# Compresseur d'image universel

Codage et compression multimédia

Arthur Ferré, Guilhem Trauchessec

Master IMAGINA 2017 - 2018

#### Somaire

- 1. Quelques résultats
- 2. Compression d'images en couleur
- 3. Pour les images de synthèse ?
- 4. Compression d'images en niveaux de gris

Quelques résultats

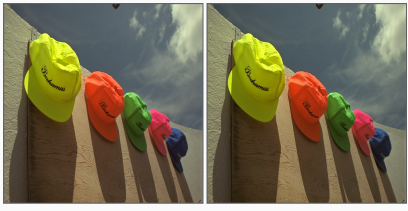
### Résultats



(a) Avant compression

(b) Après compression

### Résultats



(a) Avant compression

(b) Après compression

### Résultats



(a) Avant compression

(b) Après compression

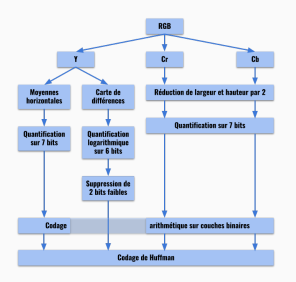


Figure 4: Schéma de compression d'images en couleur

### Partons de l'exemple suivant :



Figure 5: coati.ppm

#### On passe dans l'espace YCrCb:



(a) Calque de luminance



(b) Calque Cr



(c) Calque Cb

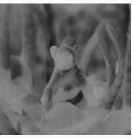
### On diminue la largeur et hauteur de Cr et Cb par 2 :



(a) Calque Cr



**(b)** Calque Cr réduit



(c) Calque Cb



(d) Calque Cb réduit

#### Retour sur le calque de luminance



Figure 8: Calque de luminance

On fait une image de moyennes horizontales et une carte de différences :



(a) Moyennes horizontales



(b) Carte de différences



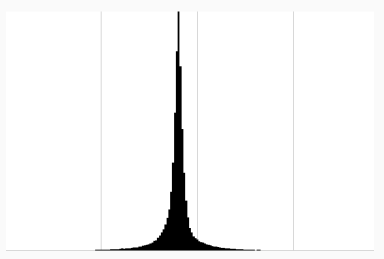
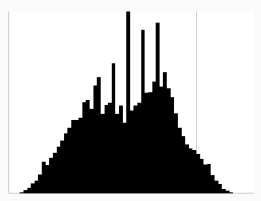


Figure 10: Histogramme de la carte de différences

On fait une quantification logarithmique sur la carte de différences :



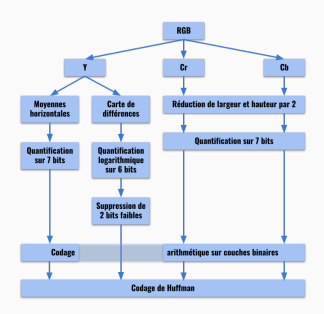
(a) Carte de différences quantifiée



**(b)** Histogramme de la carte de différences quantifiée

#### Au final:

- Taux de compression avec perte : 2,666..
- Et la compression sans perte ?



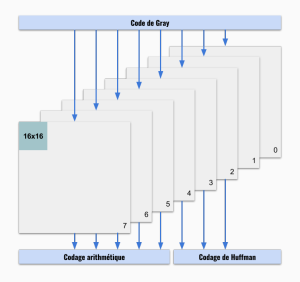


Figure 12: Schéma du codage sans perte

### Compression arithmétique

Pour chaque patch de 16x16:

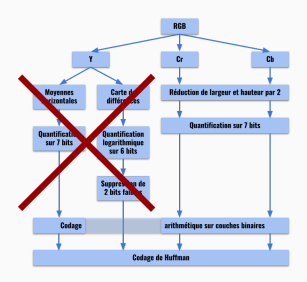
- · Nombre maximum de bits identiques consécutifs
- · Valeur du premier bit
- Nombres de bits identiques consécutifs (taille fonction du nombre maximum calculé précédemment)



un PSNR de 37,96 dB

(a) Taux de compression de 3,67 pour (b) Taux de compression de 4,2 pour un PSNR de 38,72 dB

Pour les images de synthèse?



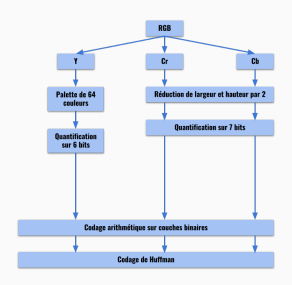




Figure 14: Taux de compression de 3,44 pour un PSNR de 38,56 dB

Compression d'images en

niveaux de gris

### Compression d'images en niveaux de gris

#### Methodes explorées

#### Problèmes rencontrés:

- · Moyenne et différence trop destructif
- · Idem sur la quantification de tranformée en ondelette
- · Transformée en bandelette incompréhensible sur internet

# Compression d'images en niveaux de gris

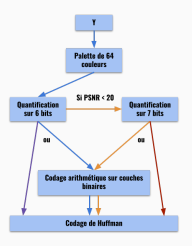


Figure 15: Schéma de compression d'images en niveaux de gris

# Compression d'images en niveaux de gris



un PSNR de 44 dB

(a) Taux de compression de 1,34 pour (b) Taux de compression de 2,12 pour un PSNR de 32,18 dB

# Merci de votre attention