

La modélisation 3D des imageries médicales
au service des patients et des professionnels de santé

La solution Visible Patient



Le 1^{er} laboratoire en ligne qui modélise les organes du patient à partir d'images issues d'un scanner ou d'une IRM pour les rendre visibles en 3D.

Visible Patient propose la solution la plus précise pour **extraire les modèles 3D** de toute structure anatomique ou pathologique grâce à la combinaison d'algorithmes innovants et du double contrôle humain.

Le chirurgien va pouvoir **simuler l'acte chirurgical** idéal à partir de ce modèle, le partager avec d'autres médecins et avec son patient qui sera davantage acteur dans le protocole médical.

La demande de prise en charge à ce service peut être faite par l'adhérent ou par son chirurgien,
directement auprès de Visible Patient.

Il revient ensuite au médecin-conseil de Visible Patient de confirmer l'adéquation du service à la pathologie.

Les avantages de la modélisation 3D - Visible Patient



VISIBLE PATIENT

Visible Patient est une solution connectée proposant une modélisation 3D du patient à partir de son image médicale envoyée à travers une connexion internet sécurisée.

#1

Réduire les évènements indésirables graves associés aux soins

#2

Accompagner le chirurgien en phase préopératoire afin d'optimiser sa procédure chirurgicale.

#3

Faciliter l'accès aux soins pour tous et lutter contre les inégalités

Visible Patient propose **la solution la plus précise pour extraire les modèles 3D** de toute structure anatomique ou pathologique grâce à la combinaison d'algorithmes innovants et du double contrôle humain.

Les témoignages [Témoignages - Visible Patient](#)

Les certifications et récompenses médicales

Visible Patient est certifié ISO 13485:2016. Cette norme énonce les exigences relatives au système de management de la qualité lorsqu'un organisme doit démontrer son aptitude à fournir régulièrement des dispositifs médicaux et des services associés conformes aux exigences des clients et aux exigences réglementaires applicables.

Ces organismes peuvent être impliqués dans une ou plusieurs étapes du cycle de vie incluant la conception et le développement, la production, le stockage et la distribution, l'installation ou les prestations associées d'un dispositif médical, ainsi que la conception, le développement ou la prestation d'activités associées (par exemple support technique).

L'ISO 13485:2016 peut également être utilisée par les fournisseurs ou les parties externes qui fournissent des produits, notamment des services associés au système de management de la qualité à de tels organismes.



Prix 2023 « CHIRURGIE 4.0 »

Suivi du parcours de soin,
Académie Nationale de Chirurgie et
Conseil National des Jeunes
Chirurgiens.

[Académie Nationale de Chirurgie](#)



Prof. Luc Soler, Visible Patient CEO, Medical Technology CEO of the year 2023

Une belle récompense pour les 10 ans de Visible Patient

[Global CEO Excellence Awards 2023 \(ceo-review.com\)](https://ceo-review.com)



Grand Prix Check Up Santé – Prix Projet E-Santé

Un nouveau prix pour la start-up strasbourgeoise Visible Patient.

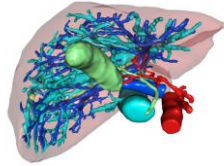
[Les Grands Prix Check Up Santé 2023 \(bfmtv.com\)](https://bfmtv.com)

[Chirurgie 4.0 - La rencontre des acteurs de la transformation chirurgicale - Le Congrès \(b2match.io\)](#)

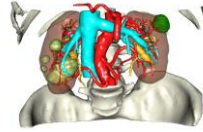
Les applications médicales



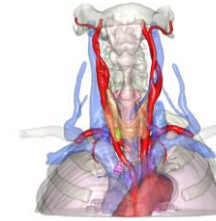
[Les poumons - Visible Patient](#)



[Le foie - Visible Patient](#)



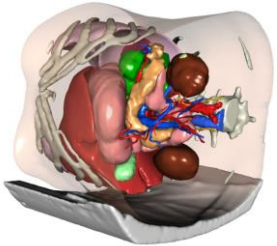
[Glandes surrénales - Visible Patient](#)



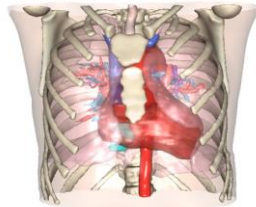
[Thyroïde et Parathyroïdes - Visible Patient](#)



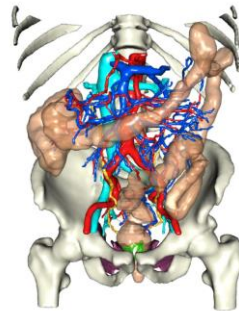
[L'Endométriose - Visible Patient](#)



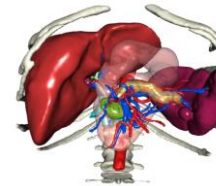
[Le Rein - Visible Patient](#)



[L'appareil cardiovasculaire - Visible Patient](#)



[Le côlon - Visible Patient](#)

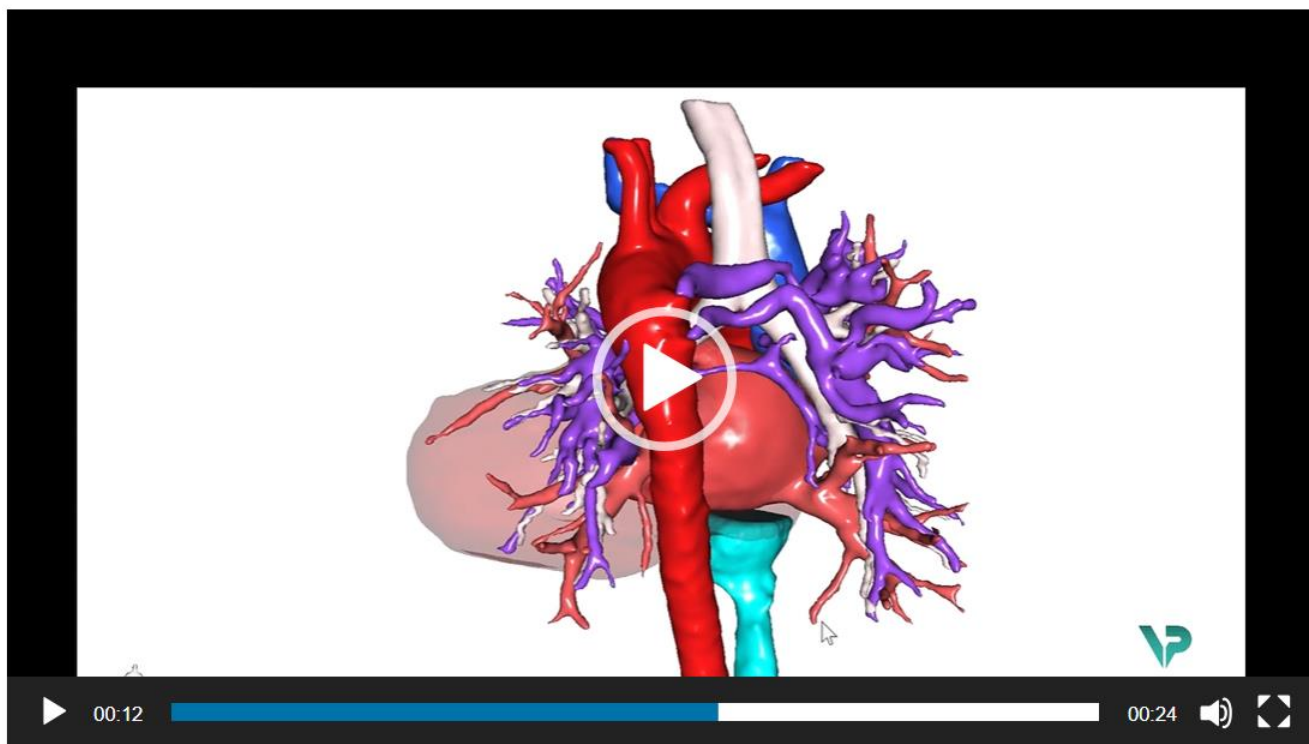


[Le pancréas - Visible Patient](#)



[Ostéo-articulaire - Visible Patient](#)

L'exemple en cardiologie



L'appareil cardiovasculaire - Visible Patient

A quoi sert la modélisation 3D du cœur ?

La modélisation 3D du cœur est utile pour :

- Appréhender en 3D les variations anatomiques vasculaires du cœur,
- Appréhender en 3D les malformations du cœur,
- Faciliter la manipulation et la compréhension de l'organe virtuel dans le cadre du partage d'informations, ou de formation anatomique vers un public médical et non médical.

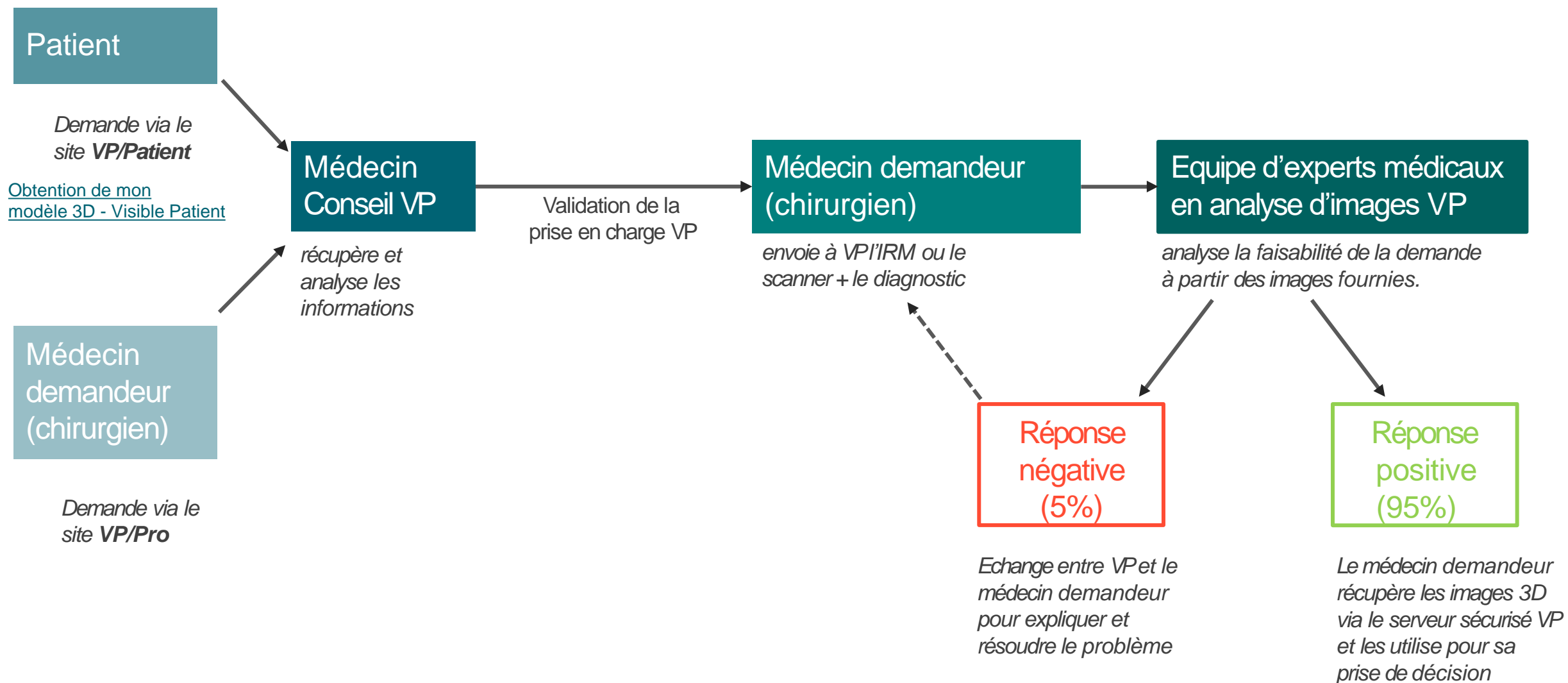
Ces clones numériques 3D peuvent être couplés à des simulateurs afin d'améliorer la formation, ou à des robots chirurgicaux pour guider le geste du chirurgien.

Dans quels cas la reconstruction 3D du cœur est-elle utile ?

La modélisation 3D du cœur par Visible Patient peut être utilisée dans le cadre de variations anatomiques ou pathologies suivantes :

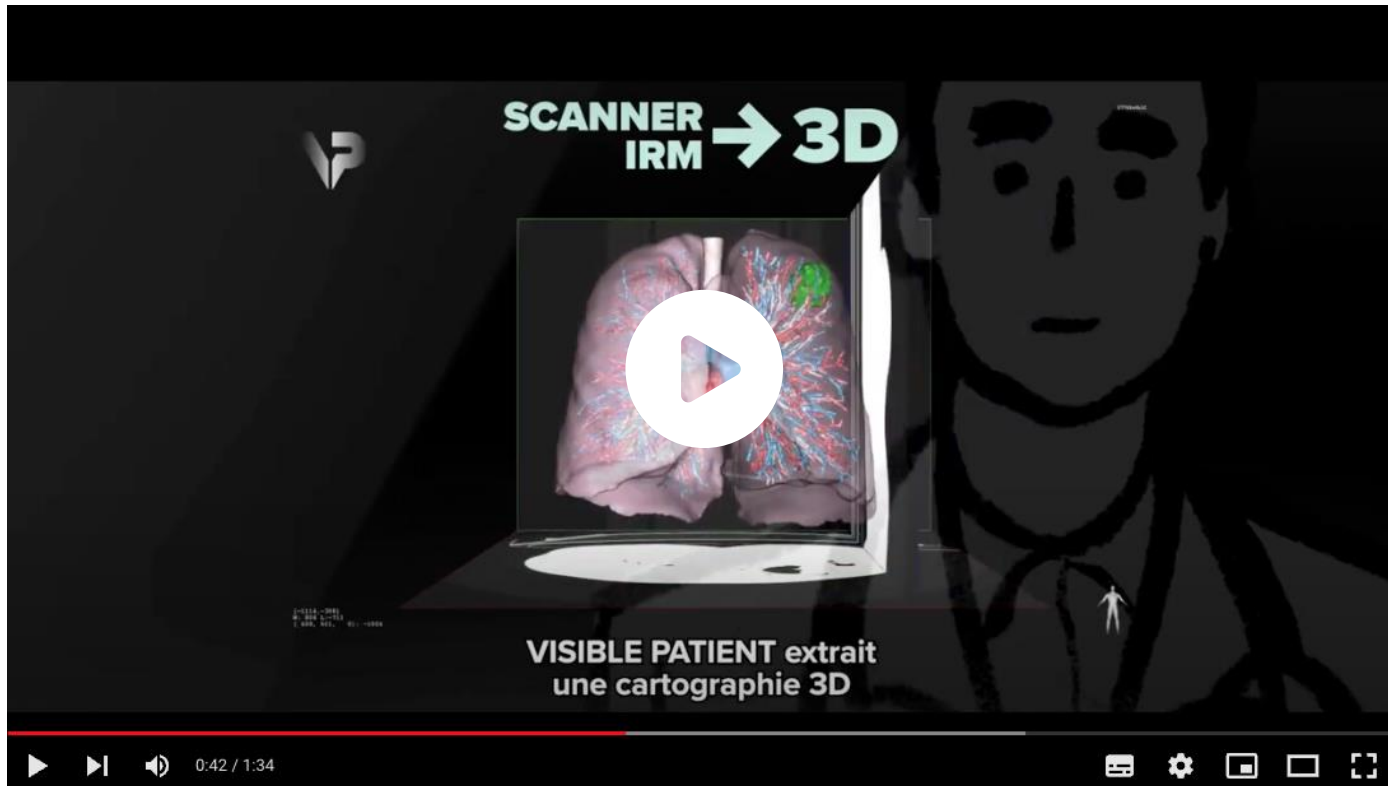
- Anomalies vasculaires,
- Malformations (tétralogie de Fallot, APSO, VDDI, canal atrioventriculaire, communication interatriale, communication interventriculaire, transposition des gros vaisseaux...)
- Situs-inversus.

Le parcours de prise en charge



Découvrir Visible Patient

[Visible Patient Solution | Energie Mutuelle](#)



[Visible Patient Solutions avec Energie Mutuelle \(youtube.com\)](#)

- Sur le site institutionnel
- Depuis votre espace personnel
- Depuis votre appli mobile

Contacts



Consultez, sur notre site, la rubrique dédiée « **Energie mutuelle Visible Patient** » pour plus d'informations



Par téléphone

Du lundi au vendredi de 9h à 17h

0 969 32 46 46

Service gratuit
+ prix appel

(adhérents CSM et CSM Evin)

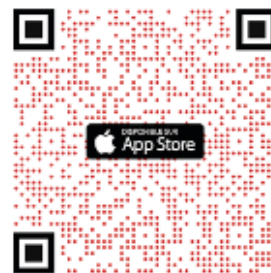
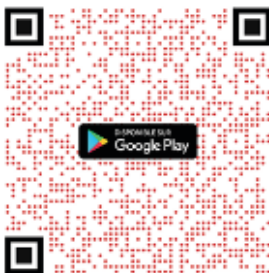


Par internet

24h/24 et 7j/7 via l'espace adhérent

adh.energiemutuelle.fr

ou via l'appli Energie mutuelle, disponible depuis Google Play ou App Store, en flashant le QR code :



Vous pouvez aussi prendre rendez-vous, en quelques clics, rubrique « Prendre un rendez-vous » puis réserver votre créneau.



Bien pratique!



Notre énergie c'est votre sourire