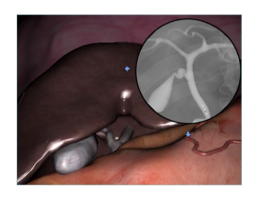




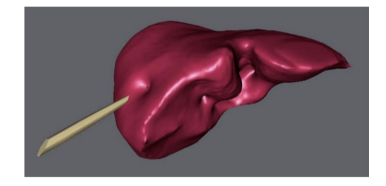
# Informatique Graphique, Réalité Virtuelle et Applications médicales

Florence Zara

Université Claude Bernard Lyon 1







#### Plan du cours

- Informatique et image : différents domaines de recherche
  - Traitement d'images, synthèse d'images, Réalité Augmentée, Réalité Virtuelle
- Domaines d'applications de l'Informatique Graphique
- Comment créer des images virtuelles ?
  - Modélisation, animation, visualisation, pipeline graphique
- Comment interagir avec l'image créée ?
  - C'est la Réalité Virtuelle
- Apport de la Réalité Virtuelle dans le monde médical
  - Conception de simulateurs d'apprentissage de gestes médicaux

### Sources utilisées (à la base....) – Transparents de cours

#### Vincent Luboz - Pierre-Frederic Villard

Developing VR Surgical Simulation Software - Nombreuses images issues de ce cours Department of Biosurgery and Surgical Technology - Imperial College London

#### Nicolas Holzschuch

Création d'images virtuelles (DEA IVR) Rendu Volumique (DEA IVR) ARTIS-INRIA Grenoble

#### Joëlle Thollot – Xavier Décoret – François Sillon

Modélisation Géométrique (DEA IVR) - Nombreuses images issues de ce cours ARTIS-INRIA Grenoble

#### **Alexandre Meyer**

Pipeline du rendu projectif (Gamagora) LIRIS – Lyon

#### Références de livres pour en savoir plus

Foley, van Dam, Feiner et Hugues Computer Graphics - Principles and Practice

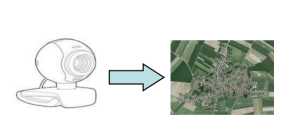
Foley, van Dam, Feiner, Hugues et Philipps Introduction to Computer Graphics

Livres écrit sous la direction de Péroche et Bechmann
Informatique Graphique et Rendu
Informatique Graphique, modélisation géométrique et animation

#### **Analyse d'images** (*Image Analysis*)

- Traitement d'images (*Image Processing*)
- Reconnaissance des formes (*Pattern Recognition*)
- Vision par ordinateur (Computer Vision)

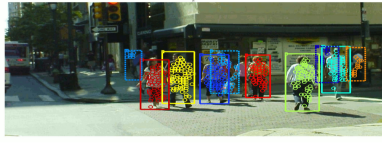




















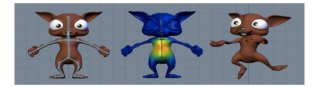
#### Synthèse d'images (Computer Graphics)

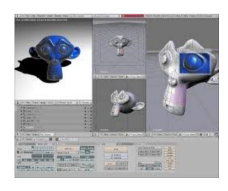
- Modélisation
- Animation
- Rendu















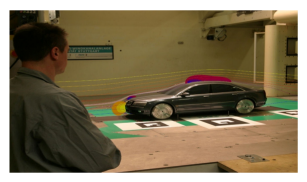
Mélange des 2 = image réelle + image virtuelle = **Réalité Augmentée** 













Synthèse d'image + matériel de vision + robotique : Réalité Virtuelle



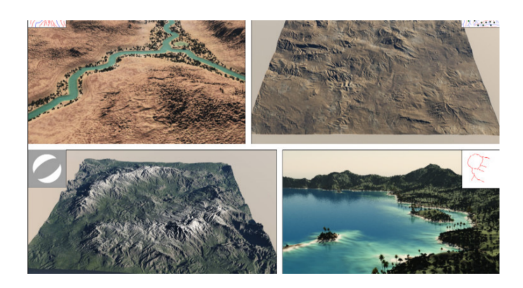




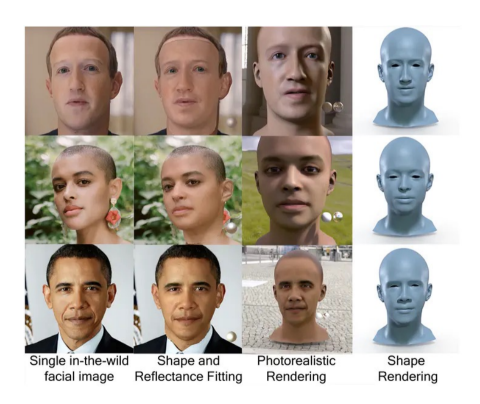
Immersion + interaction

# Informatique et image : utilisation de l'Intelligence Artificielle





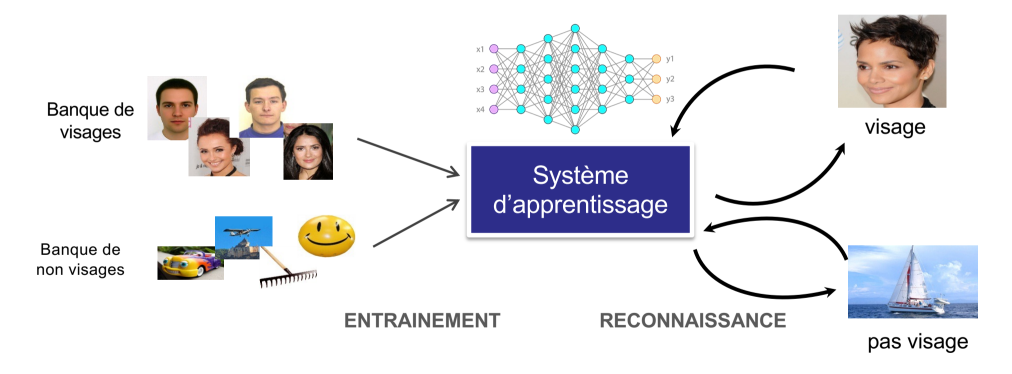
### Pour générer / analyser des images



10

#### Apprentissage automatique pour le traitement d'images

A partir d'une banque d'exemples, l'ordinateur apprend à classer les éléments



### Domaines d'applications de l'Informatique Graphique (Computer Graphics)

#### Pourquoi créer des images virtuelles ?

#### De nombreux domaines d'application pour l'informatique graphique

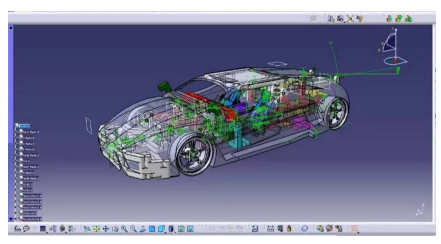
Illustration de quelques exemples :

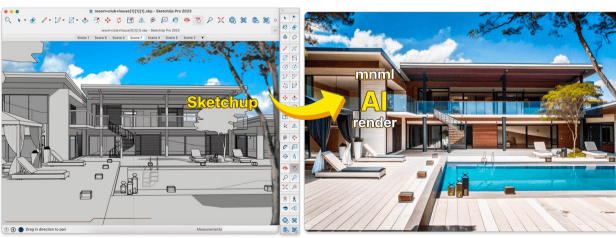
- Architecture / Conception Assistée par Ordinateur (CAO)
- Applications pour le médical
- Visualisation scientifique
- Loisirs numériques : films d'animation, jeux vidéos, effets spéciaux

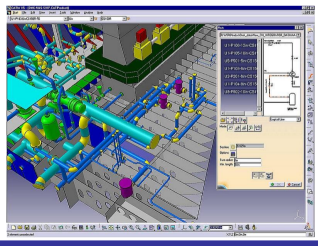
Mais beaucoup d'autres...

# Domaines d'applications - Architecture / CAO



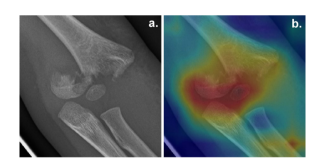


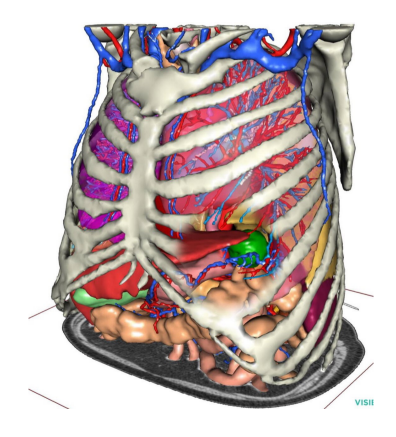




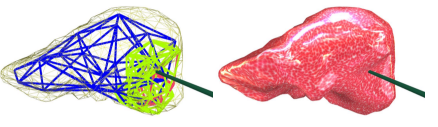
# Domaines d'applications - Imagerie médicale

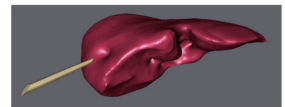






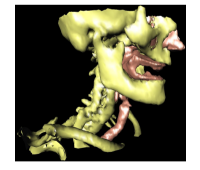
# Domaines d'applications – Simulation biomécanique

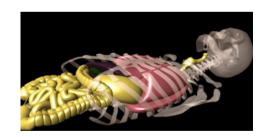


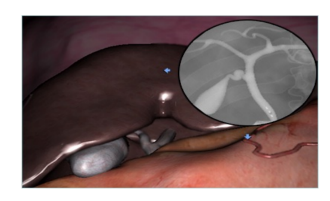




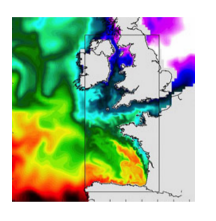




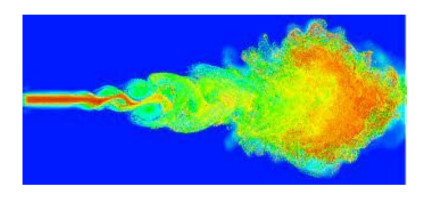


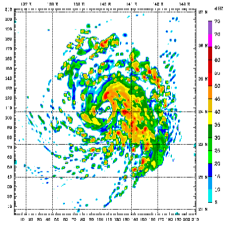


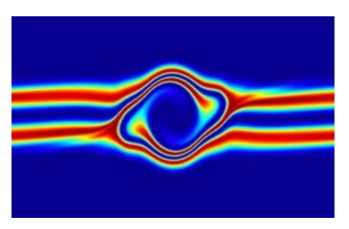
# Domaines d'applications - Visualisation scientifique







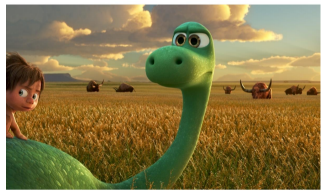




# Domaines d'applications - Films d'animation















Pixar

# Domaines d'applications - Jeux vidéos

















# Domaines d'applications – Effets spéciaux













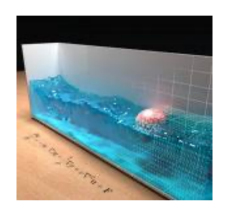


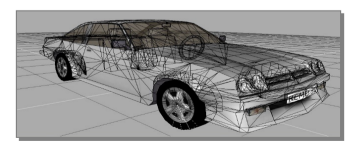
### Domaines d'applications – en bilan

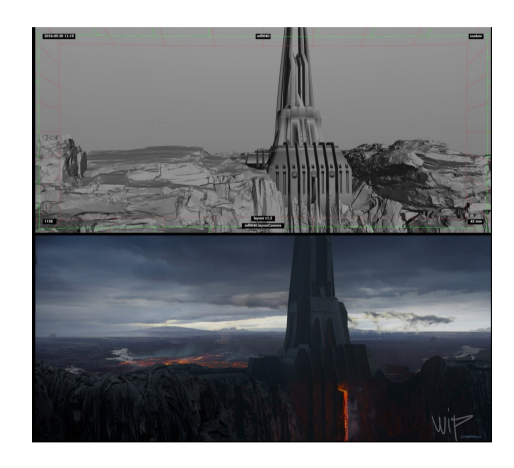
Pas les mêmes besoins selon les domaines d'application Réalisme plus ou moins important Temps d'exécution plus ou moins important Interactivité ou non avec les images créées

Pas les mêmes méthodes employées pour créer ces images Modèles et algorithmes différents Utilisation ou non du GPU, multi-cœurs

# Comment créer des images virtuelles ?







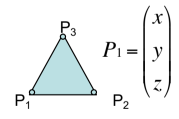
#### 1. Création de la scène 3D

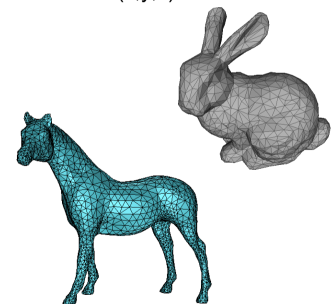
- Un ou plusieurs objets à positionner dans la scène
- Objet constitué de sommets / d'arêtes / de faces / de volumes élémentaires
- Chaque sommet est défini par sa position dans l'espace 3D : coordonnées (x,y,z)

#### Considérons le cas où les objets sont décrits par des triangles

Représentation de l'objet = maillage surfacique qui est défini par

- un ensemble de sommets
- un ensemble de faces (triangles)
- faces décrites par 3 sommets
- faces reliées ensemble par des arêtes communes



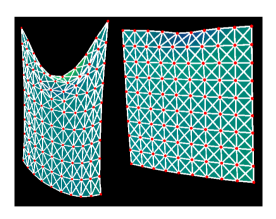


C'est l'étape de modélisation de la scène

#### 2. Les coordonnées (x,y,z) des sommets des objets peuvent changer au cours du temps

- Les objets sont en mouvement : translation, rotation
- Les objets peuvent se déformer :
  - Changement de coordonnées des sommets induit déformation des faces / volumes de l'objet

#### C'est l'étape d'animation / simulation des objets de la scène





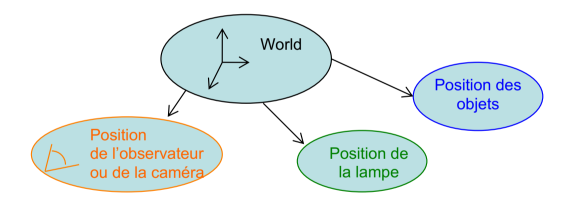
#### 3. Informations supplémentaires pour afficher la scène 3D sur l'écran 2D

- Des primitives graphiques (couleur, propriétés matériaux) sont attachées aux sommets
- Des lumières doivent être positionnées dans la scène : position (x,y,z) des spots ayant une couleur
- Un observateur (ou une caméra) doit être positionné : position (x,y,z) de la caméra
- Qui s'ajoutent à la position et orientation des objets de la scène dans le repère monde (repère initial)

Ces informations permettront de faire l'affichage à l'écran de la scène qui est l'étape de rendu

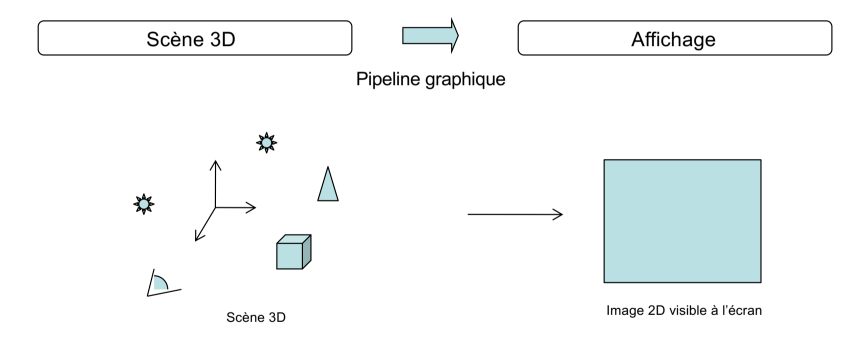
Au final, la scène 3D est constituée :

- De lumières ayant une position (x,y,z)
- D'une caméra ayant une position (x,y,z)
- D'objets positionnés / orientés dans le repère monde (repère initial)



La description de cet ensemble va permettre de générer l'image 2D à un instant donné Pour cela les objets vont remplir une partie de l'image 2D à un instant donné

#### Une étape importante : création de l'image finale



# Création d'une image – au fait, c'est quoi une image en Informatique ?

- Rectangle (2D): tableau 2D de pixels (= picture element)
  - nombre de lignes
  - nombre de colonnes
  - format des pixels (bit, niveaux de gris, niveaux de couleurs)
  - compression éventuelle



Continuous image



Digital image

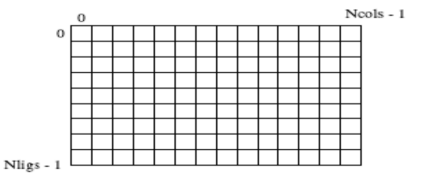
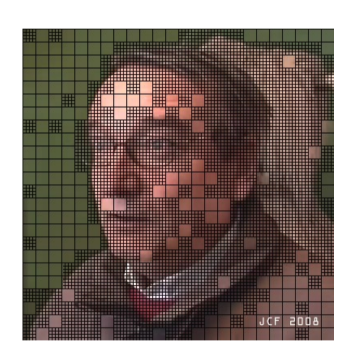
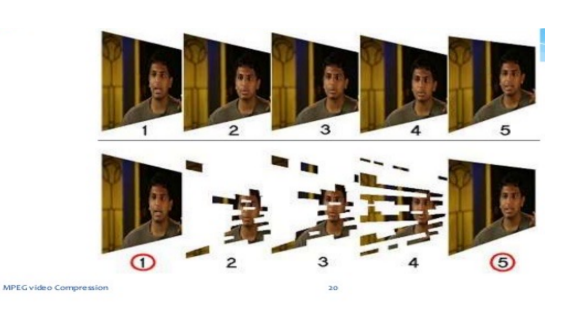


Image = ensemble de pixels

### Et une video ? C'est une séquence d'images

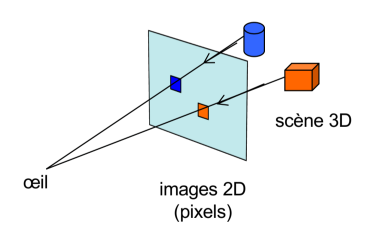
Il y a souvent de la compression : des images, et entre les images





Transformation à effectuer pour afficher la scène 3D sur un écran 2D c'est-à-dire pour passer d'un espace 3D à un espace 2D

Plusieurs techniques possibles : cas simple du rendu projectif



Les objets sont projetés sur l'écran dans la direction de l'œil / de la caméra

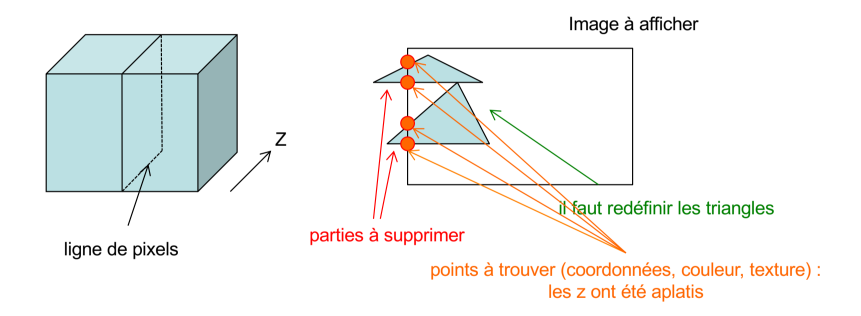
Transformation des coordonnées 3D des modèles vers les coordonnées 2D des pixels

D'autres étapes encore à faire suite à cette projection

Etapes du pipeline graphique (faites par la carte graphique) réalisées suite à cette projection

- Clipping des objets 3D selon la pyramide de vue
- Calcul de la couleur des pixels = illumination
- Résolution de l'occlusion avec la suppression des parties cachées = *Z-Buffer*

#### Problème du clipping à gérer pour créer l'image 2D



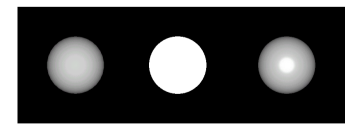
#### Calcul de la couleur de chacun des pixels de l'image 2D = illumination

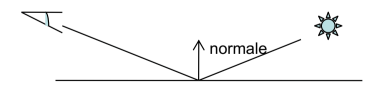
La couleur du pixel est définie soit :

- de manière explicite
- ou selon un modèle de fond établi aux sommets des triangles,
- puis interpolation pour remplir les pixels à l'intérieur des triangles

Tient compte de la lumière pour donner un aspect plus réel Tient compte du placement de lampes qui ont une couleur Tient compte des couleurs des différents objets

Nécessité de calculer la normale aux différents sommets de la surface





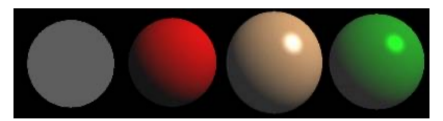
#### Pour tenir compte de la lumière - Il existe différents types de lumière

**Composante ambiante :** constante qui colore les pixels d'un objet par la même couleur quelque soit l'environnement lumineux.

Composante diffuse (différente pour chaque sommet) : permet de donner un effet 3D et lissé aux objets.

Composante spéculaire : correspond au léger reflet de la lumière sur les bords des objets.

Composante émissive : simulation de la lumière émise par un objet.



Composantes ambiante, diffuse, spéculaire et émissive

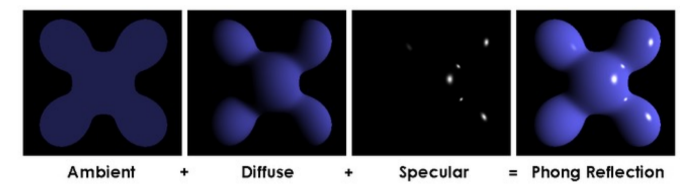
#### Modèle de Phong

L'illumination de Phong est un modèle local : il calcule l'intensité en chaque point

Il combine trois éléments :

- la lumière diffuse (modèle Lambertien)
- la lumière spéculaire
- et la lumière ambiante

Formule de couleur pour les différents sommets : Ka La + Kd Ld cos  $\theta$  + Ks Ls cos  $\theta$  avec  $\theta$  l'angle formé par la direction de l'œil et la source lumineuse



#### Problème de l'occlusion

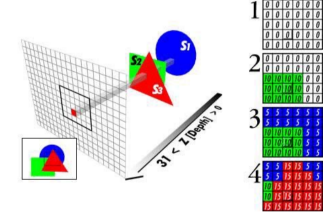
Le problème apparaît quand un objet se trouve devant un autre

Il faut alors prendre en compte qu'un objet n'est pas toujours visible selon le point de vue de l'observateur

Ceci n'est pas pré-calculable car dépend du point de vue

#### Savoir quel objet est visible sur l'image = *test de profondeur*

- Le Z-Buffer permet de gérer le problème de la visibilité
  - → déterminer quels éléments de la scène doivent être rendus, c'est-à-dire lesquels sont cachés par d'autres et dans quel ordre l'affichage des primitives doit se faire.
  - Z-Buffer = tableau à 2 dimensions ( et Y) de la même taille que l'image
    - = chaque élément est un pixel de l'écran
    - = stocke les valeurs de profondeur des pixels (coordonnée Z)



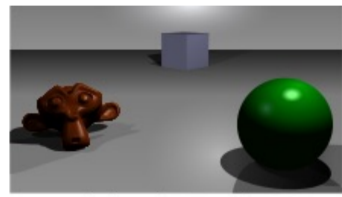
# Etapes de bases pour créer des images virtuelles animées – Pipeline Graphique

#### Algorithme employé

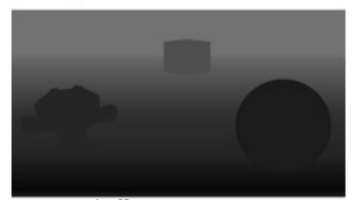
Si un autre élément de la scène doit être affiché aux mêmes coordonnées (X,Y), la carte compare les deux profondeurs (Z), et n'affiche que le pixel le plus proche de la caméra

La valeur Z de ce pixel est ensuite placée dans le tampon de profondeur, remplaçant l'ancienne

Au final, l'image dessinée reproduit la perception de la profondeur habituelle et logique, l'objet le plus proche cachant les plus lointains.



A simple three-dimensional scene



Z-buffer representation

## En résumé, les étapes de bases pour créer des images virtuelles animées

- 1- Modélisation : représentation mathématique des objets virtuels
- 2- Simulation / animation : déformation et mouvement des objets virtuels
- 3- Visualisation / rendu : affichage des objets virtuels pipeline graphique

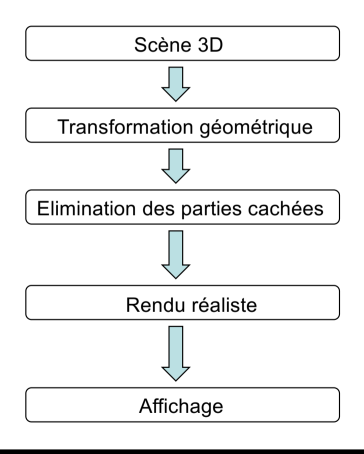


modélisation en 3D

rendu

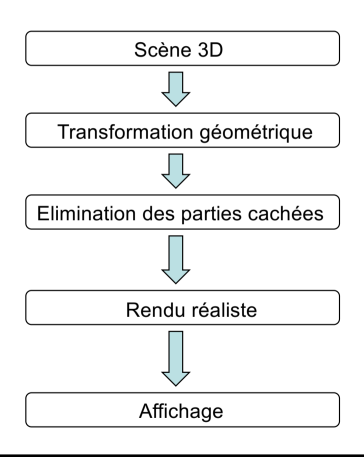
Chaque étape correspond à un domaine d'expertise à part entière

## Création d'images virtuelles en Informatique Graphique – Pipeline Graphique



- Modélisation géométrique
- Animation
- Transformation
- Projection
  - Z-Buffer
- Modèles de couleur
- Modèles d'illumination locale
- Textures
- Eclairage local (ombres, reflets) et global
- Ecran

## Création d'images virtuelles en Informatique Graphique – Pipeline Graphique



- Modélisation géométrique
- Animation

- Utilisation de la librairie OpenGL :
  - Rendu (éclairage, etc.)
  - Affichage à l'écran (projection, éliminations des parties cachées, ...)

Rendu volumique

### Etapes de bases pour créer des images virtuelles animées

- 1- Modélisation géométrique : représentation mathématique des objets virtuels
- 2- Simulation / animation : déformation et mouvement des objets virtuels
- 3- Visualisation / rendu : affichage des objets virtuels

#### Intérêt

Permet de représenter un objet qui sera ensuite manipulé

- objets réels ou virtuels / inventés
- carrosserie de voiture, réacteur nucléaire, etc.

Permet de rendre observables certaines caractéristiques

• visite de réacteur nucléaire, etc.

Remplace les maquettes à taille réduite

• réduction des coûts

#### Utilisation

Affichage, animation, simulation physique, etc.

#### Les modèles géométriques

- modèles non structurés
  - points
  - soupes de polygones
- modèles surfaciques
  - maillage surfacique
  - surface paramétrique
  - surface de subdivision
  - surface implicite

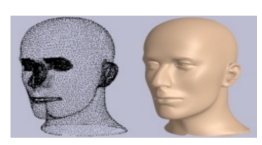
- modèles volumiques
  - maillages volumiques
    - voxels, tétraèdres, etc.
- modèles procéduraux
  - fractales
  - système de particules
- modèles à base d'images
  - acquisition
  - rendu

#### Modèles non structurés - Nuages de points

#### Modèles obtenus

- par digitalisation manuelle ou par scanner
- par reconstruction à partir d'images
- par échantillonnage d'un autre modèle









simple à afficher mais demande beaucoup de ressource mémoire

#### Modèles non structurés - Soupes de polygones

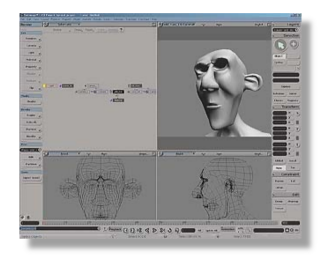
Ensemble non structuré de facettes

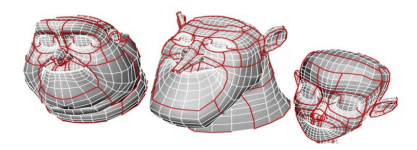
#### Avantages:

- représentation native de OpenGL
- nombreux logiciels d'édition

#### Inconvénients:

- opérations autre que l'affichage compliquées
- · édition fastidieuse





#### Modèles surfaciques – Maillages surfaciques

Ensemble connecté de polygones

• triangles, quads, polygones convexes

Permet de représenter

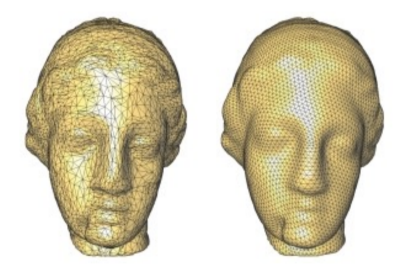
• la forme et la topologie de l'objet

Affichage facile avec librairie dédiée (OpenGL)

Permet d'effectuer facilement des calculs

normales, courbures, simplification, etc.



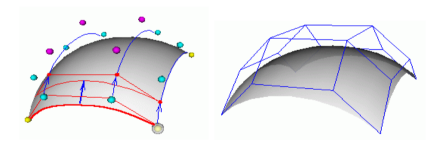


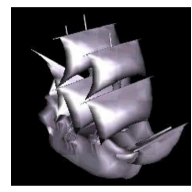
#### Modèles surfaciques – Surfaces paramétriques

Définition par des points de contrôle (splines)

Convertible en maillage pour effectuer le rendu

Edition aisée



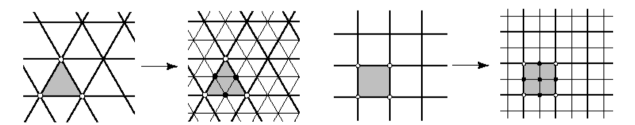




#### Modèles surfaciques – Surfaces de subdivision

Schéma de subdivision appliqué récursivement sur un maillage

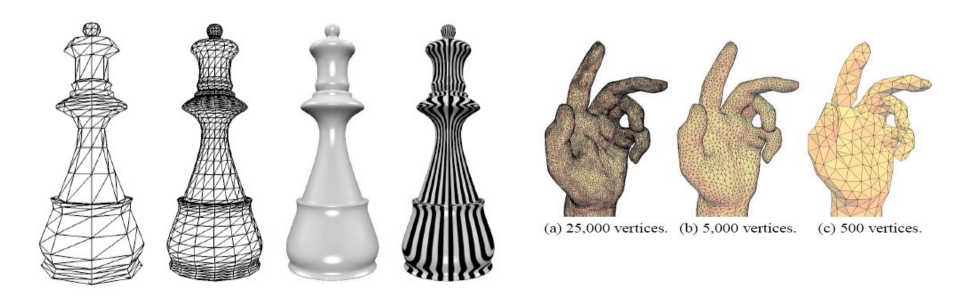
- → raffinement d'un ensemble de primitives géométriques en un ensemble plus dense
- → création de nouveaux points et de nouvelles faces
- → représentation multi-résolution naturelle d'une surface
- → obtention d'une surface lisse



#### Modèles surfaciques – Surfaces de subdivision

Il existe de nombreux schémas de subdivision

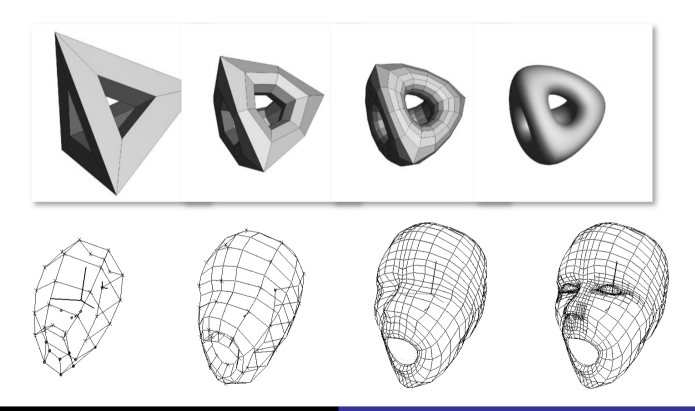
→ les divisions de surface Catmull-Clark, Doo-Sabin, Loop, etc.



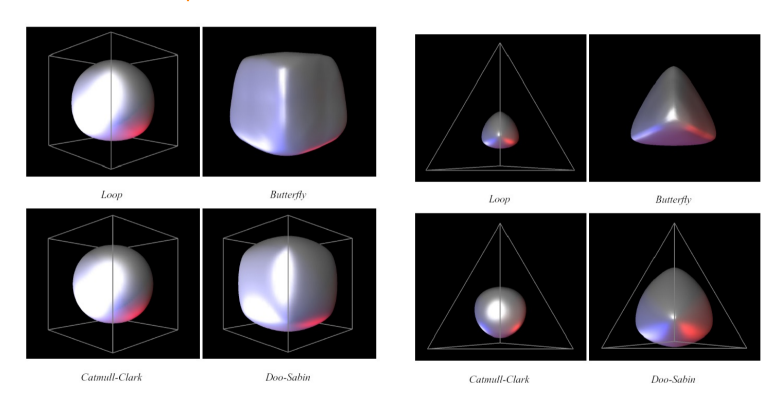
## Modèles surfaciques – Surfaces de subdivision



## Modèles surfaciques – Surfaces de subdivision

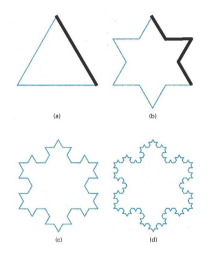


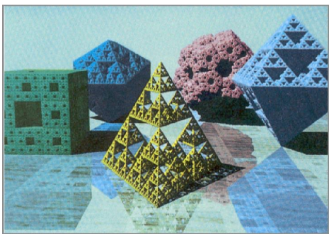
## Modèles surfaciques – Surfaces de subdivision

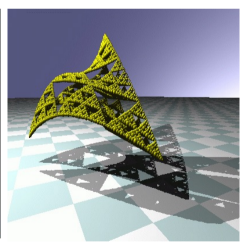


### Modèles procéduraux - Fractales

### Utilisation de fractale pour élaborer des modèles

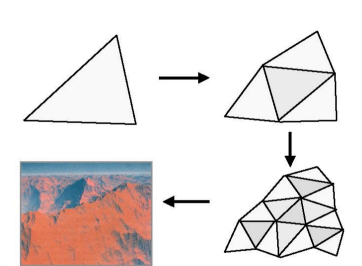


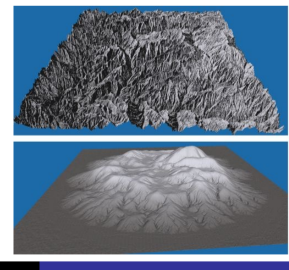


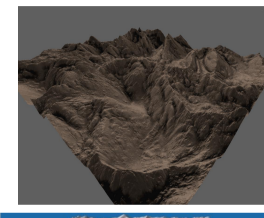


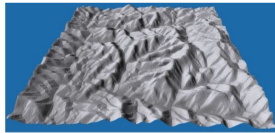
### Modèles procéduraux – Fractales

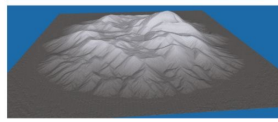
Modèles souvent utilisés pour les terrains : générés au cours de l'exécution



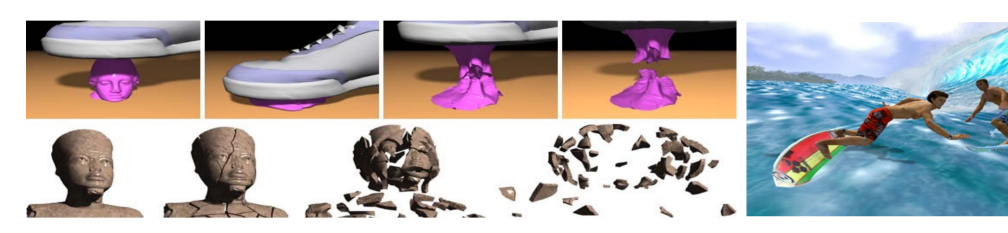








# Modélisation procédurale







#### Modèles surfaciques – Surfaces implicites

Surfaces implicites donnent une représentation volumique de l'objet

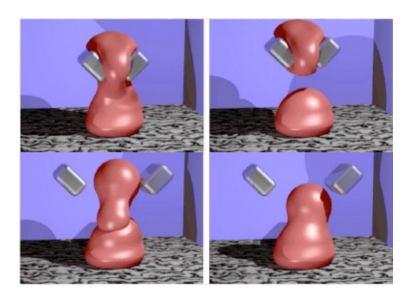
La surface n'est pas directement connue mais caractérisée indirectement comme l'ensemble des points de l'espace p solution d'une équation f(p) = 0

- → permet de représenter un équipotentiel
- → permet de déterminer si un point se trouve à l'intérieur ou l'extérieure du volume délimité par la surface (collisions, lancer de rayon)

Surfaces implicites adaptées pour les objets déformables avec changement de topologie ou de forme géométrique

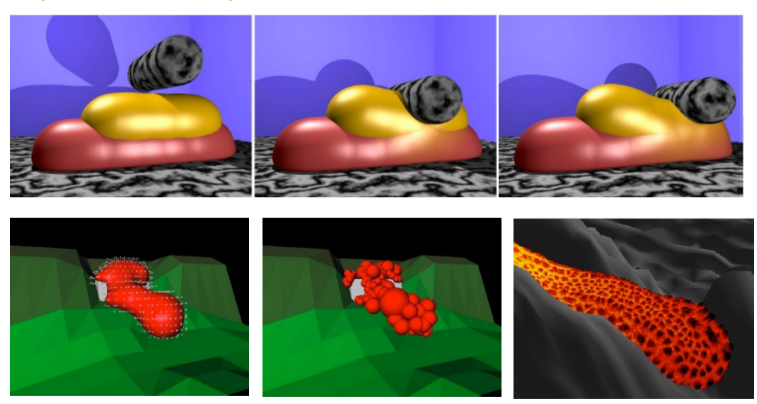
# Modèles surfaciques – Surfaces implicites







# Modèles surfaciques – Surfaces implicites

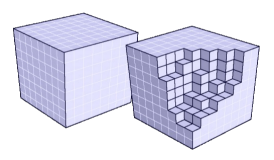


#### Modèles volumiques – Voxels

Discrétisation régulière de l'espace

2D → pixels

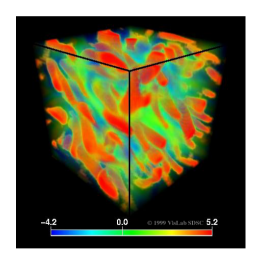
3D → voxels (élément de volume)



Une valeur est associée à chacun des voxels mais pas de connexion entre les éléments de volumes

#### Modèles volumiques – Voxels

Valeurs obtenues par l'évaluation discrète d'une fonction issue d'une simulation numérique  $\rightarrow$  valeurs de f(x, y, z)

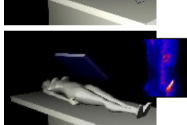


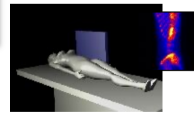


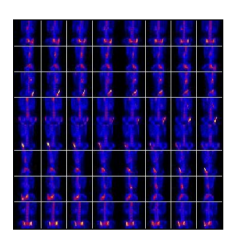
Rendu Volumique employé pour l'affichage des voxels

Modèles volumiques – Voxels

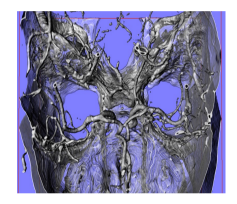


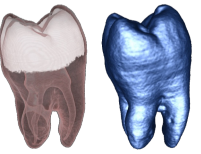






# Valeurs obtenues à partir de coupes







#### Modèles volumiques – Maillages volumiques

Ensemble connecté de polyèdres

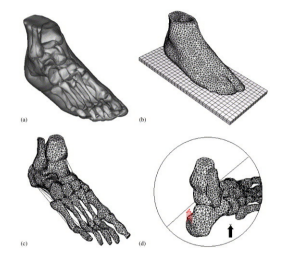
• tétraèdres, hexaèdres, prismes, etc.

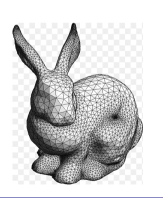
Permet de représenter

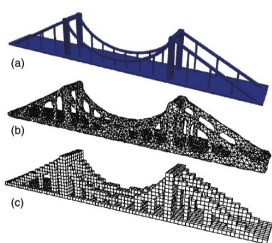
• la forme et la topologie de l'objet

Affichage facile avec OpenGL

Obtention possible à partir d'un maillage surfacique







Au final : il existe de nombreux modèles qui sont adaptés à différents besoins

Dans le cadre de la réalisation de simulations pour le médical, modèles usuellement employés :

Maillages surfaciques et maillages volumiques

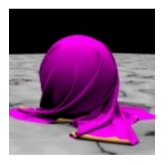
Le modèle géométrique permet de décrire les caractéristiques des objets présents dans la scène 3D :

- De base : forme, topologie des objets
- Et plus encore : comportement physique, lumineux, propriétés du matériau, etc.

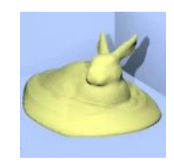
## Etapes de bases pour créer des images virtuelles animées

- 1- Modélisation : représentation mathématique des objets virtuels
- 2- Simulation / animation : déformation et mouvement des objets virtuels
- 3- Visualisation / rendu : affichage des objets virtuels











### Animation d'objets 3D

Il existe différentes techniques d'animation en Informatique Graphique :

- Interpolation à partir de positions clés
  - cinématique directe et inverse
- Capture de mouvements
  - grande qualité mais spécifique
- Utilisation de modèles physiques
  - complexe mais permet une simulation automatique et réaliste

# Animation de personnage

• Motion Capture (capture de mouvement) pour produire une animation





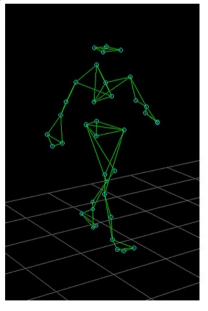


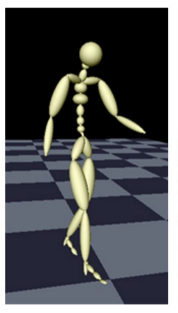
# Animation de personnage

Les étapes de la capture de mouvement :

- Segmentation des marqueurs sur les images de chaque camera
- Reconstruction 3D de chaque marqueur
- Correspondance avec un squelette





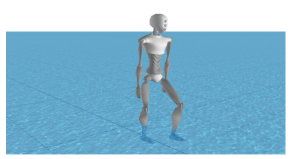


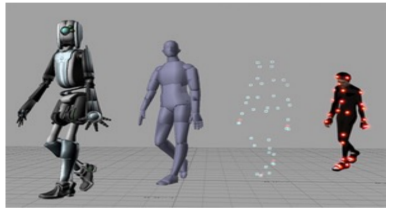


# Animation de personnage

- Skinning
- Contrôle de mouvement











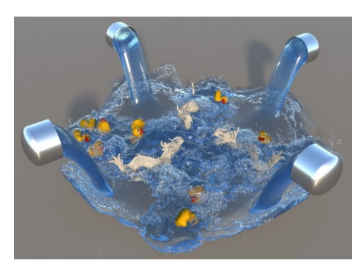
# Animation de visage



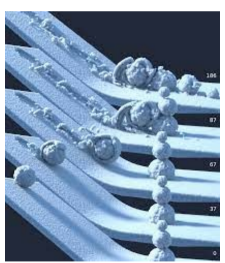




# Animation par modèles physiques

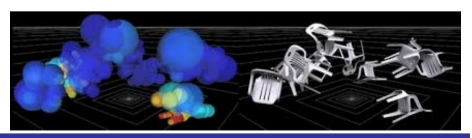












Florence Zara

#### La modélisation est adaptée aux types d'objets à animer

Objets rigides



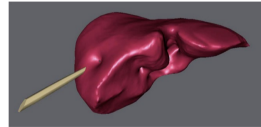
https://youtu.be/InF6LoyJH2Q

Simulation d'objets déformables à effectuer dans le cadre d'applications médicales

Objets déformables



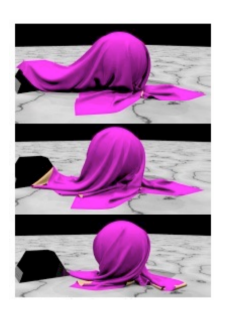




### Exemples de simulation d'objets déformables en Informatique Graphique







https://youtu.be/p5uhnSw8\_Xw https://youtu.be/xvyGpBKevLM

## Animation par modèles physiques – Quelques vidéos

#### Simulation de fluide:

https://www.youtube.com/watch?v=8jD1bz4N3 0

https://youtu.be/uRoH3HcftX8

https://youtu.be/chnS24QfgNY

https://youtu.be/Qve54Z71VYU

https://youtu.be/3yyLIG935zc

https://youtu.be/JI54WZtm0QE

#### Simulation de sable :

https://youtu.be/8iyvhGF9f7ohttps://youtu.be/ZoZ0ZAzr6eg

#### Simulation de fracture :

https://youtu.be/INri-x2nK7o

#### Simulation de neige :

https://youtu.be/7Lbk9xJJRNU

https://youtu.be/1ES2Cmbvw5o

https://youtu.be/YQ7e06-MZec

https://youtu.be/V9tEXiQavNo

## Animation par modèles physiques

Il existe un certain nombre de modèles physiques :

- Méthode de résolution des Eléments Finis : basée sur la Mécanique des Milieux Continus
  - Simulation précise mais couteuse en temps de calcul
- Modèle discret des masses-ressorts : issue de l'informatique graphique
  - Simulation interactive mais approximation de la réalité
- Approche Position Based Dynamics: issue de l'informatique graphique
  - Basée sur la résolution de contraintes

Compromis précision et temps de calculs à faire

#### Objet caractérisé par sa position, vitesse et accélération

```
Vitesse = dérivée par rapport au temps de la position : v = x'
```

Accélération = dérivée par rapport au temps de la vitesse : a = v' = x"

Position = intégration de la vitesse par rapport au temps

Vitesse = intégration de l'accélération par rapport au temps

Objet également caractérisé par sa masse (en Kg) et par sa force (en N)

Accélération de l'objet proportionnelle à l'intensité de la force

Force d'un Newton = intensité de la force requise pour donner une accélération d'un mètre par seconde au carré à une masse d'un kilogramme

#### Première loi de Newton

### En l'absence de toute force, un objet au repos reste au repos

Si l'objet est en mouvement, et qu'aucune force extérieure ne lui est appliquée, sa vitesse reste constante



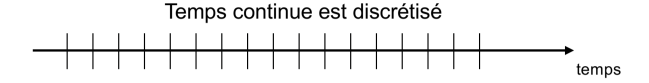
Mouvement d'un objet ne peut être modifié que par l'intervention d'une force

Seconde loi de Newton : principe fondamentale de la dynamique

Soit un objet de masse constante m accélération 
$$\vec{a}(t)$$
 et force  $\vec{F}(t)$ 

Equation du mouvement :

$$\vec{F}(t) = m\vec{a}(t) \Rightarrow \vec{a}(t) = \vec{F}(t)/m$$

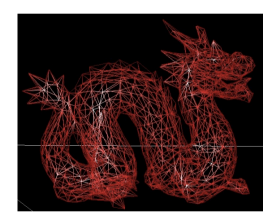


#### Etapes de calculs à effectuer à chaque pas de temps de la simulation = boucle de simulation

- 1. Calcul des forces exercées sur l'objets
  - forces dues au modèle physique employé
  - forces extérieures (gravité, etc.)
- 2. Calcul des accélérations (PFD) : somme des forces = masse x accélération
- 3. Intégration des accélérations pour obtenir les vitesses
- 4. Intégration des vitesses pour obtenir les positions
- 5. Affichage de l'objet

## Systèmes de particules





### Système masses-ressorts

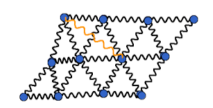
Matériel discrétisé en un ensemble de particules/masses connectées entre elles par des ressorts

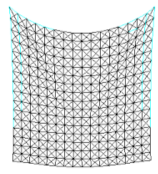
Masse associée à chacune des particules

Vecteurs position, vitesse et accélération associée à chacune des particules

Les objets modélisés peuvent être :

- des courbes (cheveux, cordes, etc. ) → 1D
- des surfaces (textiles, surface de l'eau, etc.) → 2D
- des volumes (objet volumique visqueux) → 3D





#### Formulation d'un système masses-ressorts

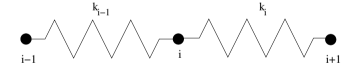
#### Système contient :

- p particules de masses  $m_i$  et de position  $x_i$  pour  $1 \le i \le p$
- (p-1) ressorts

Particule i est connectée par deux ressorts aux points i-1 et i+1

### Ressort<sub>ii</sub>

- relie les masses m<sub>i</sub> et m<sub>i</sub>
- avec une raideur k<sub>ii</sub> >0
- et une longueur au repos lij



#### Equation du mouvement pour un système masses-ressorts

Soit  $\mathcal{A}_i$  = ensemble des indices j tels que  $m_i$  connectée à  $m_i$ 

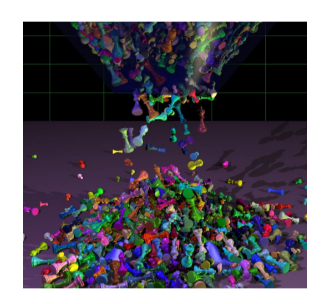
Soit F<sub>i</sub> les forces externes appliquées à la masse i

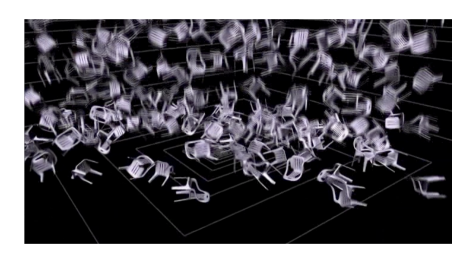
### Equation du mouvement de la particule i (PFD) :

 $m_i\ddot{x}_i$  = somme des forces exercées sur i

- 1. Obtention des accélérations des points au cours du temps
- 2. Intégration des accélérations pour obtenir les vitesses
- 3. Intégration des vitesses pour obtenir les positions

### Gestion de plusieurs objets dans la scène



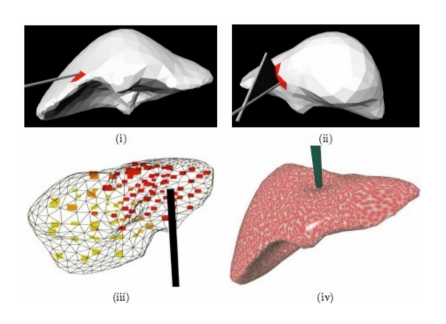


Souvent plusieurs objets en interaction dans la scène 

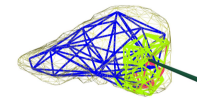
collisions à traiter entre les objets en interaction

### Exemple application pour le médical

Collisions à traiter entre différents objets : entre organes ou entre organe et objet chirurgical







#### Deux problèmes à résoudre :

- Détection des collisions dans la scène
- Traitement de ces collisions : réponse à donner

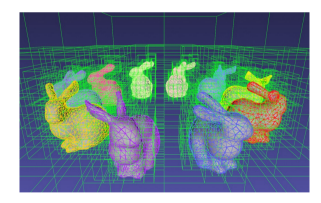
#### Détection des collisions

#### Plusieurs méthodes :

- Regarde s'il existe un plan partitionnant l'espace en 2 demi espaces
  - l'un contient l'objet A et l'autre l'objet B : pas de collision
- Calcul de la distance entre les objets
  - si elle est inférieure ou égale à 0, il y a collision

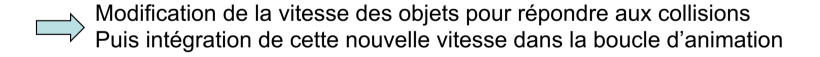
Utilisation de structure de données permettant d'optimiser la détection

- → Objets sont encapsulés dans des boîtes
- → Détection des collisions entre ces volumes englobants



#### Différents types de collisions possibles

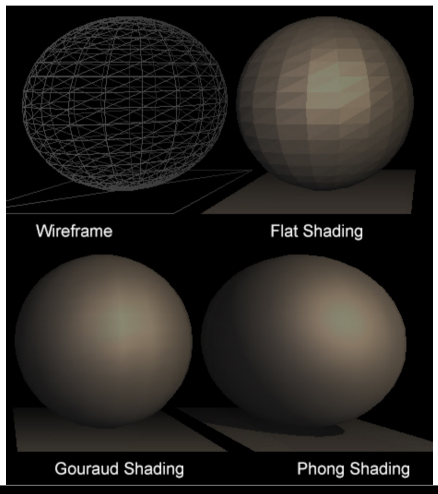
- Contact en collision :
  - objets qui rebondissent l'un sur l'autre (force d'impulsion)
- Contact établi :
  - glissement ou frottement entre les objets (force de contact)



## Etapes de bases pour créer des images virtuelles animées

- 1- Modélisation géométrique : représentation mathématique des objets virtuels
- 2- Simulation / animation : déformation et mouvement des objets virtuels
- 3- Visualisation / rendu : affichage des objets virtuels

# Rendu / affichage du modèle

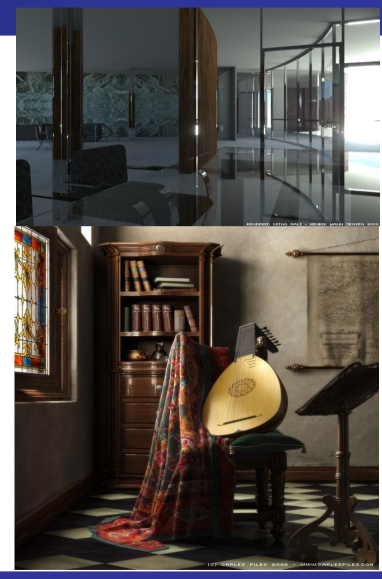




**Textures** 

## Rendu réaliste





# Rendu temps réel

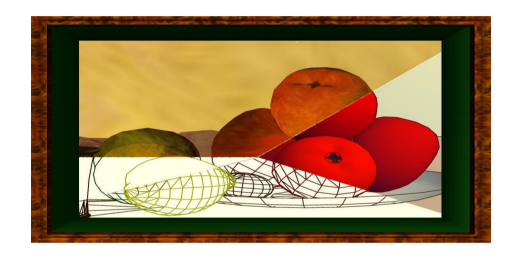


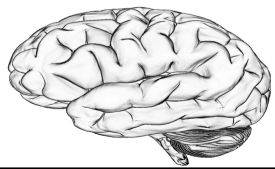


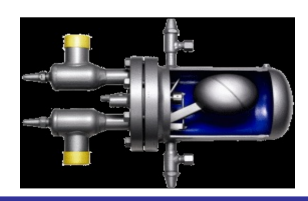


# Rendu non photo réaliste (NPR)

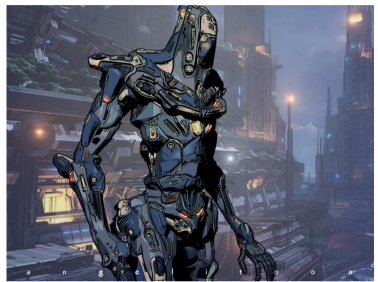


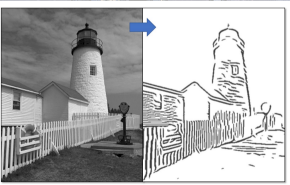






# Rendu non photo réaliste (NPR)

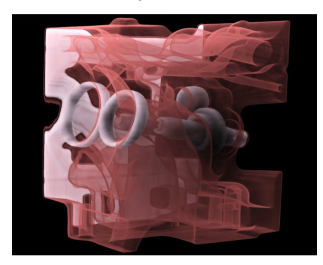


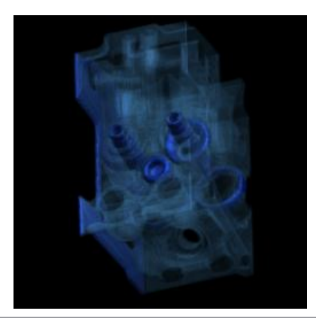


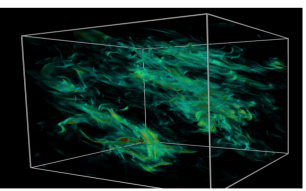




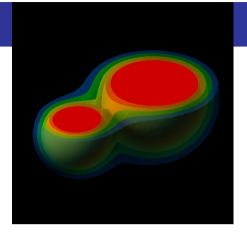
# Rendu volumique

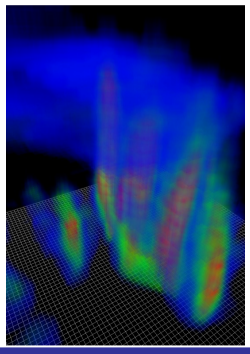










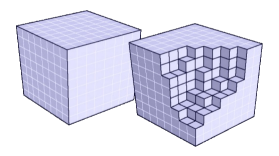


## Rendu Volumique

#### Principe du rendu volumique

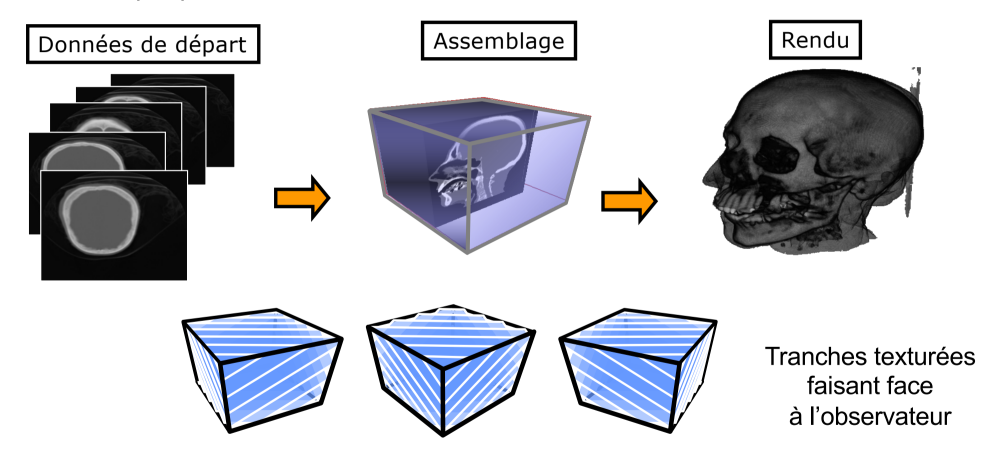
Le volume est vu en transparence grâce à l'emploi de voxels plus ou moins translucides

La juxtaposition des voxels transparents permet de voir l'intégralité du volume représentée par une image variant selon l'angle de visualisation





## Rendu volumique pour le médical

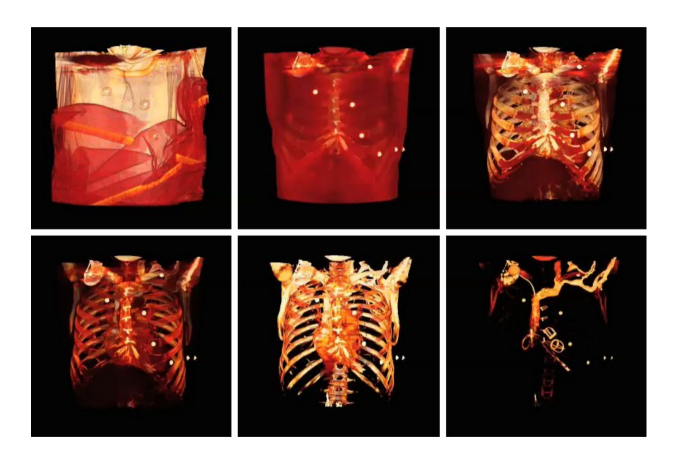


# Rendu volumique pour le médical





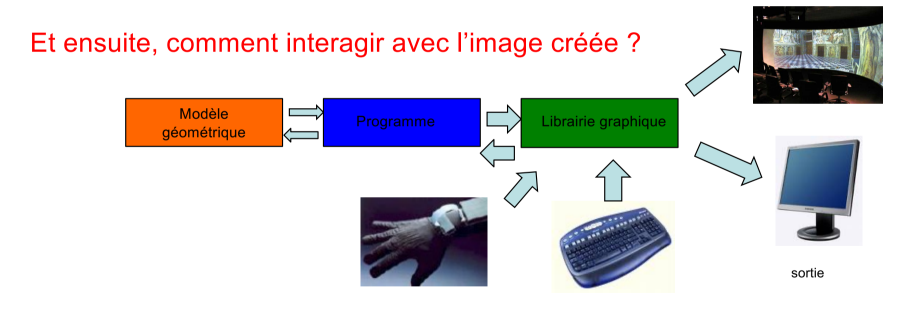
# Rendu volumique pour le médical





## Etapes de bases pour créer des images virtuelles animées

- 1- Modélisation géométrique : représentation mathématique des objets virtuels
- 2- Simulation / animation : déformation et mouvement des objets virtuels
- 3- Visualisation / rendu : affichage des objets virtuels



périphériques d'interaction

## Comment interagir avec l'image créée ? c'est la Réalité Virtuelle

### Image virtuelle + matériel de vision + robotique

## Objectifs:

- Immerger l'utilisateur dans le monde virtuel
- Interagir avec le monde virtuel
- Reproduire les sensations du réel : vision, toucher, interaction





### Objectif : améliorer l'immersion dans le monde virtuel

Ecran remplacé par un autre dispositif de vision

Mur de projections = association de plusieurs vidéo projecteurs

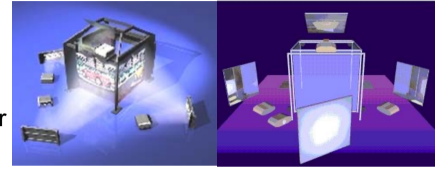
- Intérêts : haute résolution, collaboration, travail à l'échelle 1
- Mais...
  - Couverture incomplète du champ visuel
  - Coût élevé





- Visio Cube ou CAVE : immersion visuelle complète
  - Stéréoscopie masque structure cubique à l'utilisateur
  - Travail à l'échelle 1
  - Possibilité d'introduire des maquettes réelles







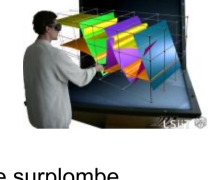
### Visio plan ou Workbench

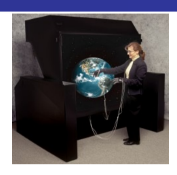
Premier workbench créé en 1993 au GMD (Allemagne)

Au lieu d'être immergé dans le monde virtuel, l'utilisateur le surplombe

- Couverture limité du champ visuel
- Collaboration (limité en stéréscopie)
- Position de travail approprié(opération chirurgicale virtuelle)

Encombrement et coût raisonnable









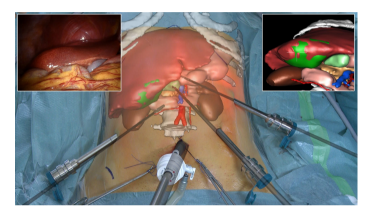
### Casque de Réalité Virtuelle





## Et bien d'autres dispositifs...











### Objectif: interagir en restituant la sensation du toucher

Souris-clavier remplacés par un autre dispositif d'interaction : interfaces haptiques

Gants haptiques : forces appliquées sur les doigts suite à la manipulation des objets présent dans l'environnement virtuel





## Souris-clavier remplacés par un autre dispositif d'interaction : interfaces haptiques

#### Bras à retour d'efforts



Phantom Omni - Sensable



6 DOF Delta from Force Dimension



6 DOF Phantom Premium 1.5



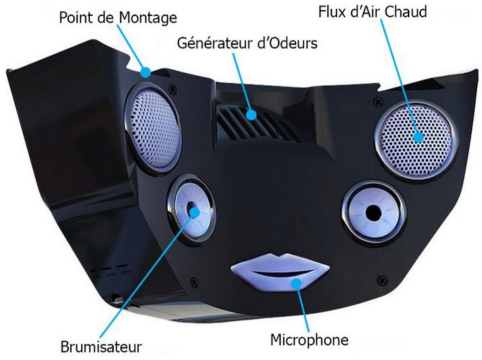
Falcom - Novint



Mantis - Mimic

## Encore plus d'immersion : odeur





# Domaines d'applications de la RV - Divertissement







# Domaines d'applications de la RV - Santé

## Traitement de différentes pathologies



## Apprentissage



# Domaines d'applications de la RV - Aviation





### Simulateurs d'apprentissage pour pilotage avion

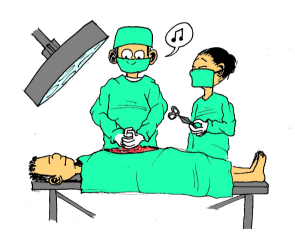


Apport de la Réalité Virtuelle dans le monde médical Conception de simulateurs pour l'apprentissage de gestes médicaux

## Simulateurs pour l'apprentissage de gestes médicaux - Motivation

Apprendre et acquérir la dextérité nécessaire aux gestes médicaux-chirurgicaux sans risque pour le patient

« Jamais la première fois sur le patient » Haute autorité de Santé (HAS), rapport 2012.







## Simulateurs pour l'apprentissage de gestes médicaux - Motivation

#### Intérêt:

- Apprentissage sans risque pour le patient
- Entrainement avant une opération à risques (patient spécifique)
- Multiplier et cibler les situations rencontrées :
  - Gestes / pathologies / situations morphologies : usuels et rares
- Améliorer la connaissance et le raisonnement du geste
  - Pour mieux l'acquérir, le comprendre, se l'approprier

Plusieurs étapes à résoudre pour concevoir une telle application :

- Modèles géométriques
- Rendu moteur (animation et affichage)
- Interfaces haptiques
- Validation

### Simulateurs pour l'apprentissage de gestes médicaux - Enjeux

#### Fournir à l'équipe médicale une interface la plus :

Complète possible ; simple d'utilisation ; proche possible du terrain Pour assurer l'acceptabilité de l'outil par le corps médical

#### Avoir un coût compatible avec utilisation en milieu hospitalier

Assurer la portabilité du dispositif proposé Implantation de salles complètes ou simulateur déplacé régulièrement

#### Assurer le réalisme du simulateur pour immerger équipe médicale

Réalisme doit être en accord avec son apport pour la formation

Elaborer des scénarios pertinents et progressifs pour l'apprentissage

#### **Evaluer l'apport pour l'apprentissage :**

Accélération de l'apprentissage ? / Qualité de l'apprentissage ?

#### Simulateur doit permettre d'apprendre le « vrai geste »

« Il faut apprendre à opérer un vrai patient et non pas à opérer sur le simulateur. »

### Etapes de conception d'un simulateur d'apprentissage basé sur la RV

### Simulation numérique Logiciel didactique Simuler et visualiser le comportement Biomécanique des organes en temps réel 1- Analyser, comprendre le geste et son Didactique et Informatique apprentissage graphique 2 - Définir le cahier des charges du simulateur 3 - Elaborer des scénarios pertinents pour l'apprentissage 4 - Evaluer le simulateur Système haptique Clinique Robotique Données médicales, expertise & validation

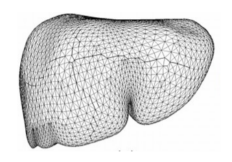
Florence Zara

Valider les composants du simulateur

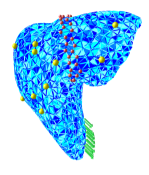
M1 – UE Recherche Biomédicale

Reproduire sensations tactiles du geste

## Conception de simulateurs d'apprentissage basés sur la RV



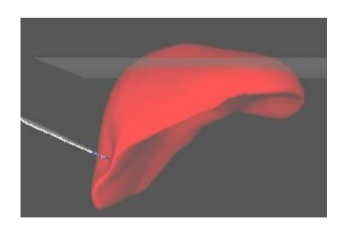
maillage = représentation



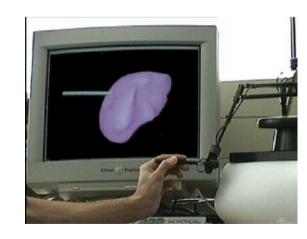
simulation = calculs



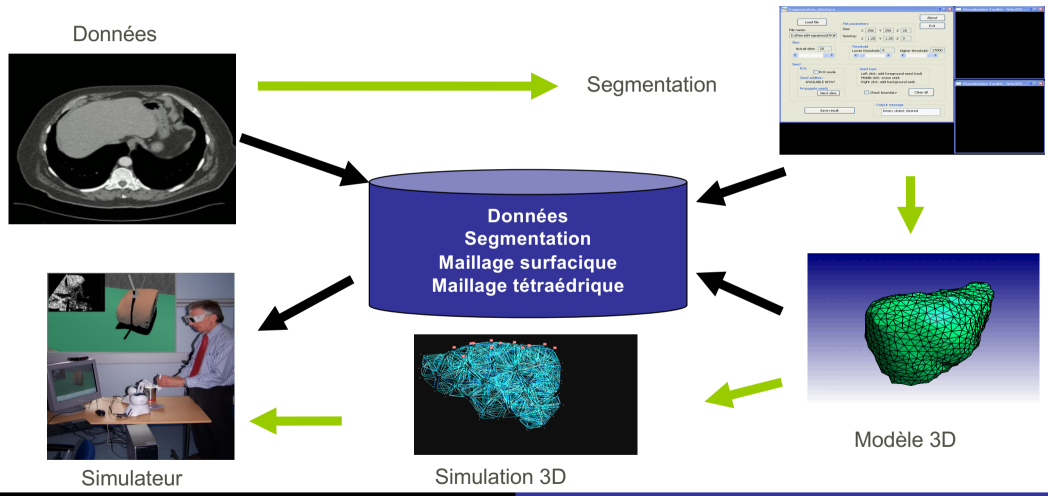
rendu = affichage



interaction utilisateur = sensation tactile + déformation



## Architecture du système de Réalité Virtuelle - Simulateur de biopsies de foies



## Retour sur le processus de création d'images virtuelles en Informatique Graphique

### Etapes de base de la conception d'un simulateur médical

Récupération de données de patient de type IRM, scanners, etc. Segmentation de ces données par un médecin expert

1- Modélisation

Traitement des données pour obtenir une structure 3D

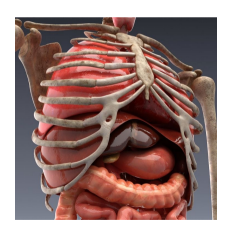
- 2- Simulation / animation des objets 3D
- 3- Visualisation / rendu / affichage des objets simulés
- 4- Couplage avec des interfaces haptiques (Réalité Virtuelle)

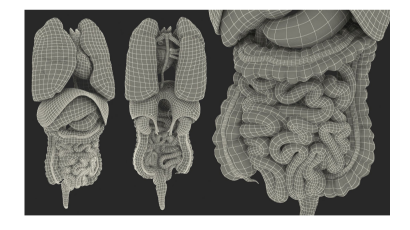
### Objectif

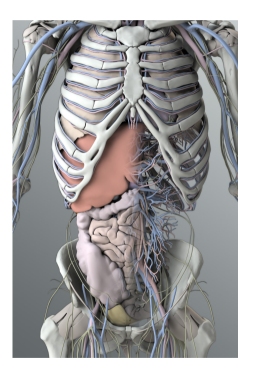
Modélisation géométrique utilisée pour reproduire l'anatomie

Modèles géométriques issus des données scanner (CT Scan, ...)

Données peuvent être spécifiques à un patient

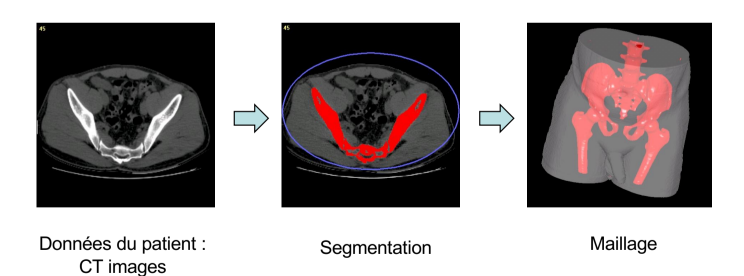




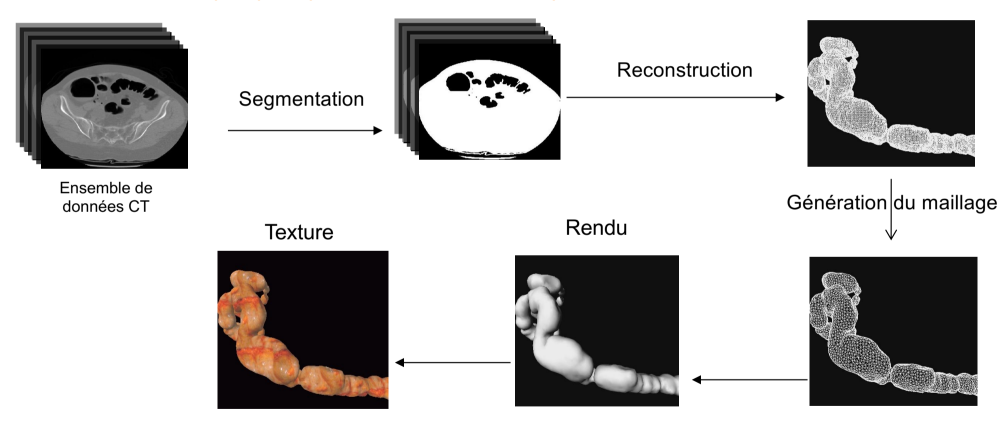


#### Etapes pour passer des données du patient au modèle 3D

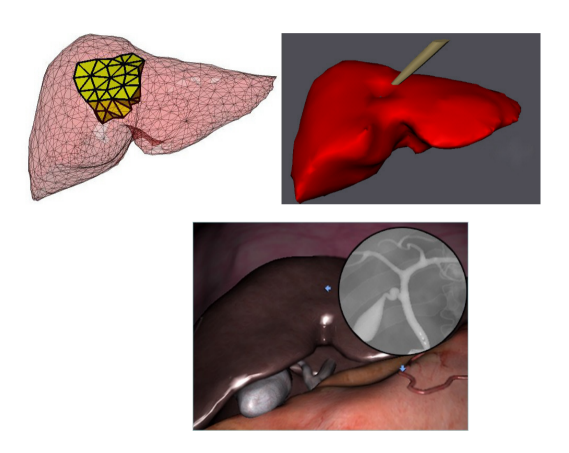
- 1. Récupération des données du patient
  - scanner, IRM, etc.
- 2. Segmentation des données par un médecin expert
- 3. Génération du modèle 3D



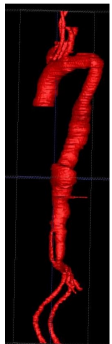
### Etapes pour passer des données du patient au modèle 3D



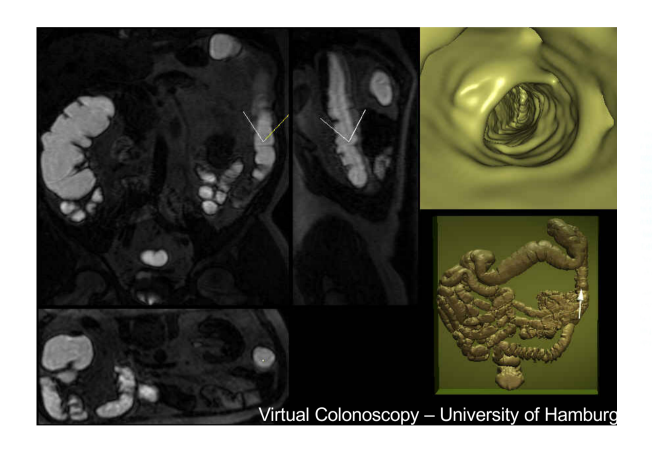
Exemples

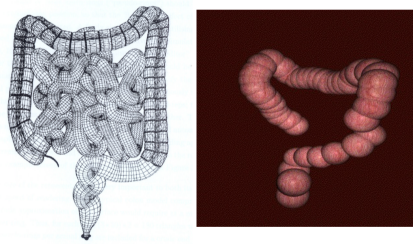






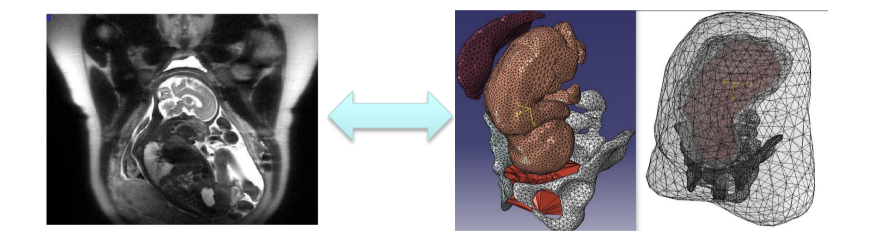
#### Exemples





Modèle sphérique du colon

### Exemples

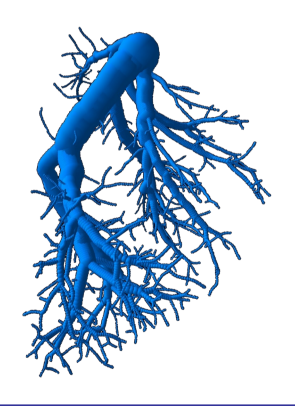


Modèle des organes impliqués dans un accouchement

Projet Merlion – Données issues de l'IRCAD (Strasbourg) Réseaux vasculaires

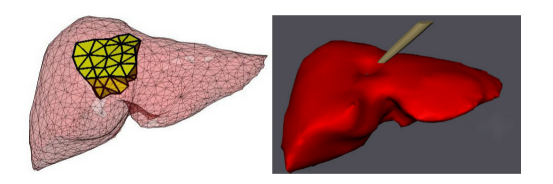


#### **Exemples**



### Simulation physique

Objectif : reproduire le comportement des organes en interaction





#### Caractéristiques des objets déformables

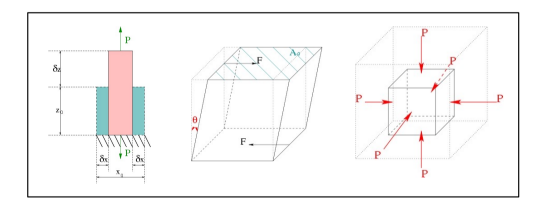
Objet déformable caractérisé par le rapport entre la **contrainte** (*stress*) et la **déformation** (*strain*)

Contrainte = intensité de la force appliquée divisée par l'aire de la surface sur laquelle la force est exercée

contrainte = force / surface

#### Principaux paramètres d'élasticité qui caractérisent les objets déformables

Différents types de déformation correspondant à différents paramètres Elongation → module de Young, coefficient de Poisson Cisaillement → module de cisaillement (Coulomb) Compression → module de compressibilité (Bulk)



#### Autres caractéristiques des objets déformables

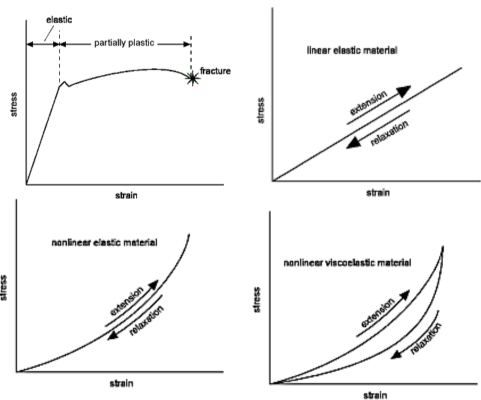
#### Lois de comportement :

- linéaire
- plastique
- non-linéaire
- non-linéaire visco





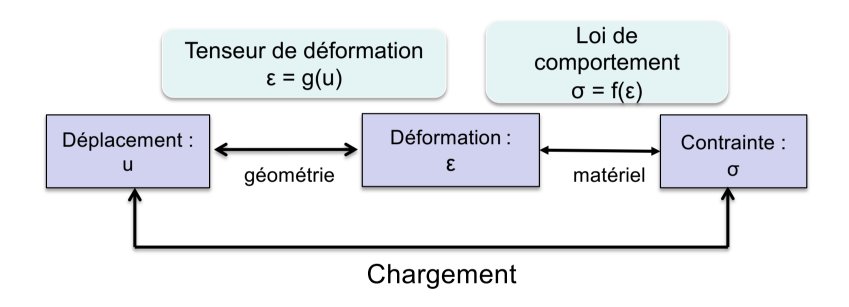




Loi d'élasticité linéaire ou de Hooke : contrainte  $(\sigma)$  = module de Young (E) x déformation  $(\epsilon)$ 

Déformation de l'objet quantifiée par un tenseur de déformations

- → décrit l'état de déformation local résultant de contraintes (efforts internes)
- → matrice des allongements (termes diagonaux) et des cisaillements (termes non diagonaux) subis par l'objet
- → tenseur des déformations (ε) est relié au champ de contrainte (σ) par la **loi de comportement de l'objet** (Hooke, Néo-Hooke, Saint Venant Kirchoff, Yeoh, etc.)



Relations de la Mécanique des Milieux Continus

#### Tenseur de déformations de Green-Lagrange

Soit *u* le déplacement d'un point de l'objet par rapport à sa position d'origine

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2} (\vec{\nabla} u + [\vec{\nabla} u]^T + [\vec{\nabla} u]^T . [\vec{\nabla} u])$$

Tenseur de déformations de Cauchy pour les petites déformations

$$\varepsilon_{ij} = \frac{1}{2}(\vec{\nabla}u + [\vec{\nabla}u]^T)$$

avec le gradient de u défini par : 
$$\vec{\nabla} u = \begin{bmatrix} \frac{\partial u_x}{\partial x} & \frac{\partial u_x}{\partial y} & \frac{\partial u_x}{\partial z} \\ \frac{\partial u_y}{\partial x} & \frac{\partial u_y}{\partial y} & \frac{\partial u_y}{\partial z} \\ \frac{\partial u_z}{\partial x} & \frac{\partial u_z}{\partial y} & \frac{\partial u_z}{\partial z} \end{bmatrix}$$

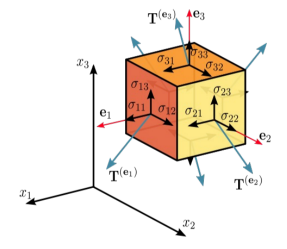
#### Tenseur de contraintes σ

Définit la contrainte en un point à l'intérieur du matériau

$$\boldsymbol{\sigma} = \left( \begin{array}{cccc} \boldsymbol{\sigma}_{11} & \boldsymbol{\sigma}_{12} & \boldsymbol{\sigma}_{13} \\ \boldsymbol{\sigma}_{21} & \boldsymbol{\sigma}_{22} & \boldsymbol{\sigma}_{23} \\ \boldsymbol{\sigma}_{31} & \boldsymbol{\sigma}_{32} & \boldsymbol{\sigma}_{33} \end{array} \right)$$

avec la traction  $T = \sigma n dS$ 





Loi de comportement élastique linéaire (petite déformation / isotropique)

- Loi de Hooke 
$$[\sigma] = 2\mu[\varepsilon] + \lambda Tr([\varepsilon])[I]$$

Avec les coefficients de Lamé 
$$\lambda = \frac{Ev}{(1+v)(1-2v)} \qquad \mu = \frac{E}{2(1+v)}$$

E: module de Young – rigidité de l'objet (en Pa)

v : coefficient de Poisson - compressibilité de l'objet (< 0.5)

$$[\sigma] = \frac{E}{(1+v)} \left( [\varepsilon] + \frac{v}{(1-2v)} Tr([\varepsilon])[I] \right)$$

#### Loi de comportement pour élasticité non-linéaire

Difficile de trouver la relation entre contrainte et déformation

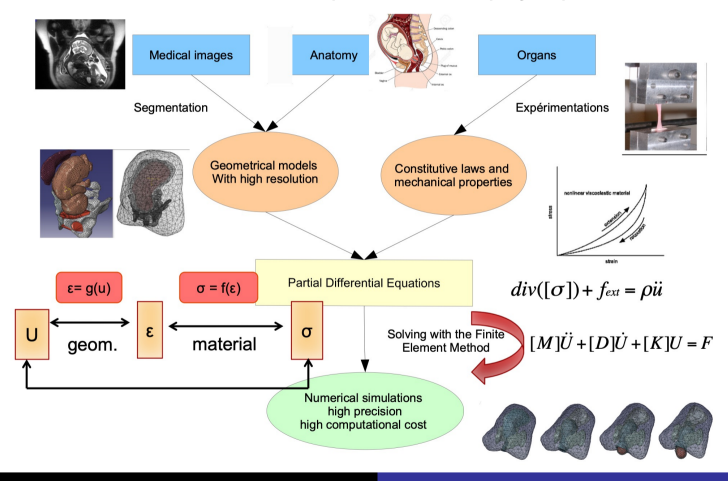
$$\sigma = \frac{\partial W(\varepsilon)}{\partial \varepsilon}$$
 Energie de déformation

Loi fondamentale de la dynamique s'écrit alors sous la forme

$$div([\sigma]) + f_{ext} = \rho \ddot{u}$$

 $\begin{array}{l} \rho \text{ masse volumique} \\ f_{ext} \text{ forces volumiques appliquées au point} \\ div(\sigma) \text{ les forces surfaciques} \end{array}$ 

- > résolution de l'équation (système différentielle du second ordre) donne le déplacement u au cours du temps
- → obtention du mouvement de l'objet au cours du temps



Intégration de la simulation dans un simulateur d'apprentissage de gestes médicaux => simulation doit être en temps réel

Un certain nombre de simplifications à faire pour arriver au temps réel

- Simplification des modèles géométriques des organes
- Lois de comportement simples
- Modèles physiques adaptés
- Conditions aux limites
- Modèle de collision
- Parallélisation des algorithmes de simulation

## Simulateurs médicaux – Simulation physique de la descente d'un fœtus

Simplication of the meshes (less nodes)



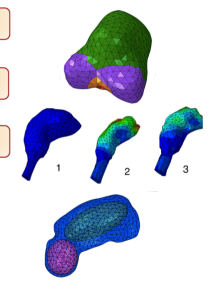
- Simplication of the constitutive law of organs
- Pelvis: Hooke E = 23 Mpa, v = 0.3, ρ = 1 000 kg/m3
- Abdomen: Néo-Hooke C10 = 5kPa, ρ = 2 500 kg/m3
- **Uterus**: Néo-Hooke C10 = 30kPa, ρ = 950 kg/m3



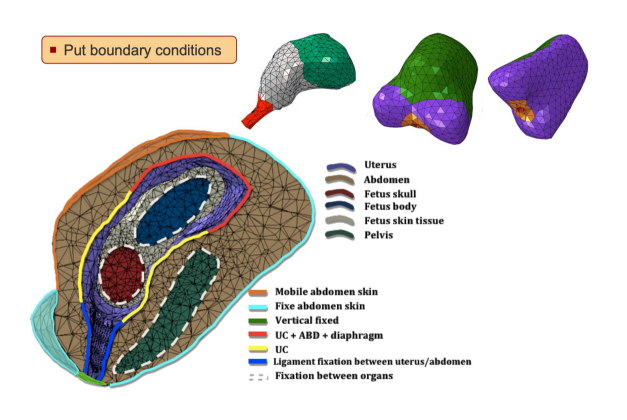
Skin: C10 = 130 kPa, ρ = 400 kg/m3

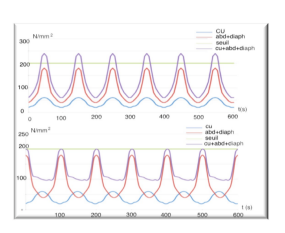
Skull: C10 = 75 kPa, ρ = 950 kg/m3

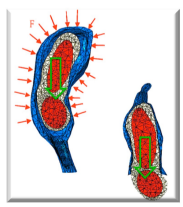
• Body: C10 = 70 kPa,  $\rho$  = 950 kg/m3



## Simulateurs médicaux – Simulation physique de la descente d'un fœtus

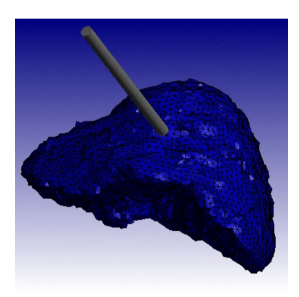




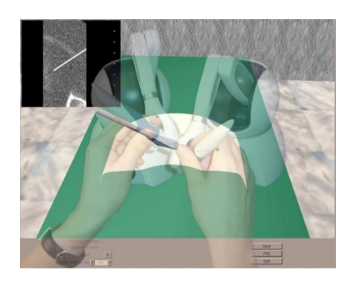


## Simulateurs médicaux – Simulation physique

Interaction: gestion des collisions



## Simulateurs médicaux - Interfaces haptiques



Bras Phantom pour la biopsie



VSP (Voxmap Pointshell) pour la réalisation d'un sondage

## Simulateurs médicaux - Interfaces haptiques

Apprentissage pour la chirurgie dentaire (DIGISENS)





#### Simulateurs chirurgicaux - Validation

#### Application validée par un médecin expert :

Reproduction des sensations réelles ?

#### Application validée par un didacticien :

- Mise en place de scénarios pertinents pour l'apprentissage du geste
- Mais il ne faut pas que reproduire le geste mais se l'approprier
  - Outil (action) → Instrument (perception de pourquoi on fait le geste)
- Evaluation de cet apprentissage
  - Comparaison avec un apprentissage standard
  - « Bon sur simulateur » équivalent à « bon chirurgien » ?

#### Simulateurs chirurgicaux – Simulateurs commerciaux



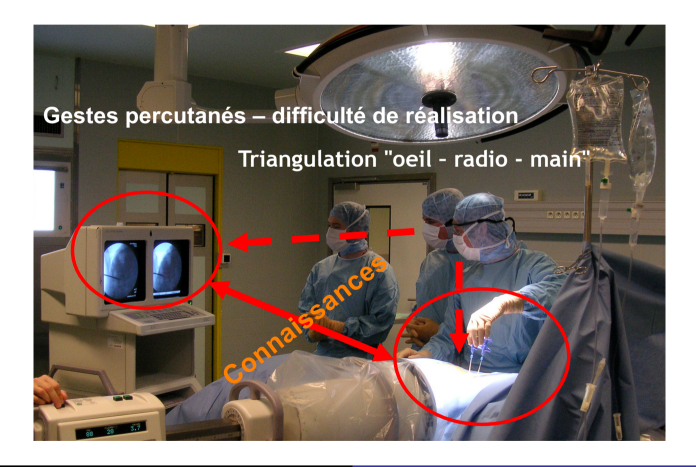
Lapsim Laparoscopic Simulator

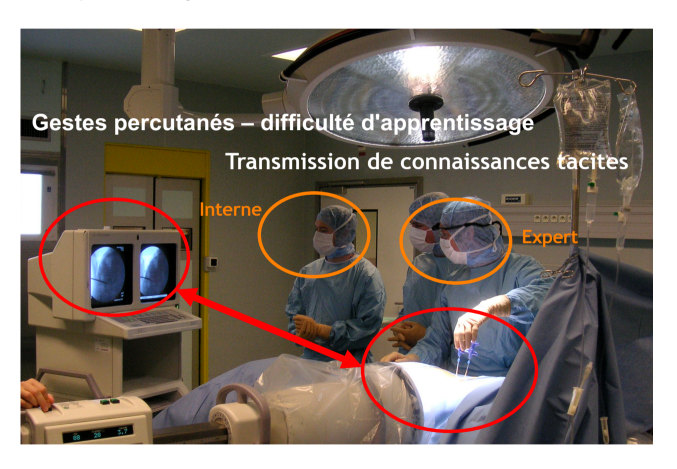


Simbionix Lap Mentor

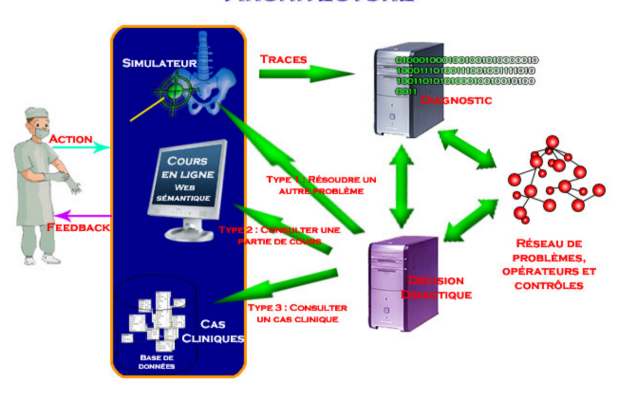
https://www.youtube.com/watch?v=R-YUq2w6Z-A&t=37s

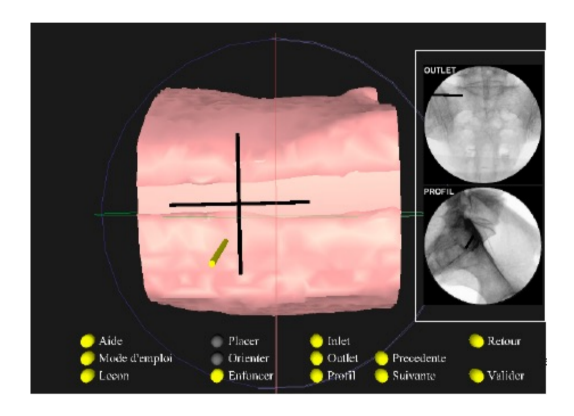
https://www.3dsystems.com/video/simbionix-lap-mentor-lobectomy



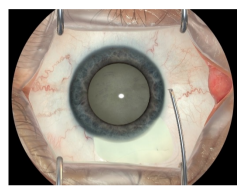


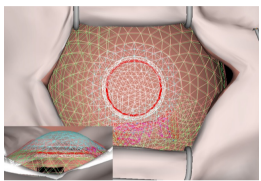
#### **ARCHITECTURE**

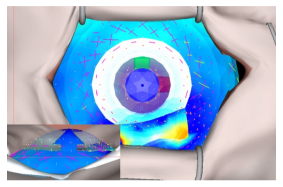




## Simulateurs de gestes chirurgicaux – Traitement de la cataracte







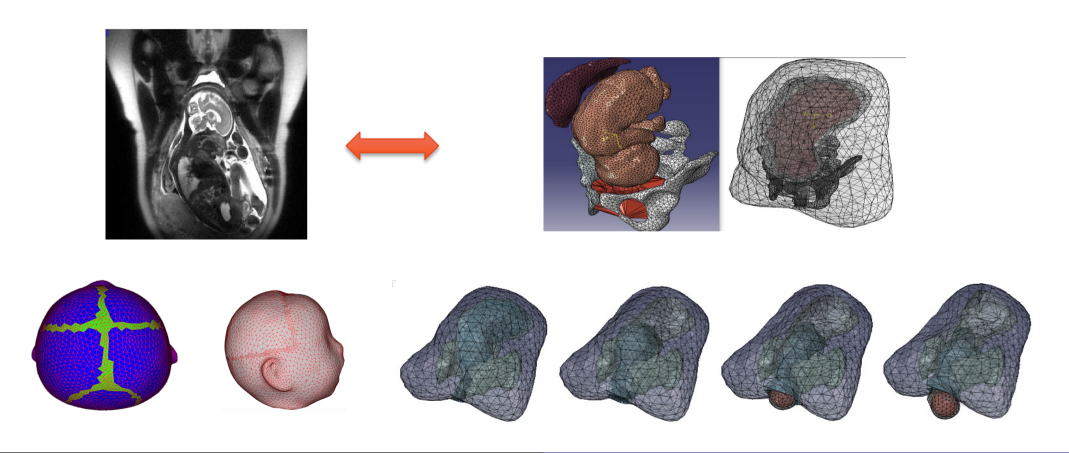




INRIA Lille HelpMeSee

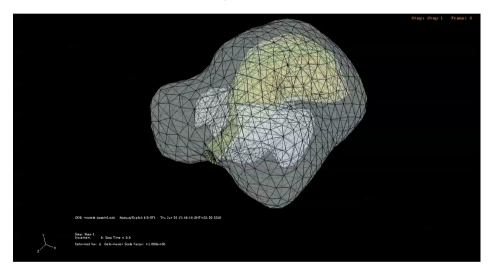
https://www.youtube.com/watch?v=-UJYWIaTZr0

## Simulateurs de gestes chirurgicaux – Usage des forceps pour extraction fœtus

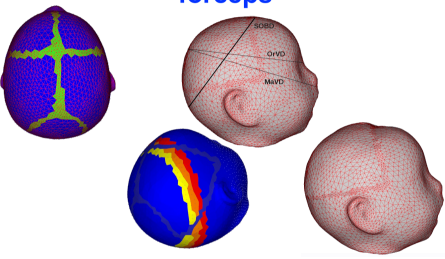


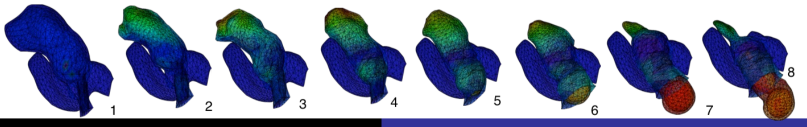
#### Simulateurs de gestes chirurgicaux – Usage des forceps pour extraction fœtus

## Simulation de la descente du foetus sans trajectoire imposée

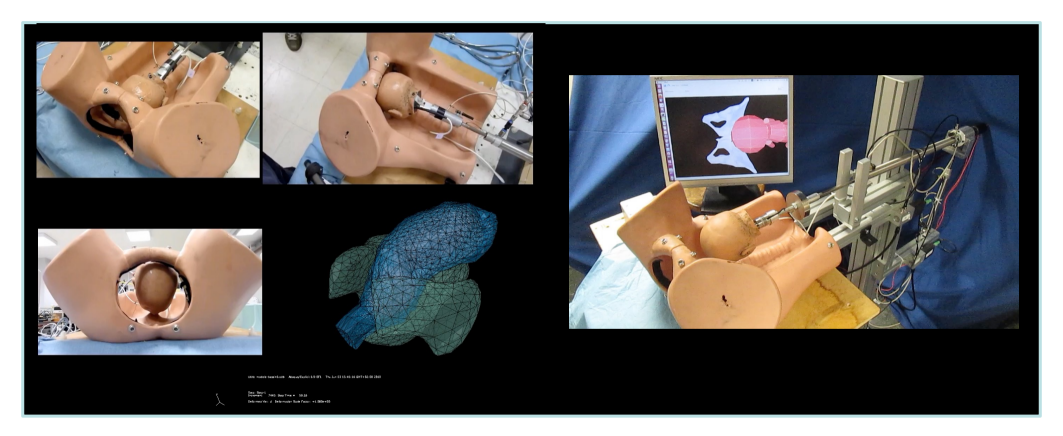


# Déformation de la tête foetale due aux pressions intra-utérines et forceps





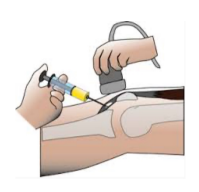
## Simulateurs de gestes chirurgicaux – Usage des forceps pour extraction fœtus



Couplage: simulation numérique & dispositif haptique

## Apprentissage du geste de la ponction guidée par échographie

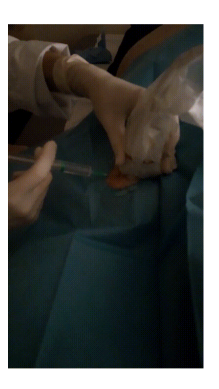
#### Difficulté de l'apprentissage d'un geste bi-manuelle







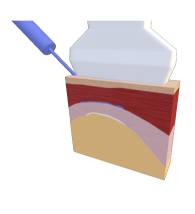
- Reproduire le comportement de l'aiguille (pénétration dans les organes)
- Reproduire le comportement de la sonde et de son rendu
- Reproduire les sensations tactiles durant le geste de ponction
- Evaluer le geste



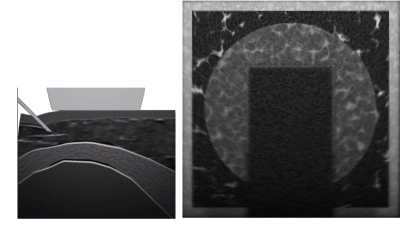
## Apprentissage du geste de la ponction guidée par échographie

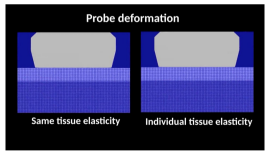
#### Modèles 3D

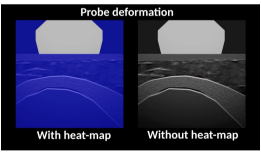


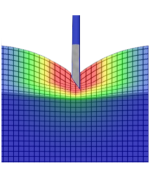


## Rendu de type échographie



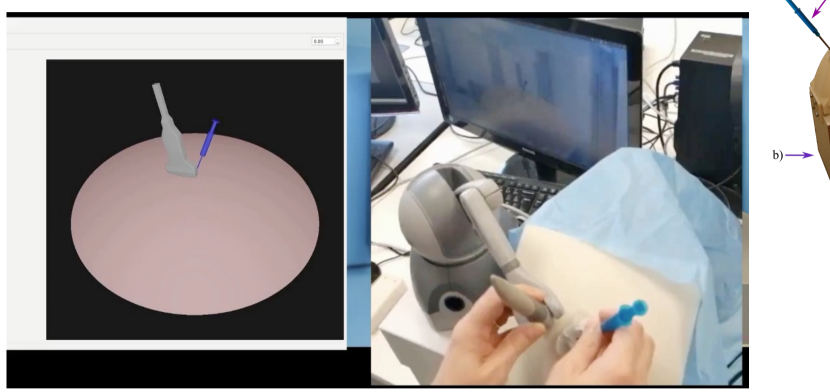


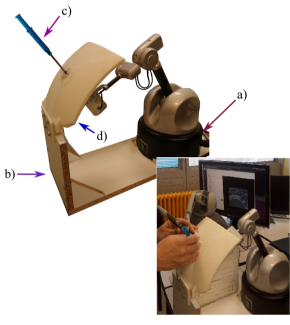




Déformation : aiguille et sonde

## Apprentissage du geste de la ponction guidée par échographie





Couplage: simulation numérique & dispositif haptique

#### Un long processus de développement...

#### Pour obtenir un simulateur améliorant l'apprentissage des gestes

#### Première validation:

Simulation & haptique

#### Seconde validation :

Intégration des scenarii pertinents pour l'apprentissage

Le simulateur doit pouvoir reproduire ces scenarii

Gestion de situations usuelles & rares : morphologie, pathologie, geste à réaliser

#### Troisième validation:

Campagne de tests avec les praticiens

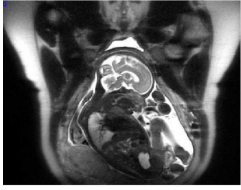
Evaluation de l'apport du simulateur pour l'apprentissage

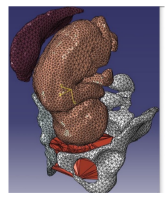
## Allons plus loin : vers des simulateurs patient spécifique

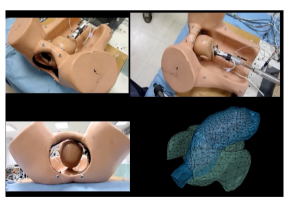
#### Encore plus de verrous scientifiques et techniques à lever pour la simulation :

- Récupérer les données directement auprès du patient (IRM, paramètres biomécaniques)
- Nécessiter d'automatiser tout le pipeline permettant de générer les modèles 3D
- Nécessiter d'avoir des simulations plus précises
- Avec une validation robuste!









#### En bilan

Collaboration multidisciplinaire indispensable pour réaliser de tels simulateurs Travail avec le corps médical tout au long de la conception

#### Difficultés et limites :

Simulateur doit permettre de reproduire et apprendre le vrai geste Validation complexe (simulation & haptique)

#### Intérêts escomptés :

Accélération de l'apprentissage

Amélioration des connaissances au niveau physiologique

Mise en place de nouvelles méthodes d'évaluation du geste

Mise en place de nouvelles techniques / nouveaux gestes

Conclusion

#### Informatique Graphique, RV et applications médicales

#### **Informatique Graphique**

- Processus complet de création d'images virtuelles animées
  - · Modélisation, animation, rendu

#### Réalité Virtuelle

• Outils pour ajouter du réalisme à la scène virtuelle, pour interagir avec la scène virtuelle

#### Utilisation de ces technologies pour le monde médicale

- Apprentissage de gestes médicaux-chirurgicaux
- Compréhension des comportements
- Entraînement avant opérations délicates
- Tester de nouvelles méthodes / gestes ?





# Informatique Graphique, Réalité Virtuelle et Applications médicales

Florence Zara
Université Claude Bernard Lyon 1

