

## Professionnels de santé ou patients : ils témoignent...

« Je suis vraiment convaincu que non seulement ça a transformé la vie des chirurgiens mais qu'il sera dans l'avenir totalement impossible, voire interdit, d'opérer sans. »

**PROFESSEUR JACQUES MARESCAUX**

Chirurgien digestif et endocrine  
Expert mondial de la chirurgie assistée par ordinateur

« Visible Patient a apporté une sécurité beaucoup plus grande dans certaines interventions. Ce n'est pas utile, c'est indispensable ! »

**PROFESSEUR FRANÇOIS BECMEUR**

Chirurgien pédiatre

« Mon chirurgien m'a dit que sans la modélisation 3D de Visible Patient je n'aurais pas pu être opérée de mon cancer du poumon. »

**ISABELLE - 55 ANS**

Patiente

« La modélisation 3D Visible Patient a permis à mon chirurgien de sauver mon rein droit alors qu'il avait prévu de le retirer complètement. J'ai pu voir mon rein en 3D, cela m'a beaucoup rassuré ! »

**BERTRAND - 42 ANS**

Patient



**VISIBLE PATIENT**  
As unique as you are.

### Notre équipe s'engage à :

Travailler au service du patient et du médecin.

Innover pour proposer toujours plus de services.

Rendre nos innovations accessibles au plus grand nombre.

Garantir une qualité et sécurité optimale.

**Chez Visible Patient, chaque membre de l'équipe, ingénieurs, chercheurs en informatique, professionnels de santé, se retrouve autour d'une valeur commune : l'humain.**

8 rue Gustave Adolphe Hirn  
67000 Strasbourg

[www.visiblepatient.com](http://www.visiblepatient.com)  
[contact@visiblepatient.com](mailto:contact@visiblepatient.com)

**VISIBLE PATIENT,**  
le 1<sup>er</sup> laboratoire en ligne qui modélise vos organes à partir d'un SCANNER ou d'une IRM pour les rendre visibles en 3D.

Parce que **VOTRE ANATOMIE EST UNIQUE**

**POUR ÉVITER LES ERREURS**  
d'interprétation médicales

Pour **UNE CHIRURGIE PLUS SÛRE**

**VISIBLE PATIENT EST PRIS EN CHARGE  
PAR DE NOMBREUSES ASSURANCES SANTÉ  
& MUTUELLES**



**VISIBLE PATIENT**  
As unique as you are.

## Pourquoi demander un modèle 3D de ses organes ?

### Parce que vous êtes unique.

La taille et la forme des organes sont variables d'un individu à l'autre.

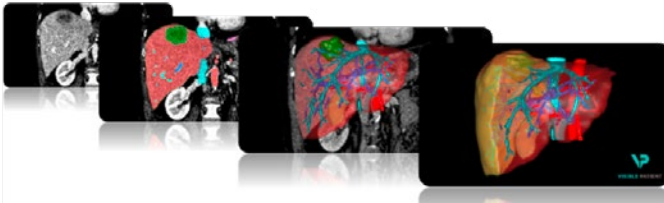
À partir d'images 2D SCANNER ou IRM en noir et blanc, **VISIBLE PATIENT SOLUTION** reconstitue un modèle en volume et en couleur de votre anatomie.

Le chirurgien va pouvoir simuler l'acte chirurgical idéal à partir de ce modèle en 3 dimensions, le partager avec d'autres médecins et avec vous.

### Visualiser vos organes en 3D vous assure une meilleure compréhension de votre pathologie.

La cartographie 3D de votre anatomie permet aux chirurgiens de naviguer dans vos organes à la manière d'un GPS.

### Visible Patient augmente la sécurité et la précision des interventions.



Visible Patient, le 1<sup>er</sup> service en ligne sécurisé, permettant de transformer une image issue d'un scanner ou d'une IRM en un double 3D de vos organes.

### Ce qu'il faut retenir

#### VISIBLE PATIENT

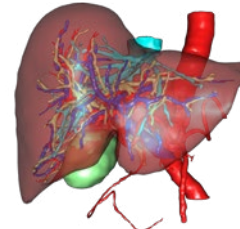
- **Facilite le dialogue** avec l'équipe soignante
- **Simplifie l'interprétation** des images médicales pour confirmer ou optimiser un choix thérapeutique
- **Sécurise l'acte** chirurgical en permettant une simulation avant l'opération

## Dans quels cas avez-vous besoin d'un modèle 3D VISIBLE PATIENT ?

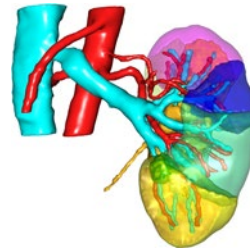
Dans le cadre d'une chirurgie chez l'adulte et l'enfant, **VISIBLE PATIENT** propose les modélisations 3D des organes suivants :



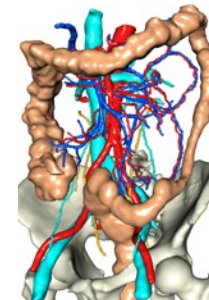
Poumon



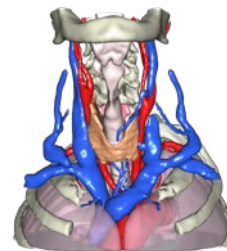
Foie



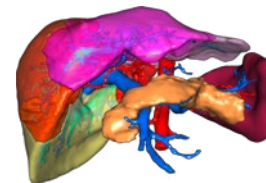
Rein



Côlon



Parathyroïde



Pancréas

**VISIBLE PATIENT SOLUTION** est disponible aujourd'hui pour la majorité des chirurgies digestives, thoraciques, urologiques et pédiatriques.

## Comment obtenir son modèle 3D en ligne

**VISIBLE PATIENT SOLUTION** propose un service en ligne sécurisé, contrôlé par des experts.

### Les étapes à suivre

- 1 Connectez-vous sur **visiblepatient.com**  
Complétez et transmettez le formulaire au médecin conseil de Visible Patient qui pourra alors récupérer votre scanner ou votre IRM injectée datant de moins de 3 mois.<sup>(1)</sup>
- 2 Le Médecin Conseil de Visible Patient vérifie l'elligibilité de la demande de modélisation 3D auprès de votre médecin et de votre assurance santé.<sup>(2)</sup>
- 3 VP réalise la modélisation 3D et vous informe de son transfert à votre médecin.
- 4 Votre médecin prend contact avec vous pour le résultat de l'analyse.

<sup>(1)</sup> L'ensemble des données transmises à **VISIBLE PATIENT** est stocké sur un serveur sécurisé accrédité en tant qu'hébergeur de données de santé. Notre hébergeur est le 1<sup>er</sup> hébergeur de données de santé en France. Il en garantit la **totale confidentialité**. <sup>(2)</sup> Le coût unitaire d'une modélisation 3D est de 780 €TTC, hors prise en charge par les mutuelles et assurances santé.

### Ce qu'il faut retenir

- 1 Consulter son médecin.
- 2 Passer un examen d'imagerie, Scanner ou IRM.
- 3 Demander la modélisation 3D **VISIBLE PATIENT**, double numérique 3D de votre anatomie.
- 4 Discuter avec son médecin de l'opération idéale.