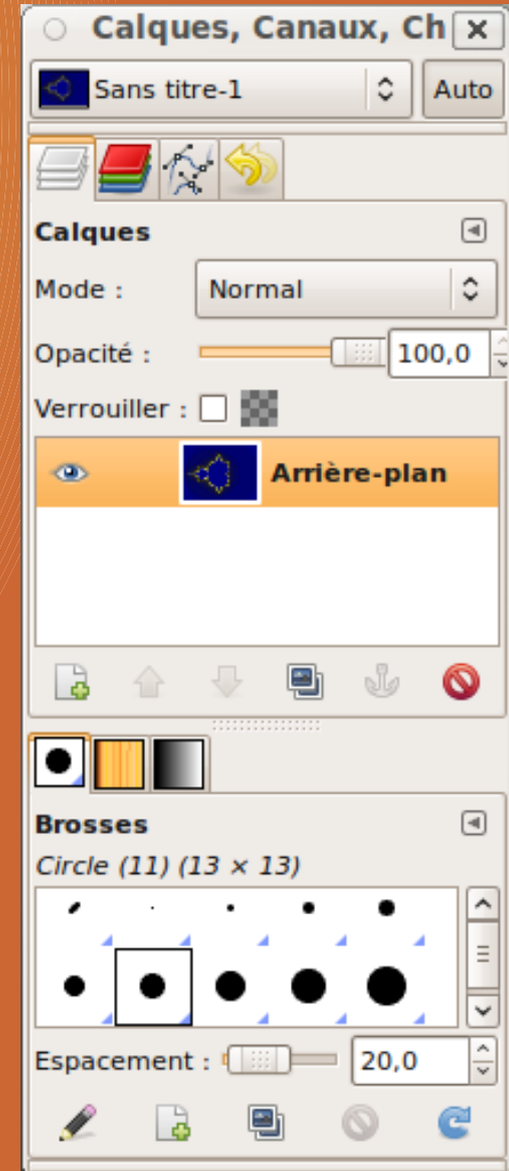
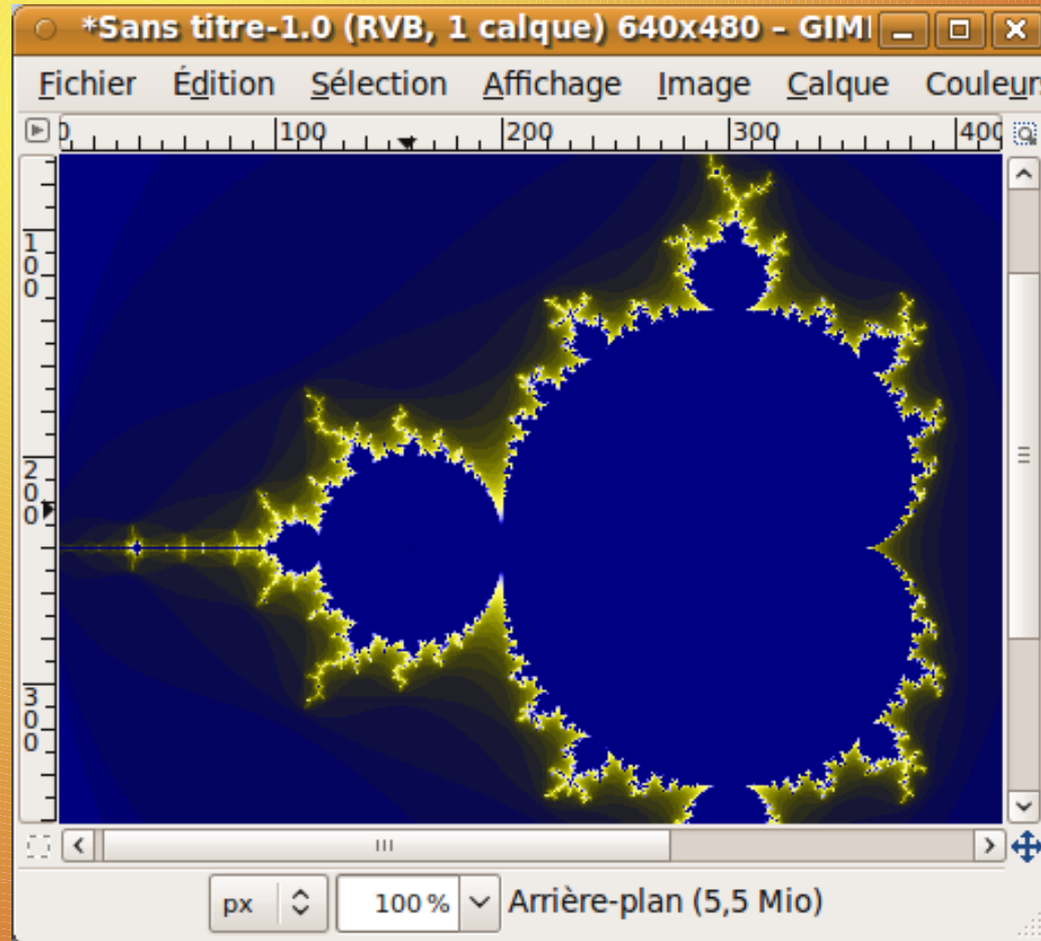




# L'interface





# Création d'une nouvelle image

Créer une nouvelle image

Modèle :

**Taille d'image**

Largeur :

Hauteur :

  640 x 400 pixels  
72 ppp, Couleur RVB

Options avancées

Résolution X :

Résolution Y :

Espace de couleurs :

Remplir avec :

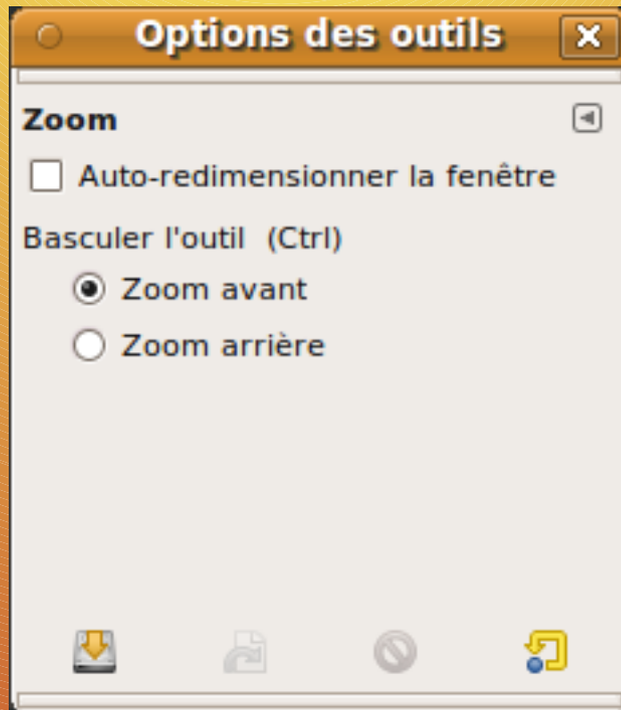
Commentaire :

Aide Réinitialiser Annuler Valider



# Déplacement à la souris

- Molette : déplacement vertical
- <Shift> + molette : déplacement horizontal
- <CTRL>+molette : Réglage du zoom





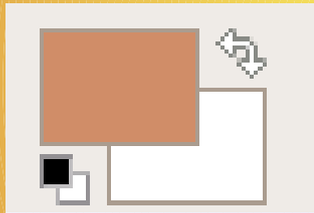
# Travailler avec plusieurs fenêtre

- Affichage nouvelle vue





# Sélecteur de couleur



**Modification de la couleur de premier plan**

**I**  21

**S**  50

**V**  82

**R**  208

**V**  141

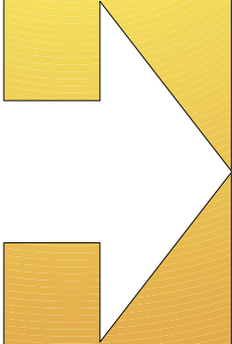
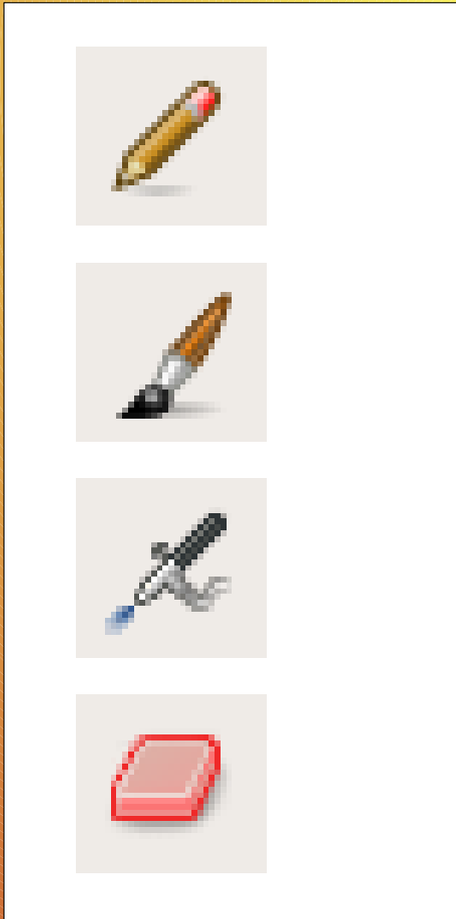
**B**  104

Notation HTML :  

>



# Les outils de dessin



**Options des outils**

eclairci\_assomb.png-18 Auto

**Pinceau**

Mode : Normal

Opacité : 100,0

Brosse : Circle (11)

Étirer ou rétrécir : 1,00

▼ Dynamique de la brosse

Opacité  
Dureté  
Taille  
Couleur

Pression :

Vitesse :

Aléatoire :

Estomper

Appliquer fluctuation

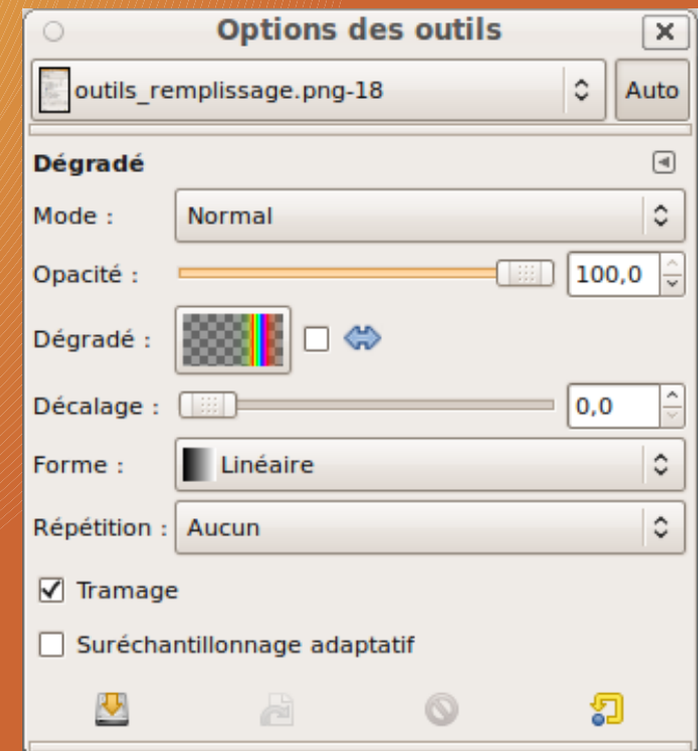
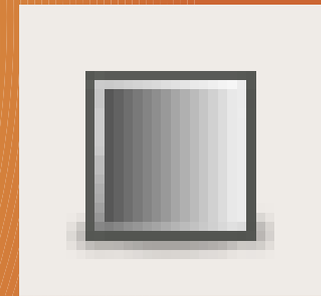
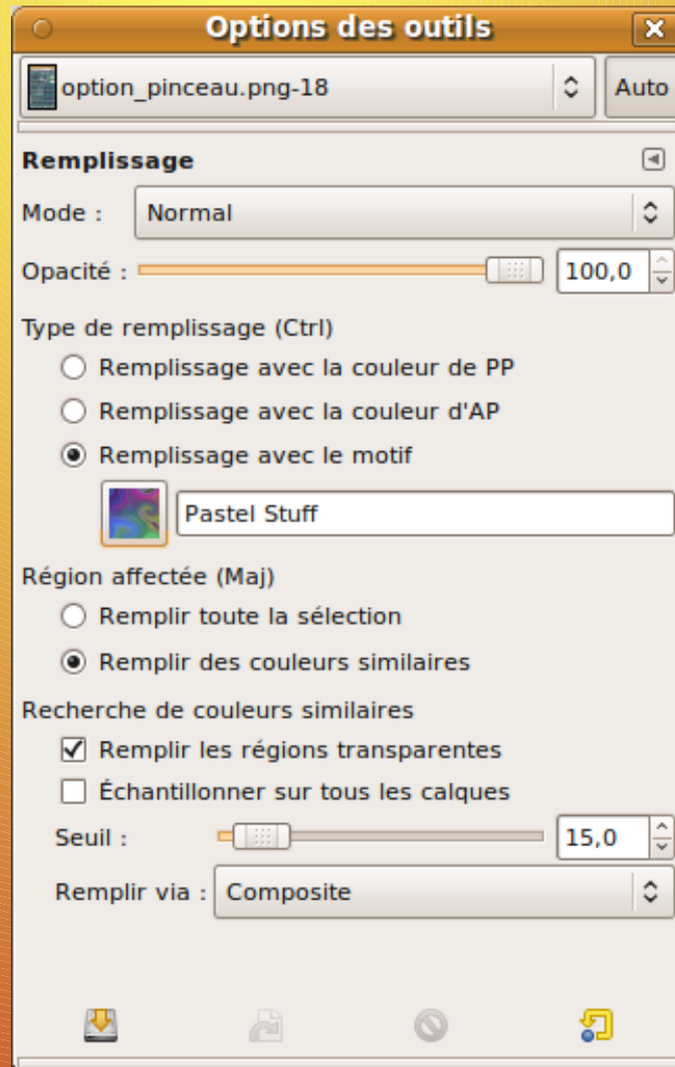
Incrémentiel

Couleur à partir du dégradé





# Remplissage, Dégradé





# Modification du tracé





# Outils de sélection

- Sélection de formes géométriques



- Sélection par contours



- Sélection par couleurs





# Dessiner des formes géométriques

- Tracer une sélection

Édition > Tracer la sélection

- Tracer un chemin

Édition > Tracer le chemin

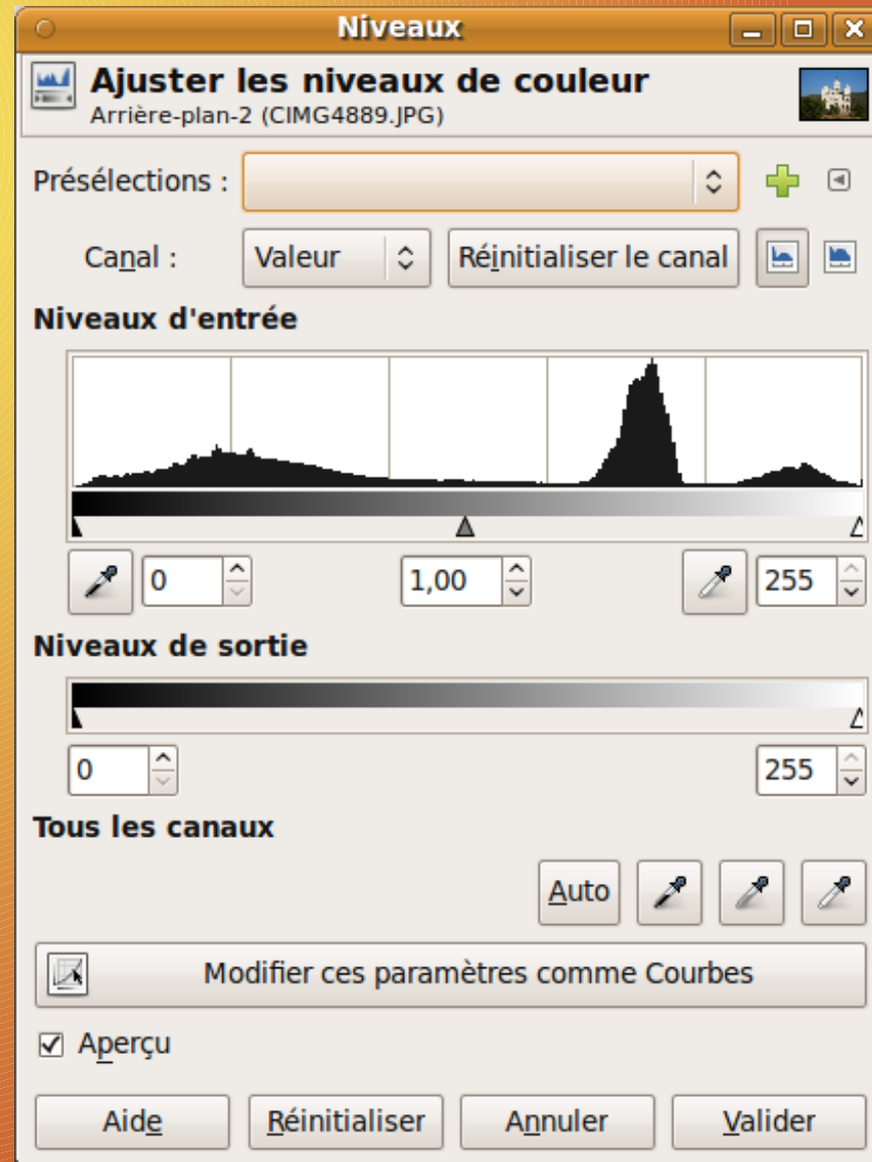
- Utiliser Gfig

Filtre > Rendu > Figures géométriques (Gfig)



# Correction des couleurs

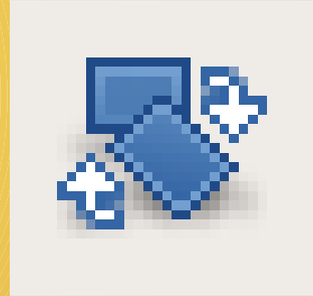
- Réglages des niveaux



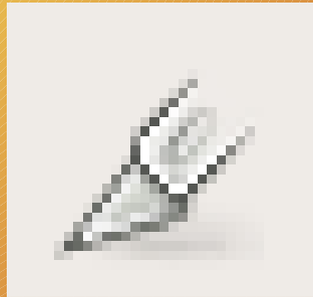


# Le cadrage

- Rotation de l'image



- Cadrage





# Suppression des yeux rouges

- Filtres > Amélioration > Suppression des yeux rouges...





# Supprimer des détails

- Outil de clonage ou correcteur

