

ARGENT Où et comment investir l'année prochaine? P 59

SUISSE Les réformes politiques à mener pour la croissance. P 40

IMMOBILIER La bulle annoncée n'est qu'un mythe P 18

TOURISME Les offres à ne pas rater en stations de ski. P 79

NUMÉRO 22 - Fr. 6 - EUROS 4
DU 14.12.2011 AU 17.01.2012

BILAN

Une idée d'avance sur l'économie



NOS CONSEILS POUR 2012



9 771422 203003

ZOOM SUR UNE PME

Crisalix lance un logiciel pour simuler en 3D une opération du visage

Esthétique Comment savoir exactement à quoi ressemblera son visage après une intervention telle que rhinoplastie, lifting ou encore Botox? C'est ce que propose le nouveau logiciel lancé ce mois par la start-up Crisalix.

Fondée en 2009 au Parc scientifique de l'EPFL par Jaime Garcia et Fabian Wyss, l'entreprise commercialise déjà un logiciel, e-Stetix, permettant la simulation en 3D des opérations de la poitrine. Avec près de deux millions d'augmentations mammaires par année dans le monde, Crisalix offre une alternative révolutionnaire aux consultations traditionnelles. Celles-ci utilisent pour la plupart coques dans les soutiens-gorge ou photos d'anciennes patientes afin de visualiser les futures poitrines.

Le logiciel requiert juste une connexion internet. Plusieurs paramètres sont intégrés, comme l'élasticité de la peau ou la graisse de la patiente. Ces données sont transmises au serveur qui reconstitue une image 3D et offre un choix de plus de 5000 implants. Cet outil de simulation est vendu sous forme d'abonnement aux chirurgiens esthétiques avec des prix variant entre 690 et 7000 francs par année. «Il s'agit d'une technologie facile d'utilisation, qui permet le téléchargement de nouvelles versions gratuitement», commente le cofondateur Fabian Wyss.

Depuis ses débuts, l'application e-Stetix s'est vendue dans près de 60 pays. Afin d'améliorer encore sa technologie, l'entreprise, qui emploie une quarantaine de collaborateurs, vient de recevoir un deuxième fond de 1,3 million de la CTI qui complète les 3 millions déjà obtenus cette année. [CM]



FONDATEURS

Jaime Garcia
et Fabian Wyss
proposent déjà
une application 3D
pour la poitrine.