

Rendu Expressif Non Photorealistic Rendering NPR

David Vanderhaeghe

Images de synthèse



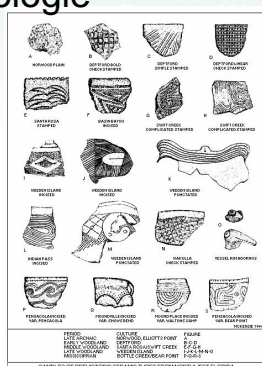
Des images pour quoi faire?

Des images pour quoi faire

- Idées, intentions, émotions
- Transmettre une information
- Efficacité du message
 - => Lisibilité de l'image



Archéologie



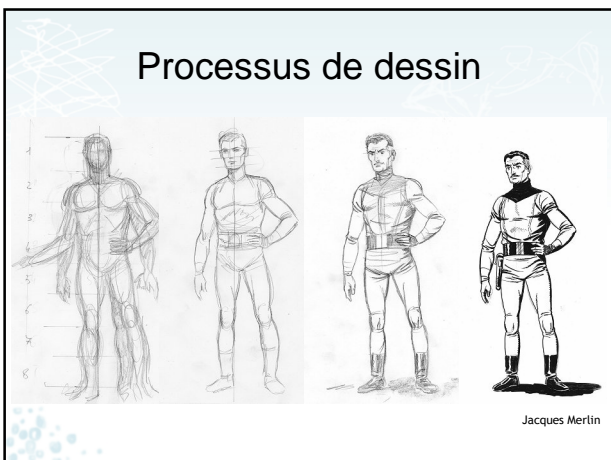
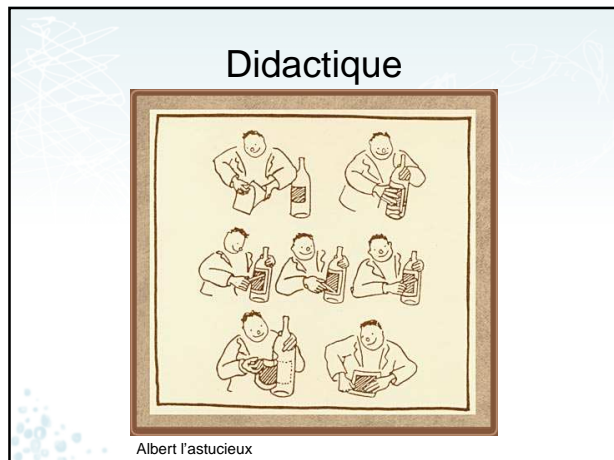
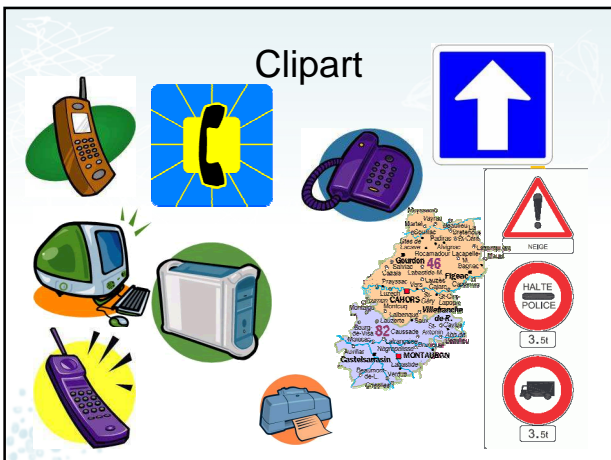
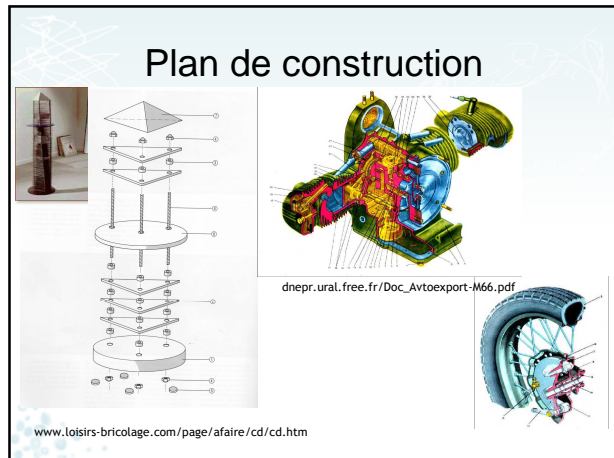
<http://uwf.edu/archaeology/projects/prehist/prehist.htm>

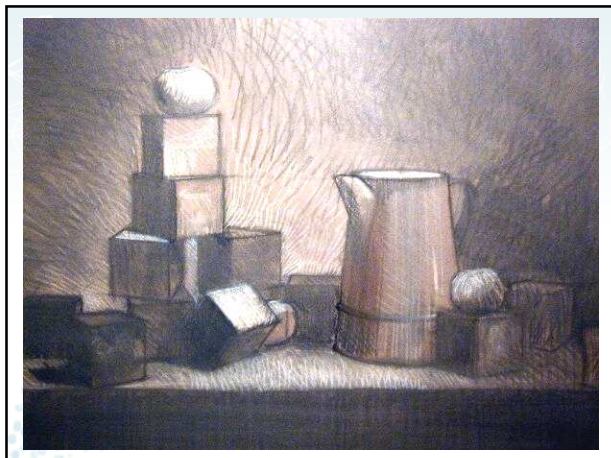
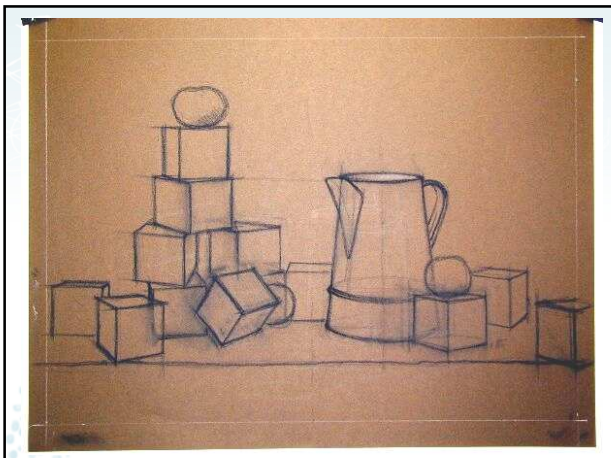
Architecture



Projet de rénovation

www.archi-fr.net/architecte/projet/





Système de dénotation

An Invitation to Discuss Computer Depiction,
F. Durand NPAR 02

[A LIRE]

Système de dénotation

- Spatial
 - 3D vers 2D
- Primitives
 - Points
 - Lignes
 - Régions
- Marques
 - Trace de l'outil
- Attributs
 - Lien entre tout



- Spatial :
projection orthogonale
- Primitives 1D
- Marques 0D
- Attributs :
orientation



- Spatial :
- Primitives :
- Marques :
- Attributs :



Seurat

- Spatial :
- Primitives :
- Marques :
- Attributs :



Picasso

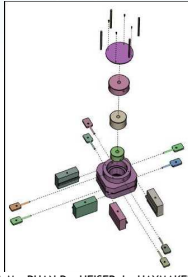
Projections Expressives

Spatiales

- Passer de 3D vers 2D : Projections

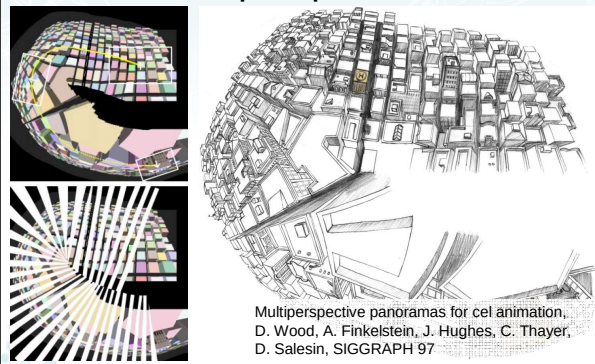


COLEMAN P., SINGH K.,
« RYAN : Rendering your animation nonlinearly
projected », NPAR'04



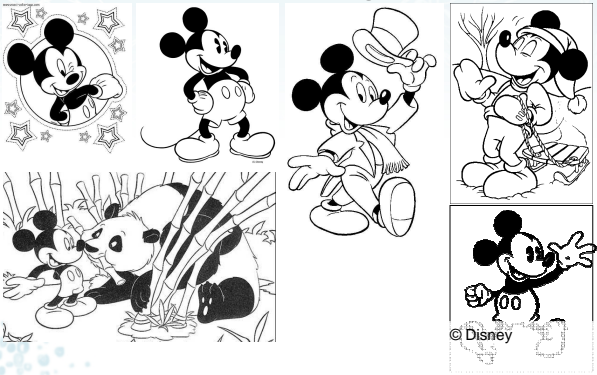
AGRAWALA M., PHAN D., HEISER J., HAYMAKER J.,
KLINGNER J., HANRAHAN P., TVRSKY B.,
« Designing effective step-by-step assembly instructions »,
ACM Trans. Graph., 2003

Multiperspectives

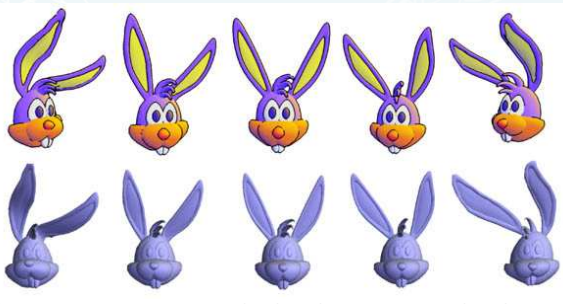


Multiperspective panoramas for cel animation,
D. Wood, A. Finkelstein, J. Hughes, C. Thayer,
D. Salesin, SIGGRAPH 97

View dependent geometry



View dependent geometry



View-dependent geometry, P. Rademacher
SIGGRAPH 99

View dependent geometry

View-dependent geometry, P. Rademacher
SIGGRAPH 99

Sketching : Teddy

- Modélisation à partir de croquis

Teddy: a sketching interface for 3D freeform design,
T. Igarashi, SIGGRAPH 99

Extraction de primitives

Extraction des primitives

- Cas régions et points peu traités
 - Segmentation d'images
- Cas des lignes
 - Silhouettes, contours
 - Contours suggestifs
 - Crêtes et vallées
 - Crêtes apparentes
 - Autres lignes

Détection de contours (Soft)

Une arête est sur la silhouette si les normales des faces adjacentes ne sont pas vues dans le même sens

Direction de vue

Chaîne d'arêtes
Inclus les bords
Pas toutes visibles

Markosian

Détection de contours (Soft)

- Mesure des écarts d'orientation des normales:

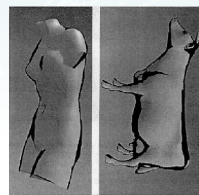
Pas silhouette Silhouette

Détection de contours (*Hard*)

- Méthodes *hardware*

- *Environment mapping*

- Pas précis, mais bon effet artistique

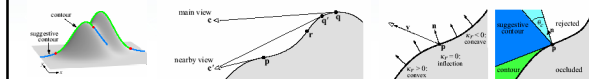


- *Stencil buffer*

- Afficher 4 fois la scène dans le *stencil buffer* en décalant de 1 pixel en x et y et en incrémentant le *stencil buffer* à chaque passe
 - Utiliser le *stencil* comme masque pour afficher là où sa valeur est 2 ou 3 (bit 1)
- Ne détecte pas les lignes intérieures.

Suggestive contours [De Carlo]

- Ajouter les lignes qui vont devenir des silhouettes dans un point de vue proche

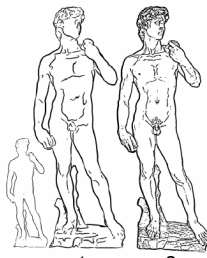
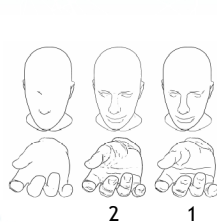


- (1) Point d'inflexion des courbes radiales vues du côté convexe
- (2) Minimum de N.V dans la direction de vue projetée sur le plan tangent

Suggestive contours

- 2 algos :

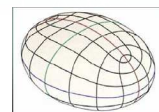
- espace objet (1)
- espace image (2)



Vallées/montagnes

- Lignes suivant les zones de fortes courbure

- Maximum de courbure dans la direction principale



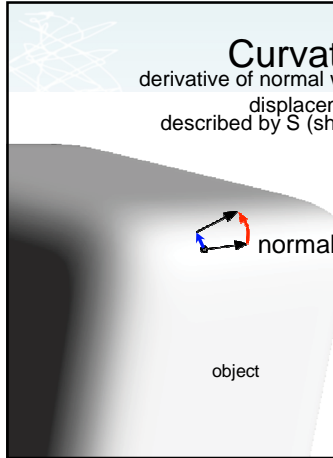
- Calcul en espace objet (géométrie différentielle) ou espace image (suivre les gradients)

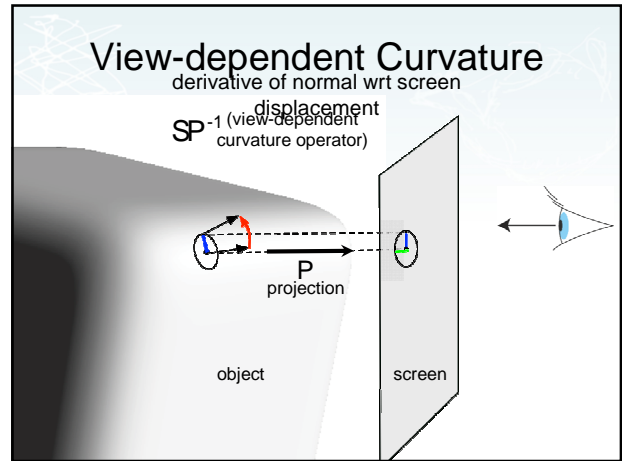
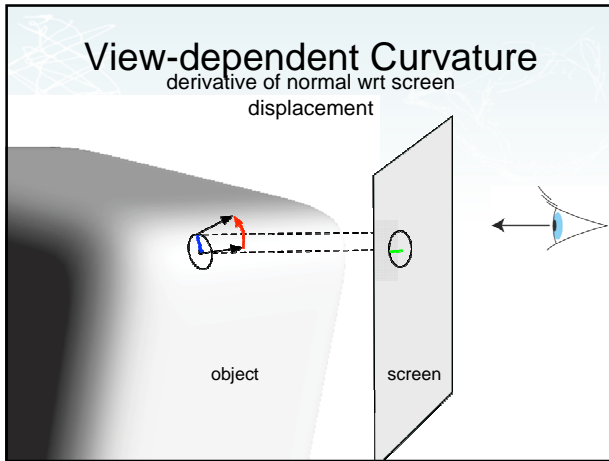
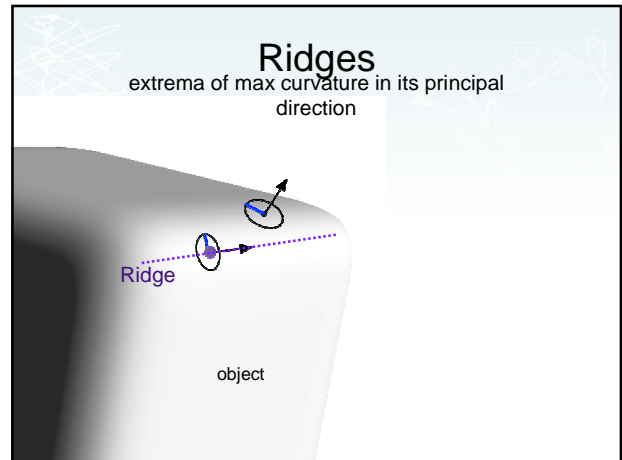
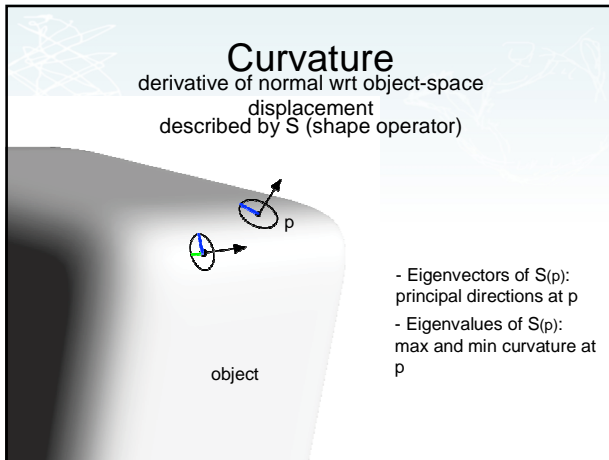
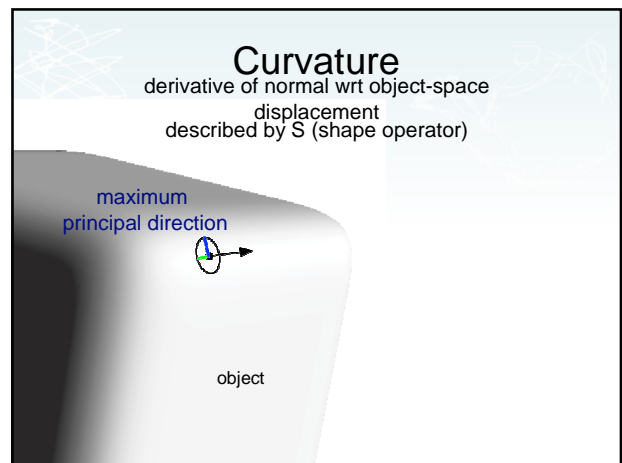
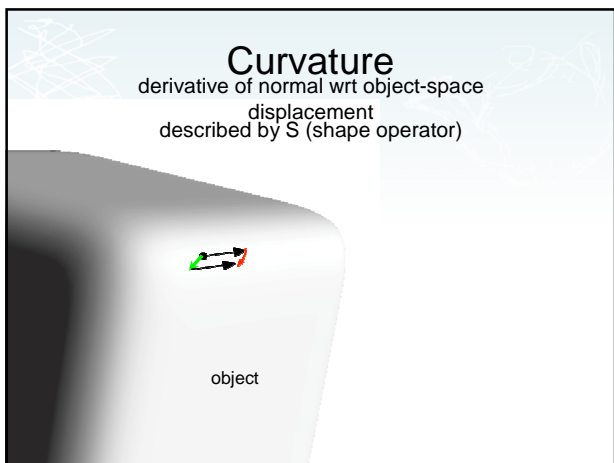
Crêtes apparentes

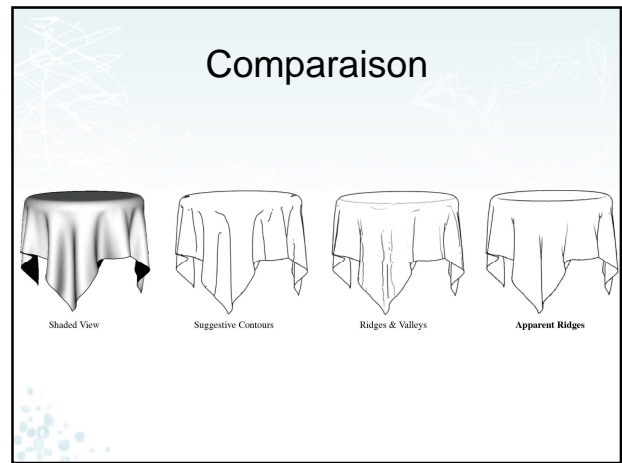
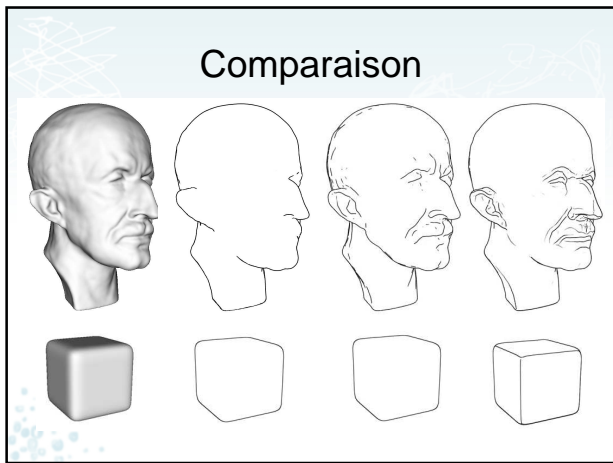
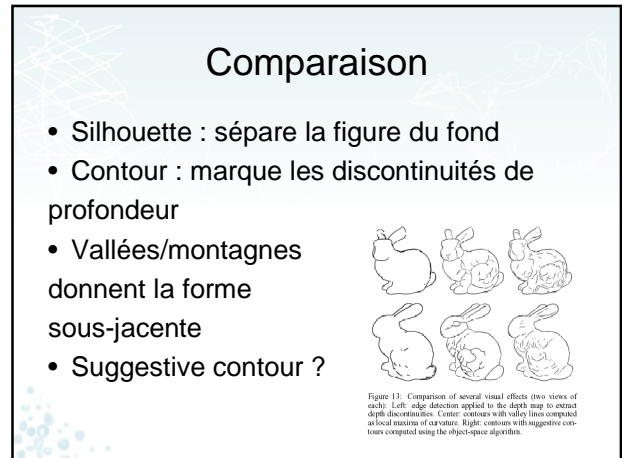
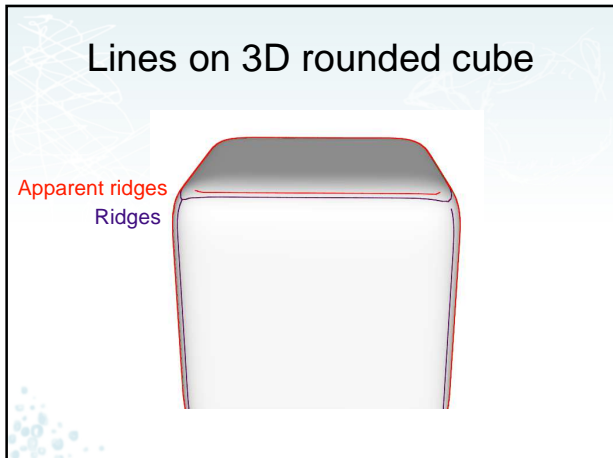
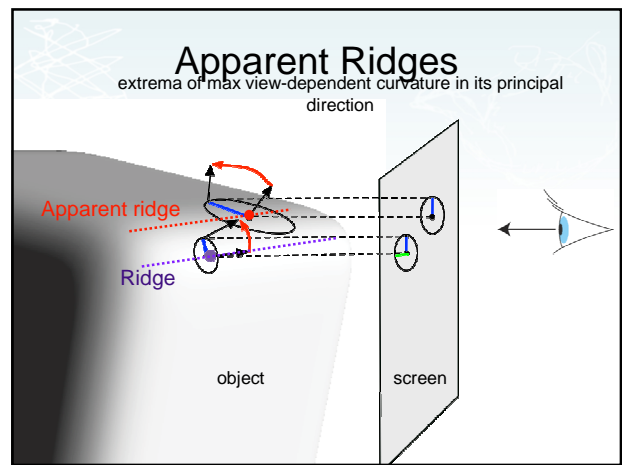
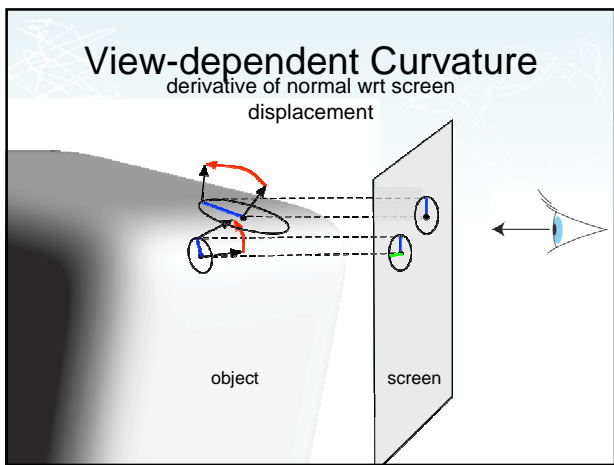
- Apparente Ridges, T. Judd, T. Adelson, F. Durand, SIGGRAPH 2007

Curvature

derivative of normal wrt object-space displacement described by S (shape operator)







Quelles lignes veut-on ?

- Celles qu'aurait dessiner un artiste ?
- Celles qui représente « au mieux » l'objet ?

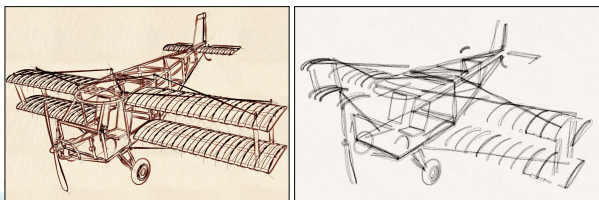
La question reste ouverte, mais en plus il faut penser à la **cohérence temporelle**:
Évolution des lignes au cours du temps.

Et la stylisation

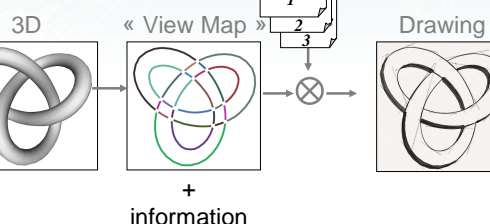
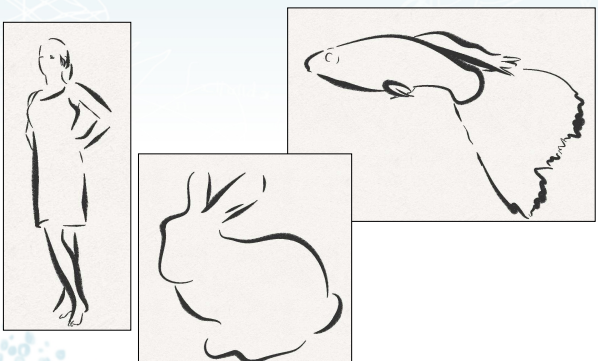
Effets de marques

Stylisation de dessin [S. Grabli]

- Système flexible permettant de décrire le style d'un dessin au trait

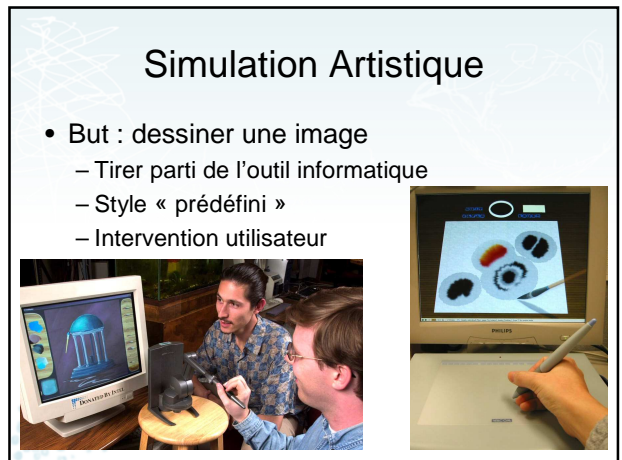
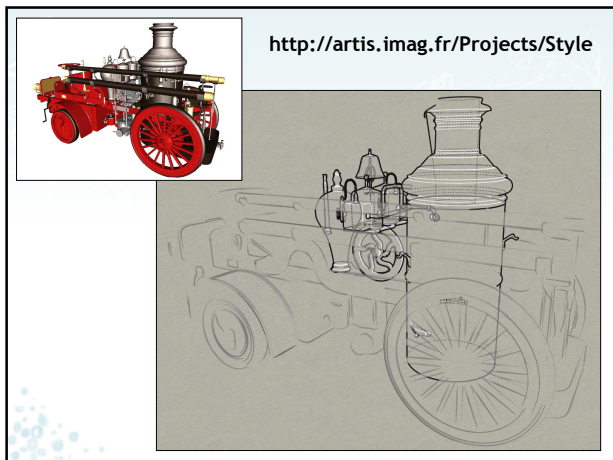
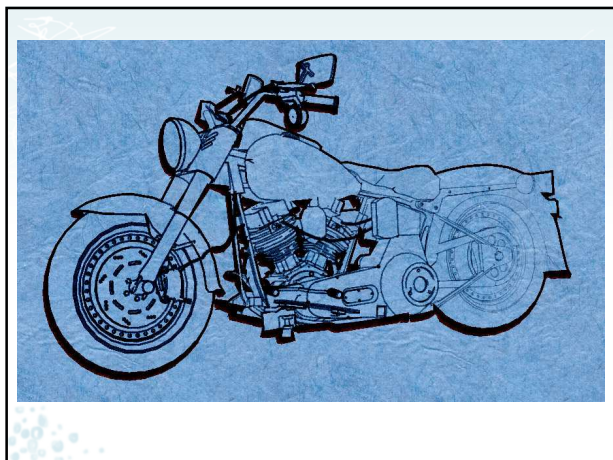
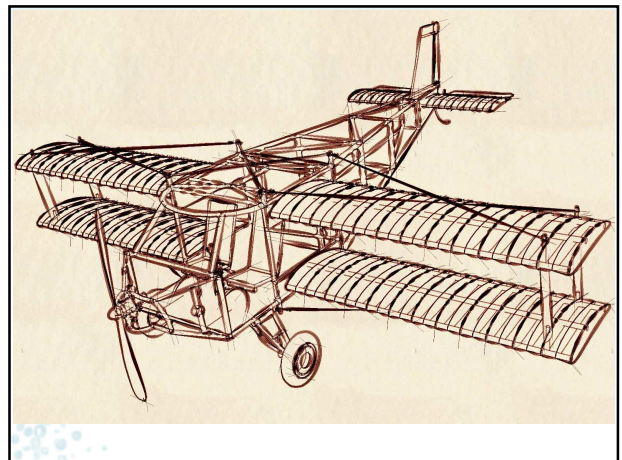
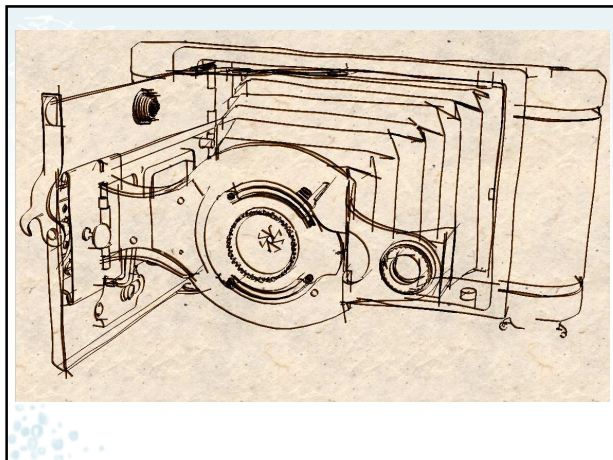


- Indépendant du modèle 3D



Paramètres de style

- Géométrie (2D, 3D coordonnées, normales...)
- Courbure
- Lignes : adjacence, nature (contours, vallées...)
- Visibilité, occlusion, discontinuité de profondeur
- Matériau
- Densité

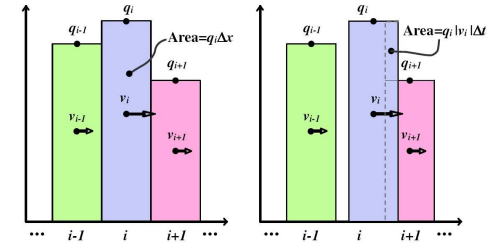


Création interactive

- Photoshop : manipulation de pixels
- Painter : simulation medium naturel
- IMPaSTo : a realistic, interactive model for paint, B. Baxter, J. Wendt, M. Lin, SIGGRAPH 04
- DAB : interactive haptic painting with 3D virtual brushes, B. Baxter, V. Scheib, M. Lin, D. Manocha, SIGGRAPH 01
- MoXi : real-time ink dispersion in absorbent paper, N. Chu, C. Tai, SIGGRAPH 05
- ...

Pigment sur canvas

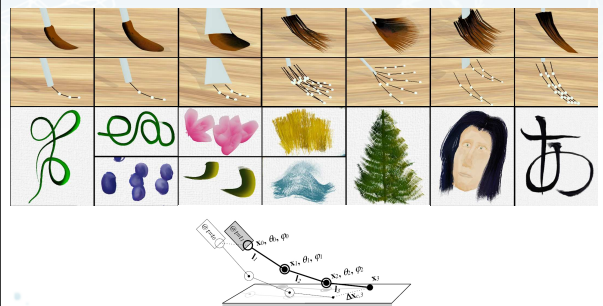
- Simulation interaction « papier/encre »



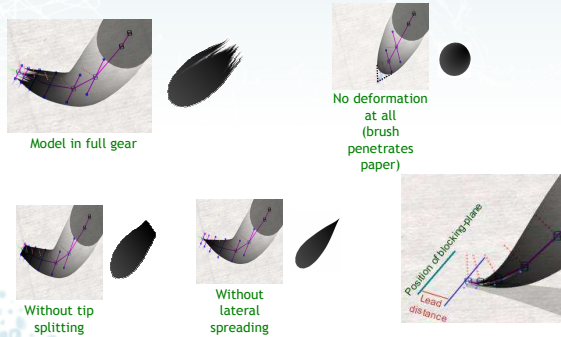
Encre/Peinture/Pigment

Scanned Paint	101 Samples Riemann Sum	8 Samples IMPaSTo	3 Samples RGB w/ K-M	3 Samples RGB Linear
Orange	Orange	Orange		
Green		Green	Green	Orange
Teal		Teal	Teal	Brown
Dark Blue		Dark Blue	Dark Blue	Brown
Black		Black		

Pinceau (IMPaSTo, DAB)



Pinceau (MoXi)



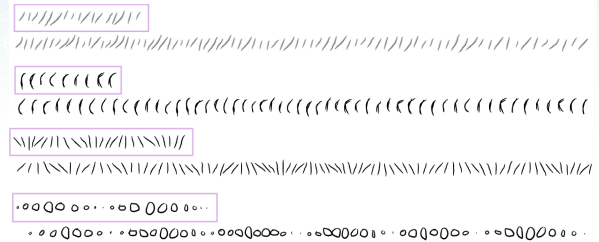
Résultats



IMPaSTo, DAB, ...

Remplissage de régions

Hachurage par l'exemple



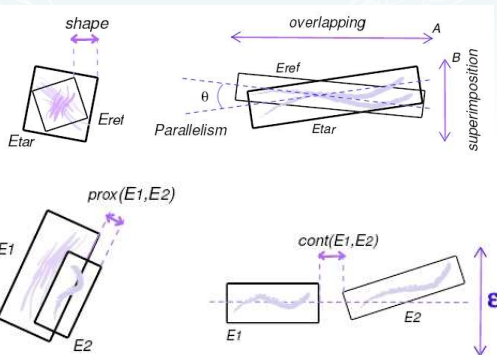
Hachurage par l'exemple

- Stroke Pattern Analysis and Synthesis, P. Barla, S. Breslav, J. Thollot, F. X. Sillion, L. Markosian, Eurographics 2006
- Hatching by example: a statistical approach, P. Jodoin, E. Epstein, M. Granger-Piché, V. Ostromoukhov, NPAR 2002

Hachurage par l'exemple

- Approche « synthèse de texture »
- Calcul statistique sur éléments entrés
- Génère sortie arbitrairement grande

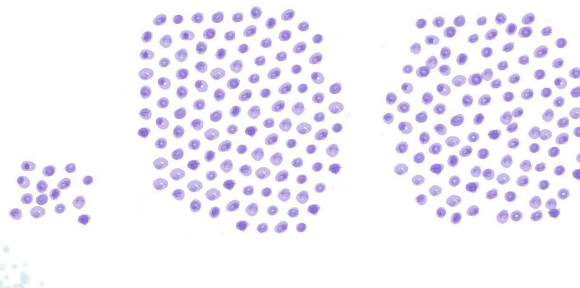
Hachurage par l'exemple



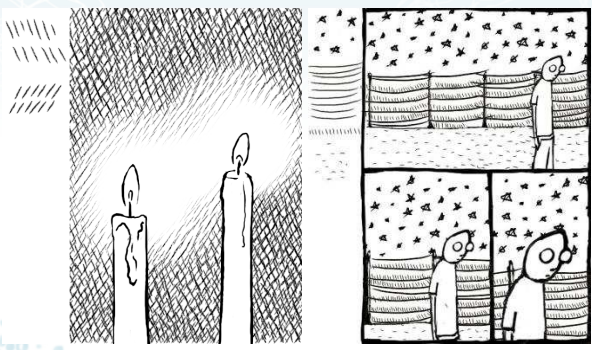
Hachurage par l'exemple



Hachurage par l'exemple

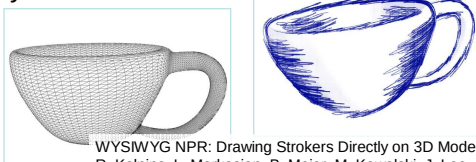


Hachurage par l'exemple



WYSIWYG NPR [A LIRE]

- Dessin sur modèle 3D
- Stylisation propagée sur l'animation
- Styles flexibles



WYSIWYG NPR: Drawing Strokers Directly on 3D Models,
R. Kalnins, L. Markosian, B. Meier, M. Kowalski, J. Lee,
P. Davidson, M. Web, J. Hughes, A. Finkelstein,
SIGGRAPH 02

Exemple de styles

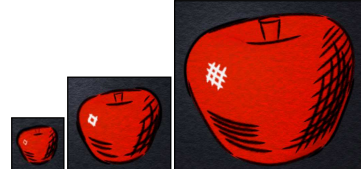


Niveaux de détail

Manuel



Automatique



FIN DU COURS 1