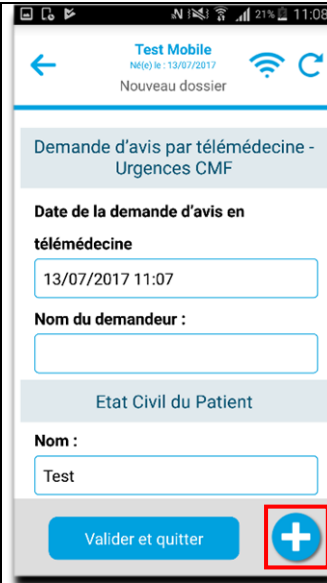


5 – Sélectionner le type de demande et les destinataires du dossier, puis appuyer sur **Valider**





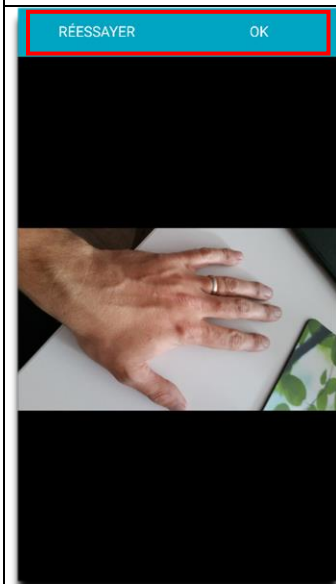
6 – Le télédossier est créé

Sélectionner la fiche de liaison pour la renseigner



7 – Renseigner la fiche de liaison jusqu'à la partie « Fin de la saisie – Attente de l'avis de l'équipe de CMF »

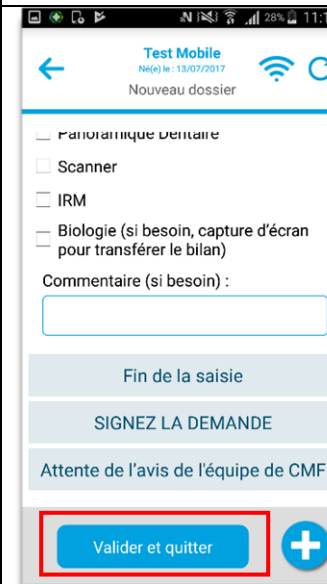
Appuyer sur  en bas à droite de l'écran puis sur  pour prendre une photographie



8 – L'appareil photo est activé

Prendre la photo

Une fois la photographie prise, choisir **OK** pour l'ajouter au dossier, ou **Réessayer** pour en reprendre une autre

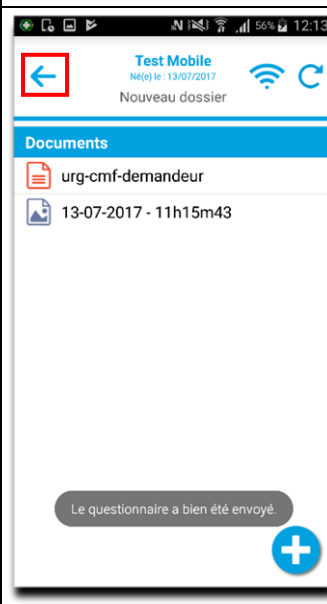


9 – Une fois la saisie terminée, appuyer sur «Valider et quitter» pour envoyer le dossier à l'équipe médicale d'expertise



10 – Enregistrer et signer signe la fiche qui ne sera alors plus modifiable

Enregistrer permet une modification ultérieure de la fiche



11 – Les éléments envoyés aux médecins experts s'affichent

S'il y a du réseau, une notification apparaît en bas de l'écran précisant que le dossier a bien été transmis. Appuyez sur la flèche  en haut à gauche de l'écran pour retourner à la page de création de dossier