

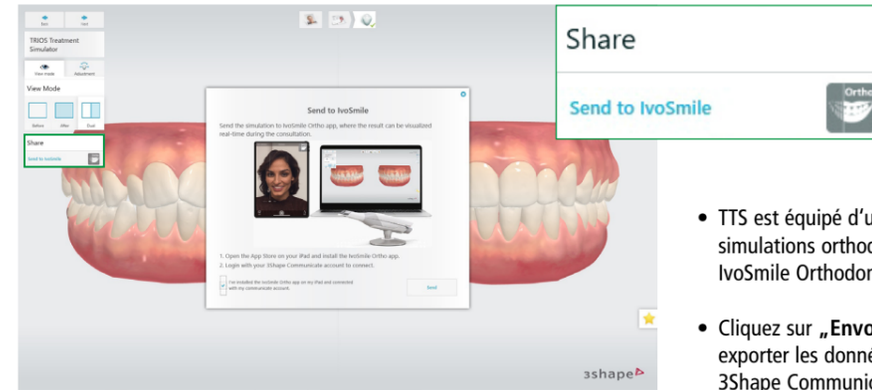
# IvoSmile® Orthodontics

Where beautiful smiles begin

## Exportation des données de 3Shape TRIOS Treatment Simulator (TTS) vers 3Shape Communicate™ Portal

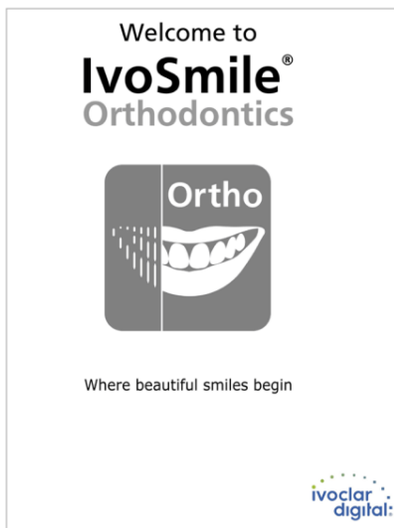


- L'application IvoSmile® Orthodontics ne peut être utilisée qu'en combinaison avec 3Shape TRIOS Treatment Simulator (TTS) et 3Shape Communicate™ Portal.
- Les visualisations dans IvoSmile Orthodontics sont limitées au maxillaire.
- Une connexion internet est nécessaire.

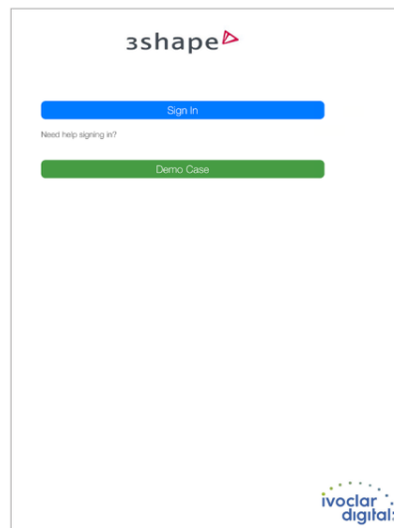


- TTS est équipé d'un lien direct pour préparer les simulations orthodontiques à la visualisation avec IvoSmile Orthodontics.
- Cliquez sur „Envoyer à IvoSmile Orthodontics” pour exporter les données de simulation maxillaire vers le 3Shape Communicate Cloud.

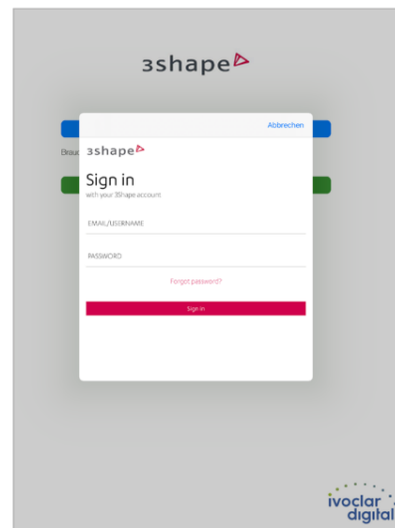
## Importation des données 3Shape Communicate™ dans l'application IvoSmile® Orthodontics



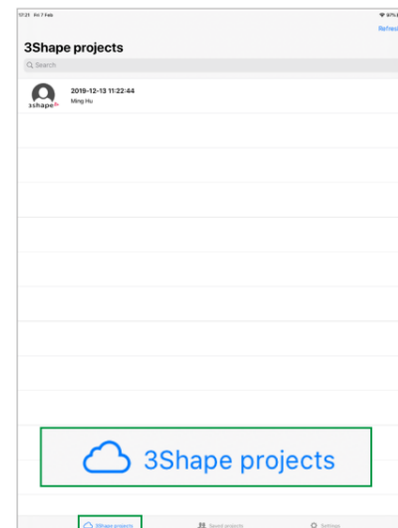
Ouvrez l'application IvoSmile Orthodontics



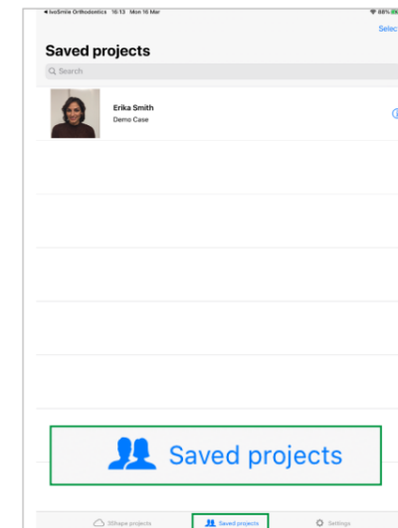
Ouvrez l'application IvoSmile Orthodontics



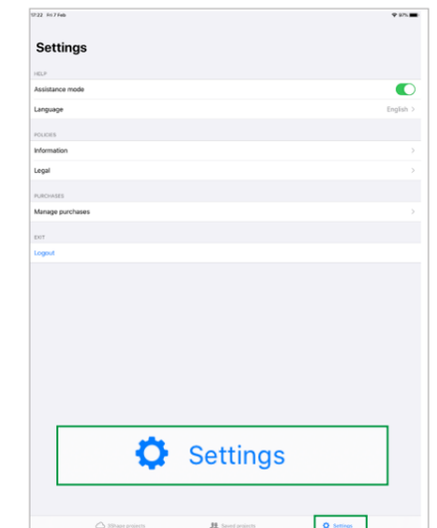
Saisissez les données de connexion pour Communicate Portal



Cliquez sur „Projets 3Shape” pour voir tous les fichiers TTS disponibles dans Communicate Portal



Cliquez sur „Projets sauvegardés” pour voir tous les projets sauvegardés dans IvoSmile Orthodontics (sauvegardés localement sur l'iPad Apple)

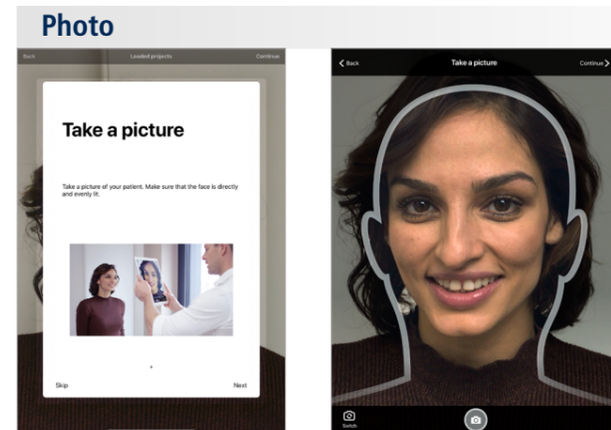


Cliquez sur „Paramètres” pour accéder à

- Mode d'assistance (on / off)
- Paramètres de langue
- Gestion des licences
- et plus

## Visualisation de simulations orthodontiques avec IvoSmile® Orthodontics

**Remarque :** Les "images d'assistance" guident les utilisateurs à chaque étape de l'application



- Le visage du patient doit remplir le gabarit de tête superposé (le gabarit disparaît après une reconnaissance faciale réussie)
- Veillez à avoir de bonnes conditions d'éclairage (idéalement une lumière vive et diffuse venant de l'avant)
- Prendre les photos avec l'appareil photo arrière (résolution plus élevée que l'appareil photo avant)

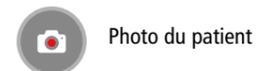
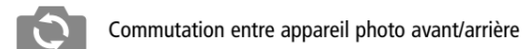
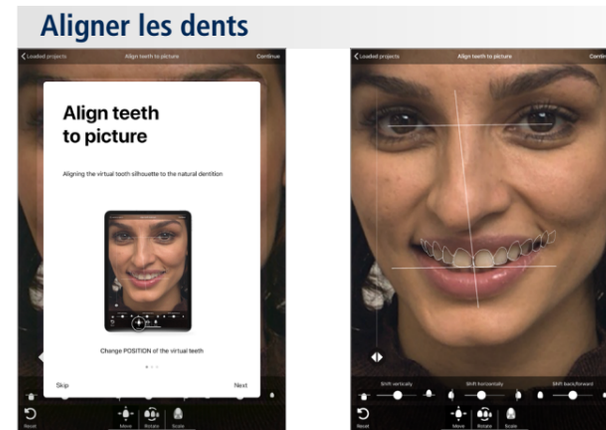


Photo du patient



Commutation entre appareil photo avant/arrière



Superposer la situation dentaire existante avec la simulation orthodontique :



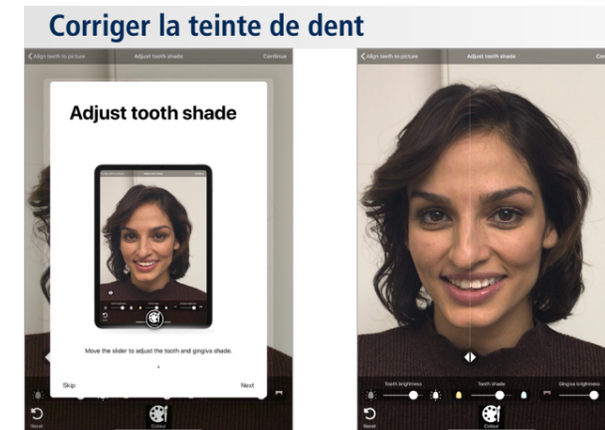
Déplacer



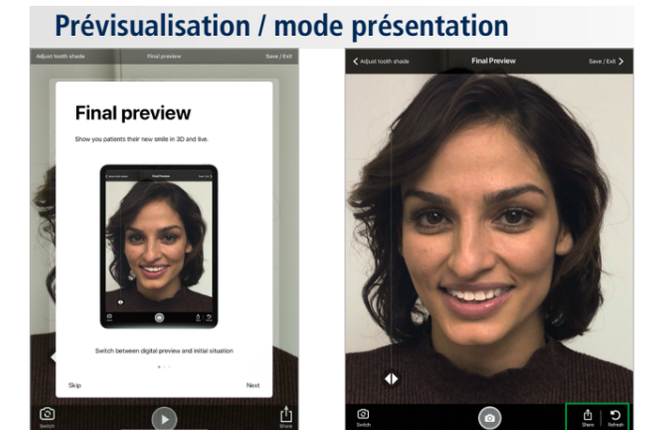
Tourner



Dimensions



Paramètres de teinte et de luminosité pour les dents et la gencive virtuelles



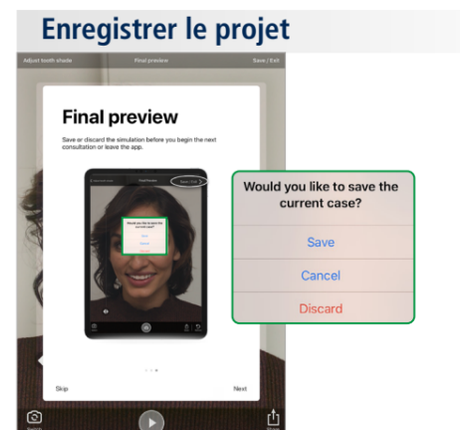
Visualisation 3D en temps réel ou fixe de la simulation orthodontique individuelle du patient



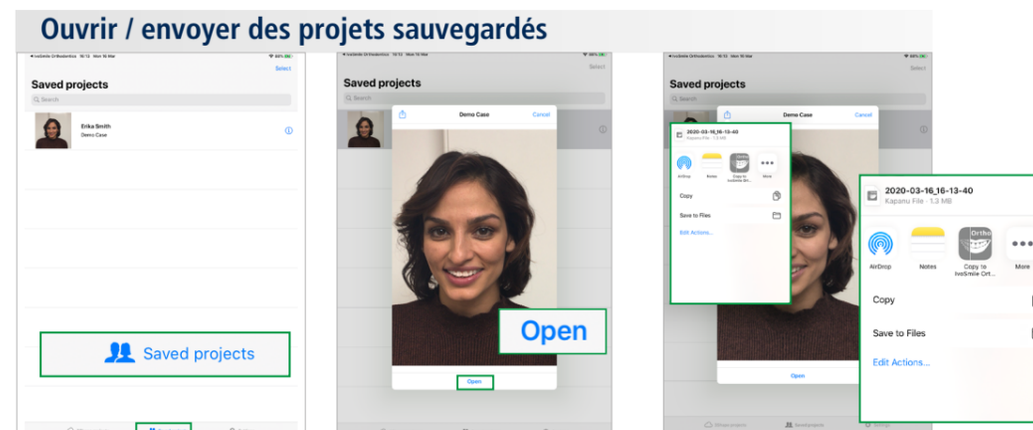
**Mise à jour de la conception :** adapter directement les ajustements effectués dans TTS à IvoSmile Orthodontics



**Partager votre photo :** Envoyer des photos / captures d'écran au patient ou au prothésiste dentaire, par exemple par courrier électronique.



Cliquez sur „Enregistrer / Fermer” pour terminer et enregistrer le projet en cours



Sélectionnez un projet dans le dossier „Projets enregistrés” et cliquez sur „Ouvrir” pour partager l'image ultérieurement.



Partager les projets sauvegardés



Logiciel de communication et de consultation pour les professionnels du secteur dentaire basé sur une technologie innovante de réalité augmentée

Disponible sur l'App Store d'Apple pour les iPads (processeur 64 bits) avec le système d'exploitation iOS

