# Object Removal by Exemplar-Based Inpainting Based on Criminisi work

Di Folco Maxime, GIrot Charly, Jallais Maëliss

Ecole Supérieure de Chimie Physique Électronique de Lyon



### Introduction

#### **Objectif**

- > Supprimer des objets larges définis par l'utilisateur, à partir d'images numériques
- ➤ Correction d'artefacts ou Restauration d'images
- > Rendu réaliste ou vraisemblable pour l'œil humain

#### Principe

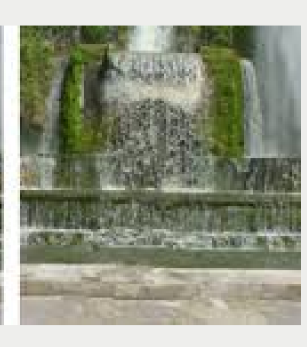
- ▶ Remplir des régions masquées, par **propagation de texture** le long des structures linéaires
- ▶ Utilisation du Principe de **connectivité** pour définir un ordre de traitement : propager les textures tout en conservant les structures linéaires de l'image
- > Recherche de **patch similaire** par une analyse couleur

#### État de l'art : 2 grandes approches

- ➤ Technique d'Inpainting classique [1]
- > Synthèse de textures [?]
- ➤ Mais aussi une combinaison Inpainting/Texture [3] **Implémentation**
- ► Algorithme de **Criminisi** et al [3]
- ➤ OpenCV C++ : gestion des images, des I/O
- ➤ Classes : RegionFill (Algorithmie), Image(I/O), Patch (traitement local)







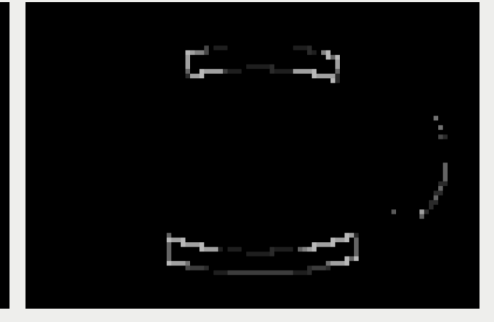
Exemple : Originale, Suppression de la région, Remplissage de textures

#### Méthodes

#### Algorithme en 3 étapes principales

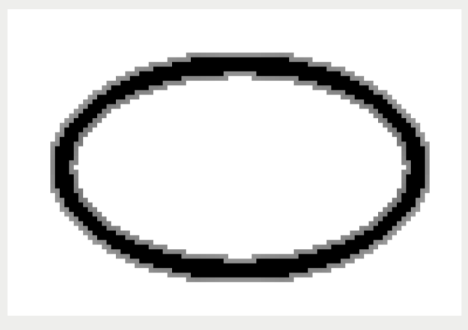
- ▶ Calcul des priorités  $\forall p \in \delta\Omega P(p) = D(p)C(p)$ 
  - **Données**: Quantité de variation des textures autour du pixel courant  $D(p) = \frac{1}{2}$

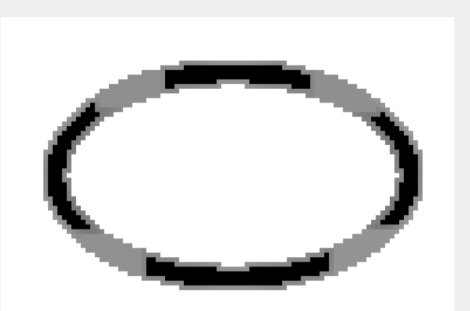




(a) Data term itération 0 (b) data term itération 4 Evolution du terme de données

**Confiance**: importance accordée au pixel courant  $C(p) = \frac{1}{2}$ 

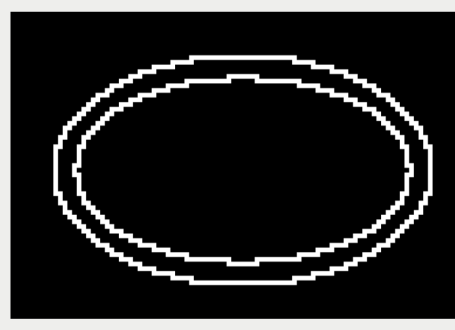


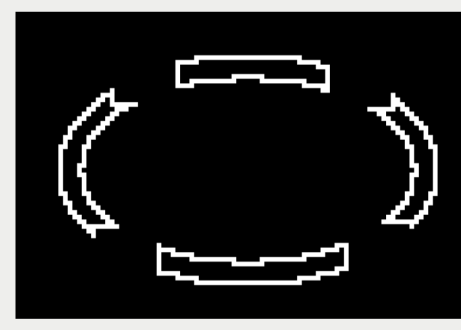


(a) Confiance itération 0 (b) Confiance itération 4

Evolution de la confiance

- > Propagation de la texture et information structurelle
  - La priorité est donnée aux **zones de fortes variations** (terme de données)
  - > Propager la texture en commencant par ces zones permet de conserver les structures linéaires de l'image
  - $\triangleright$  Données de textures manquantes extraites de la zone de l'image la plus semblable (calcul  $SSD^a$  dans l'espace couleur Lab)





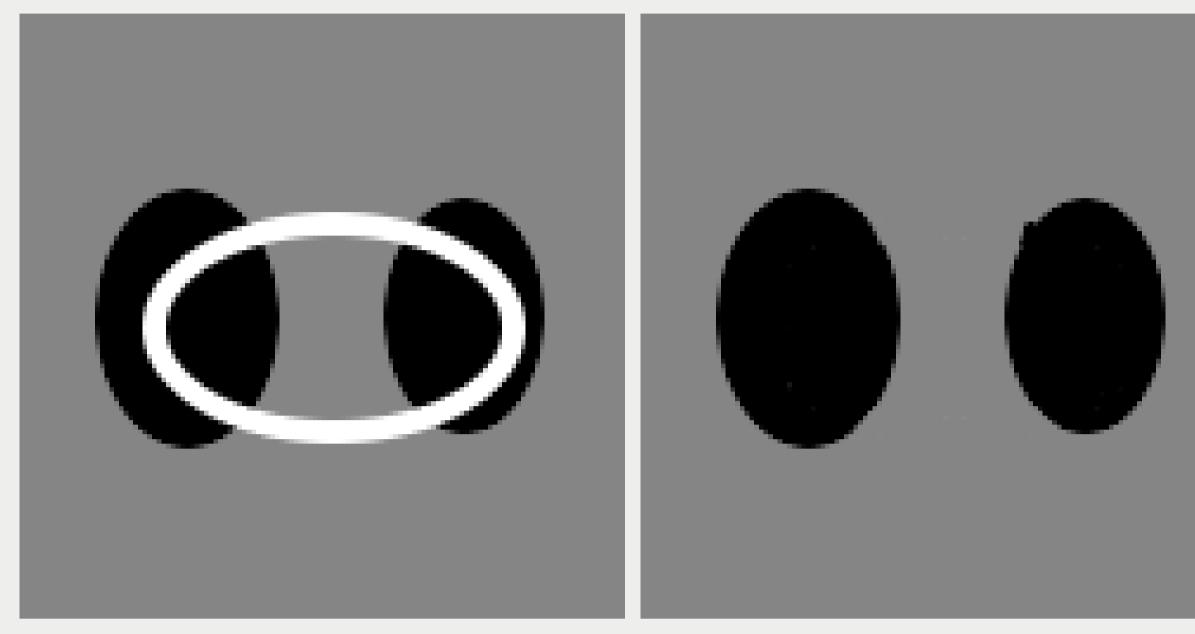
(a) Bordure originale

(b) Bordure après 4 itérations - supprimée là ou la priorité est élevée

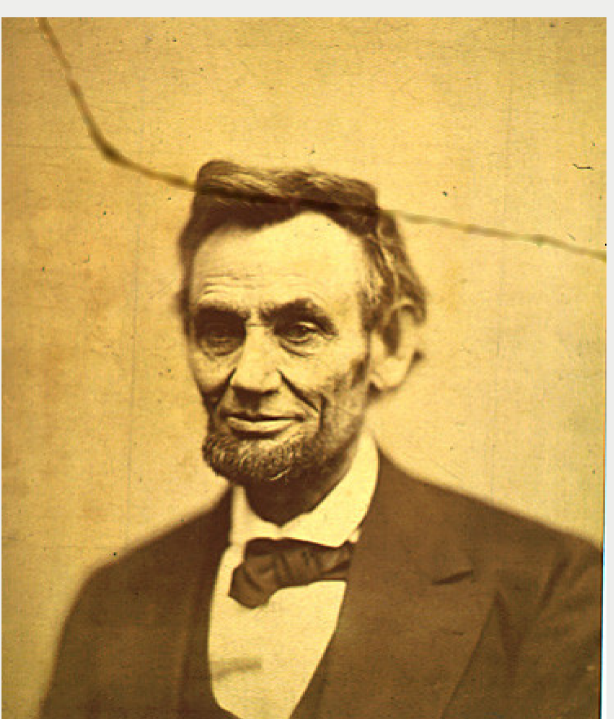
Evolution de la bordure en fonction de la priorité

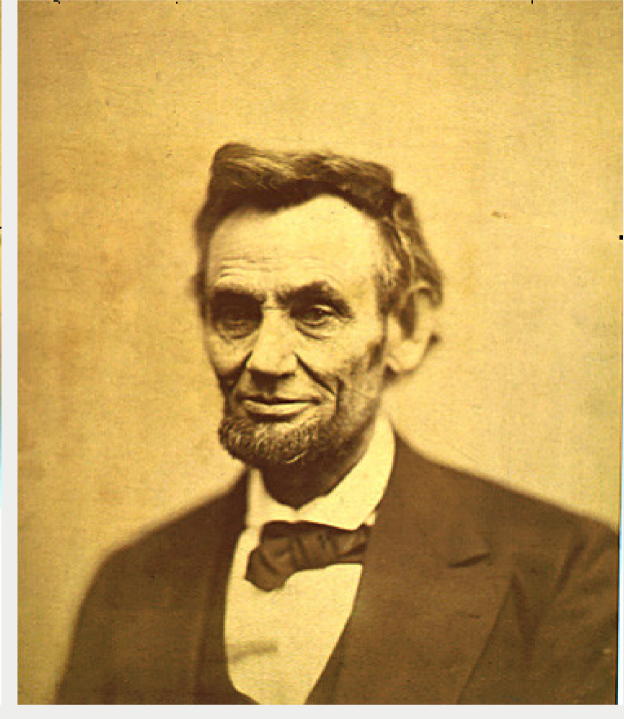
Mise à jour de la confiance : Propagation de la confiance du pixel courant vers l'intérieur du masque

### Résultats



(a) Image Originale (b) Image reconstruite - patch taille 13 - 14 sec Inpainting d'une image présentant une occlusion





(b) Photo restaurée

(a) Photo Originale

Restauration d'une image abimée



Suppression d'une personne au milieu d'un paysage

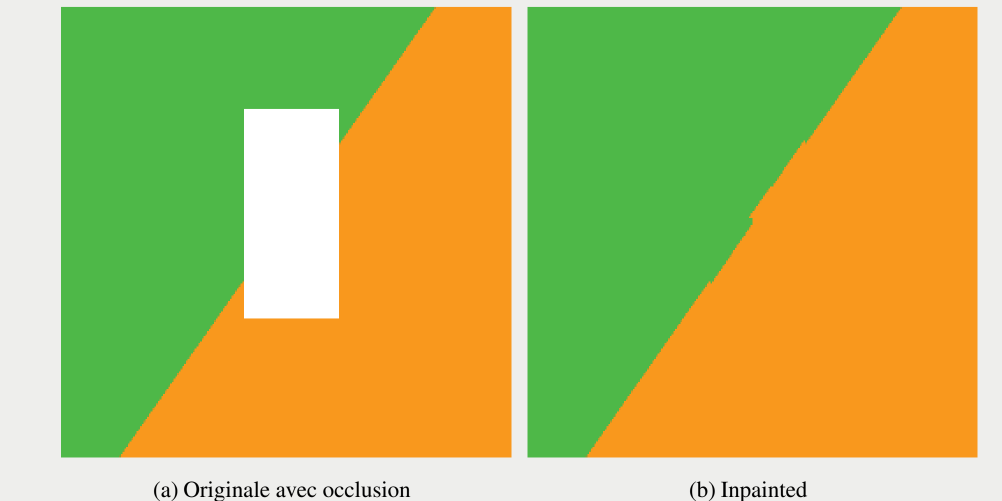
# Discussion

### Résultats

- ► Restauration correcte malgré quelques artefacts
- ► Reconstruction inférieure en qualité vis à vis des attentes
- ▶ Implémentation lente comparée au travail de Criminisi [3]

### Limitations

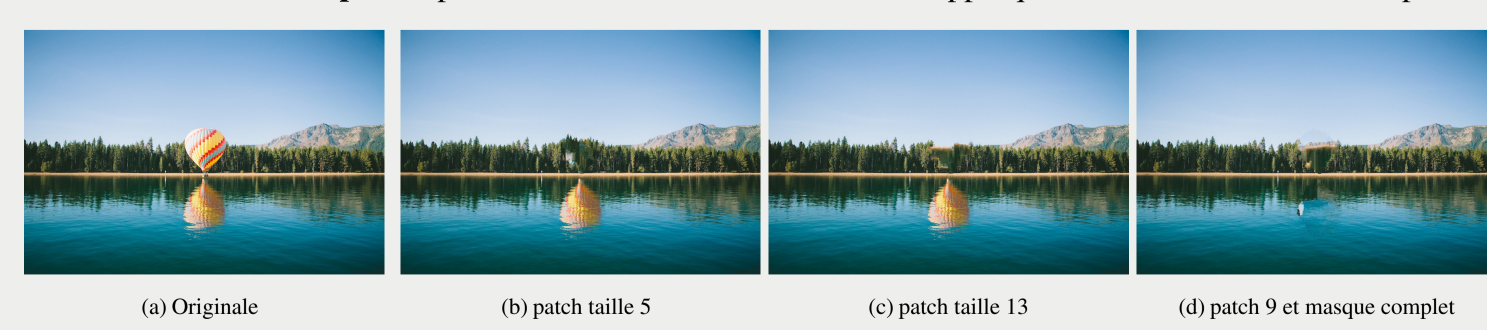
- ▶ Importance de la **taille du patch** : trop grand (pixelise, ne capture pas toutes les variations), trop petit (ne capture pas corréctement les variations des textures plus grande). Doit être légèrement plus grand que le plus grand élément de texture.
- ► Echec de reconstruction sur les bordures de l'image
- ▶ Lab : **SSD** sous norme CIE 74, échoue parfois à détecter un patch similaire



Inpainting de test pour les structures linéaires, démontre l'importance de la taille du patch

# **Améliorations futures**

- > SSD sous norme CIE 94 ou 2000 prendre en compte l'uniformité perceptuelle
- ▶ Patch de **taille variable** pour minimiser la distance à chaque application de texture
- **Zone de recherche** du patch à identifier (pas dans toute l'image) Gain de temps et éventuellement amélioration des résultats avec des patchs plus cohérent dans une région proche
- ► Interface graphique pour masquage manuel
- ▶ Utilisation des **GraphCut** pour séléctionner la meilleure zone à applliquer lors de recouvrement de patch.



### Références

[1] Bertalmio et al, Image Inpainting. Proceedings of the 27th annual conference on Computer graphics and interactive techniques, 2000

Inpainting d'une montgolfière sur un Lac

- [2] Bertalmio et al, Simultaneous structure and texture image inpainting, IEEE Transactions on image processing, 2003
- [3] Criminisi et al, Region filling and object removal by exemplar based image inpainting. IEEE Transactions on image processing, 2004
- [4] TECHNIQUE ONLY TEXTURE SYNTHESIS