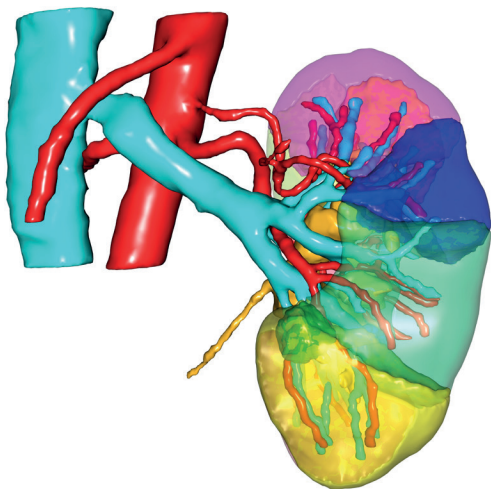




**VISIBLE PATIENT**

# **CHIRURGIE PÉDIATRIQUE**



**1<sup>er</sup> laboratoire en ligne  
de modélisation 3D  
d'images médicales**

**L'ANALYSE FINE DE L'ANATOMIE**

avec mise en évidence  
des variations anatomiques

**LA SIMULATION DE RÉSECTION VIRTUELLE**

avec calcul de volume pour les reins,  
les poumons et le foie

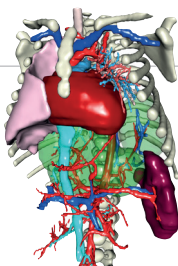
**LA VISUALISATION PRÉCISE  
ET EN TRANSPARENCE**

des organes et des pathologies

**UNE COMMUNICATION SIMPLIFIÉE**

pour la famille et le patient

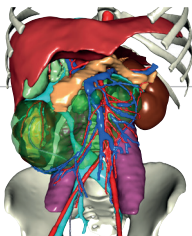
## 3D imaging and urology: Why 3D reconstruction will be mandatory before performing surgery



### AUTEURS

Lachkar A-A, Soler L, Diana M,  
Becmeur F, Marescaux J

*Arch Esp Urol. 2019 Apr; 72(3):347-352.*



### AUTEURS

## Is nephron-sparing surgery relevant for unilateral Wilms tumors?

Tricard T, Lacreuse I, Louis V, Schneider A,  
Chaussy Y, Soler L, Moog R, Lang H,  
Jacqmin D, Becmeur F

*Archives de pédiatrie, 2017 Jul; 24(7): 650-658*

## LES ÉTAPES À SUIVRE

# 1

Passez votre  
commande sur  
notre portail

# 2

Déposez les  
images scanner ou  
IRM du patient

# 3

Visible Patient  
réalise pour vous  
le modèle 3D

# 4

Vous planifiez  
l'opération avec  
VP Planning

