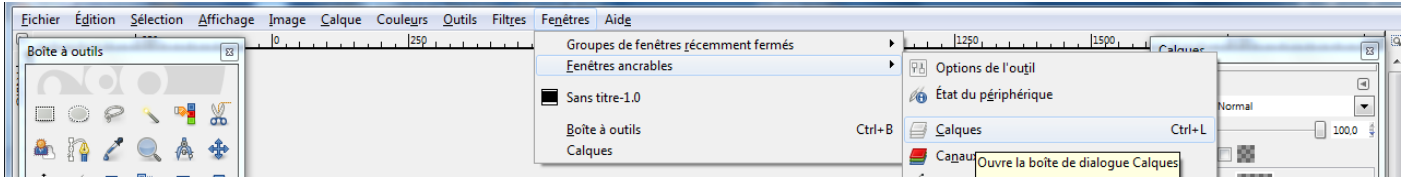


Création simple avec The Gimp

Brosses à télécharger : <http://starsys.deviantart.com/art/bokeh-brush-101230329>

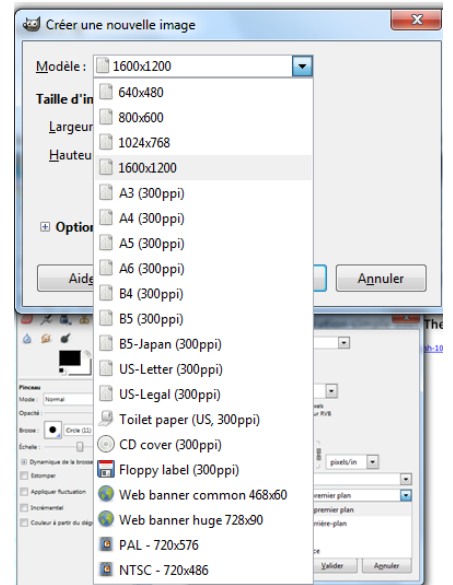
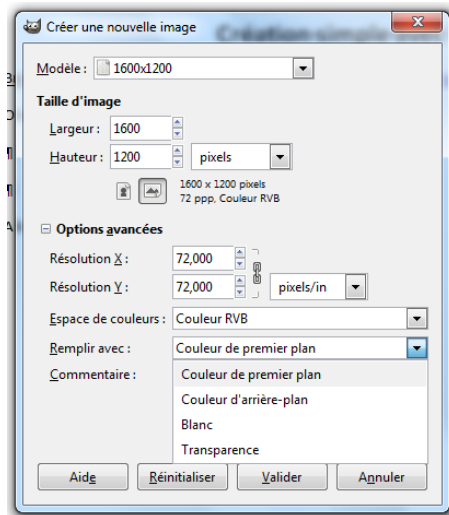
1 Lorsque vous ouvrez le logiciel The Gimp, à gauche se trouve la fenêtre dite Boîte à outils. A droite, la fenêtre Calques, Canaux... Si cette dernière n'est pas ouverte, l'ouvrir dans le menu Fenêtres, par Fenêtres ancrables, puis en cliquant sur Calques.



1. Aller dans le menu Fichier, cliquer sur **Nouvelle image**. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionner comme Modèle : 1600 x 1200.

Ouvrir les options avancées et sélectionner, dans Remplir avec : **Couleur du premier plan** (soit du noir).

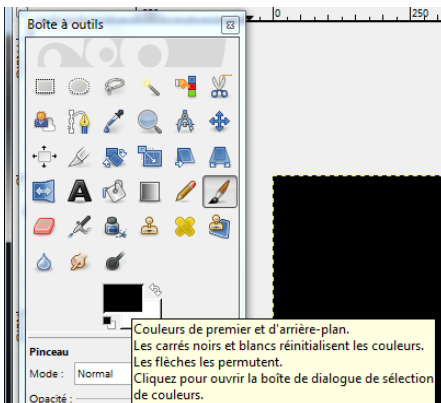
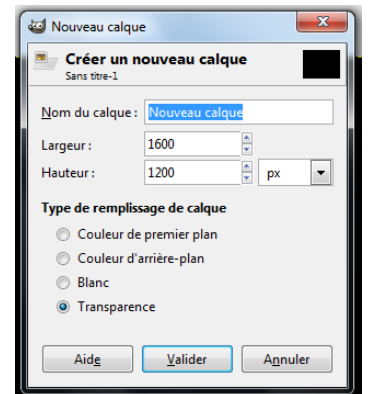
Valider.



2. Aller dans le menu calque et cliquer sur **Nouveau Calque**. Dans la fenêtre qui s'ouvre, à Type de remplissage du calque, sélectionner **Transparence**. Nommer le calque Lumière.

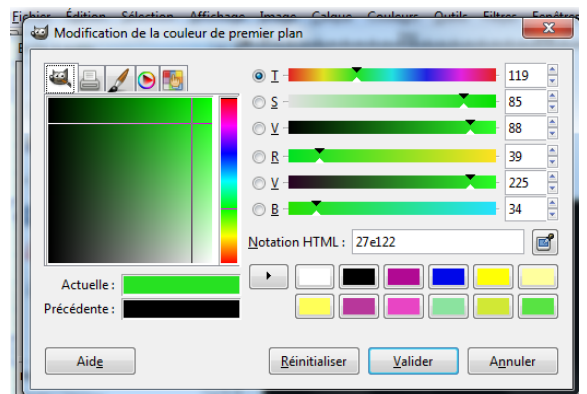
Valider.

Un nouveau calque apparaît dans la fenêtre des Calques.



Dans la fenêtre Boîte à outils, cliquer sur le rectangle noir de la couleur de premier plan.

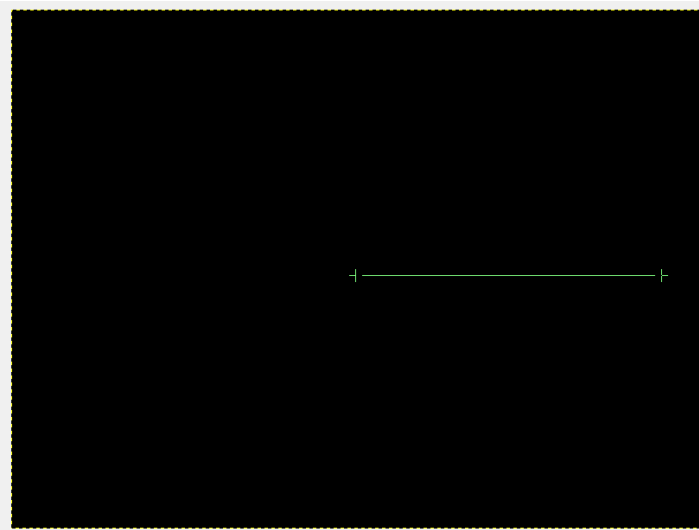
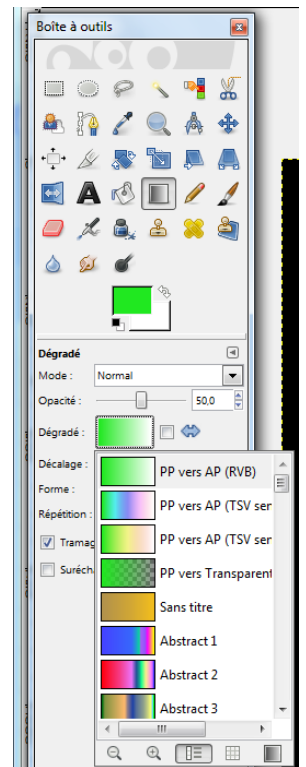
Une fenêtre s'ouvre. Sélectionner dans cette fenêtre la couleur de premier plan désirée, à l'aide des diverses réglettes présentes (ici du vert).



3. Dans la boîte à outils, sélectionner **outil de dégradé**, puis opter pour une opacité de 50 (partie basse de la boîte à outils).

A Dégradé, sélectionner PP vers transparent. A Forme, sélectionner Radial.

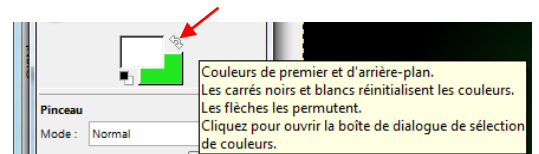
Appliquer l'outil de dégradé sur le calque Lumière (Vérifier dans la fenêtre Calque que le calque sélectionné est bien Lumière), sur la moitié droite de l'image.



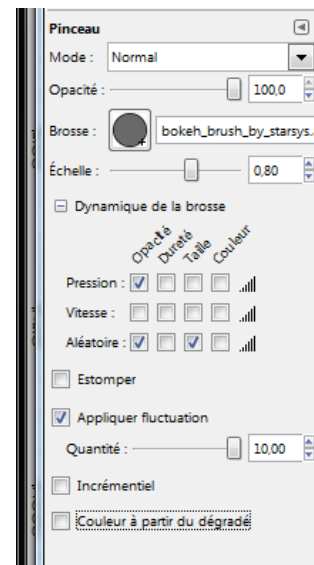
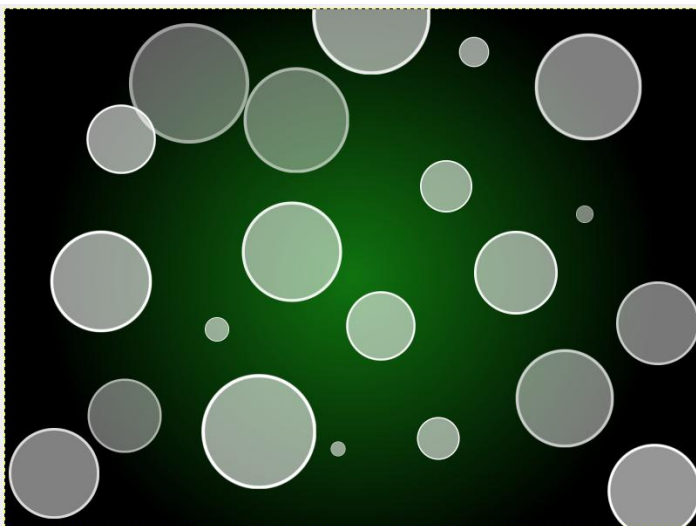
4. Aller dans le menu calque et cliquer sur **Nouveau Calque**. Dans la fenêtre qui s'ouvre, à Type de remplissage du calque, sélectionner **Transparence**. Nommer le calque Eclipse.

Dans la boîte à outils, sélectionner l'outil Pinceau. Inverser Les couleurs de premier plan et arrière-plan.

Configurer le pinceau (partie basse de la boîte à outils) après avoir sélectionné bokeh_brush_by_starsys.abr-001 comme type de brosse selon les indications suivantes :

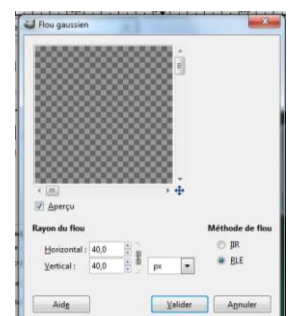


... et dessiner quelques cercles sur le calque Eclipse.



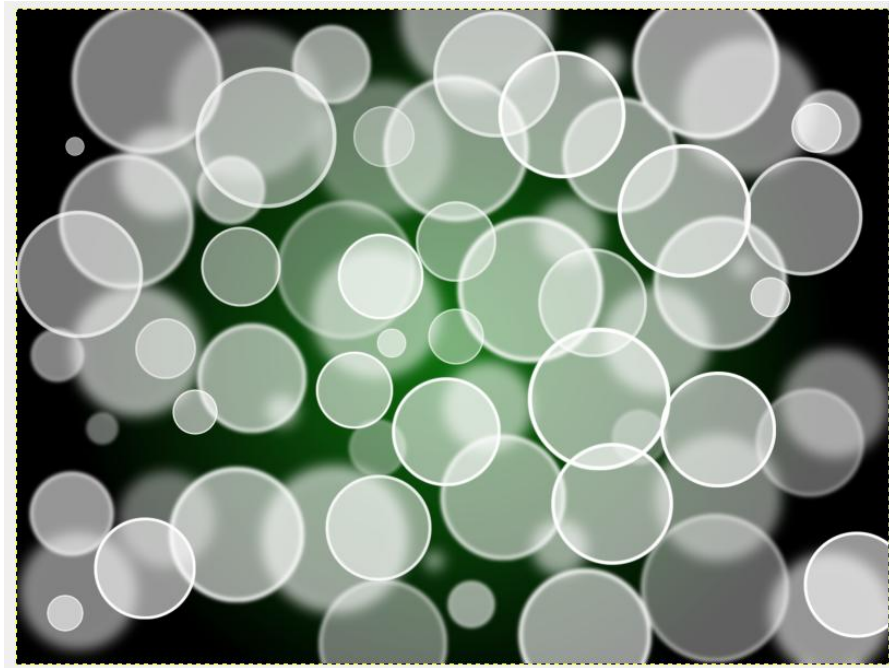
Aller dans le menu Filtres, sélectionner **Flou**, puis **Flou Gaussien**.

A Rayon du Flou, donner en valeur horizontale ainsi que verticale une valeur de 40 (ou légèrement plus, selon votre choix).



5. Créer, sur le modèle du calque Eclipse un calque Eclipse2, puis un calque Eclipse3.

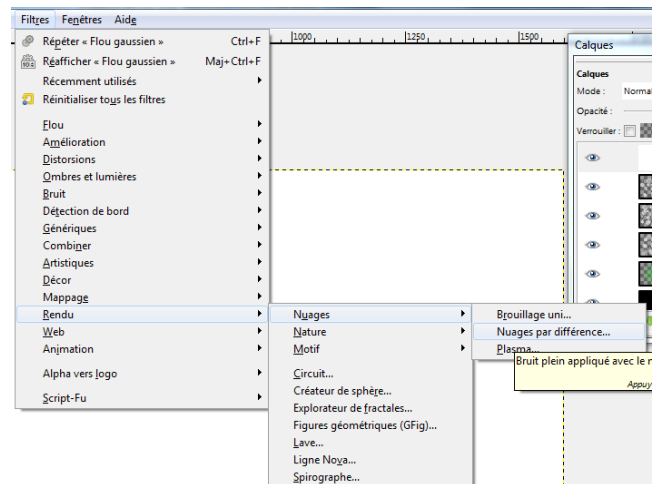
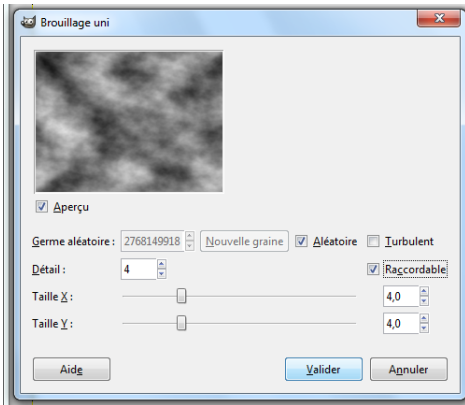
Dans chacun d'eux, dessiner quelques cercles, puis utiliser le filtre **Flou Gaussien** avec pour valeur horizontale et verticale 10 pour Eclipse2, 1 pour Eclipse3... pour obtenir :



6. Créer un nouveau calque appelé Nuage, en sélectionnant en **Type de remplissage** Couleur de premier plan (vérifier que la couleur est bien du blanc).

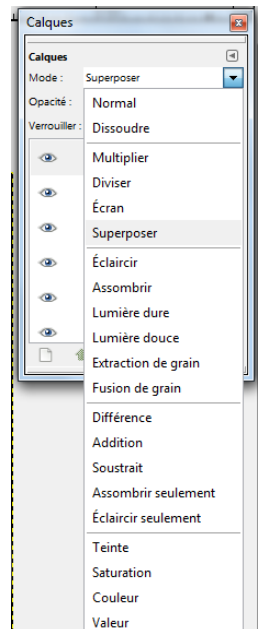
Aller dans le menu Filtres, sélectionner **Rendu**, puis **Nuages**, puis **Nuages par différences..**

Options sélectionnées :



Mais bon, à vous de voir...

Aller dans la fenêtre des calques (vérifier que vous êtes bien sur le calque Nuage). Sélectionner le Mode **Superposer**.



7. Aller dans le menu calque et cliquer sur **Nouveau Calque**. Dans la fenêtre qui s'ouvre, à Type de remplissage du calque, sélectionner **Transparence**. Nommer le calque Couleurs.

Utiliser l'outil de dégradé avec une opacité de 100, un modèle de dégradé coloré, une forme linéaire.

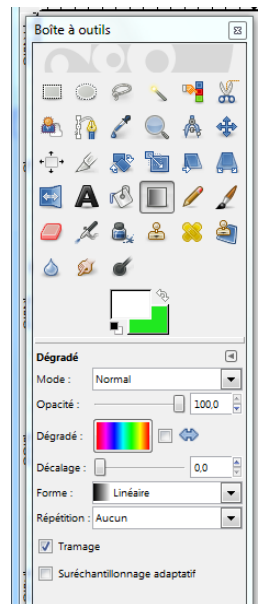
Appliquer l'outil de dégradé sur une diagonale du calque Couleurs.

Aller dans la fenêtre des calques (vérifier que vous êtes bien sur le calque Couleurs). Sélectionner le Mode **Superposer**.

Optionnel :

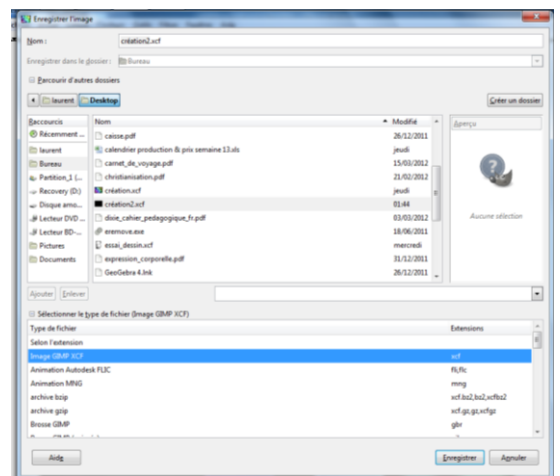
*Sélectionner le calque Eclipse3, puis pour ce calque, en mode, choisir **Fusion de Grain**.*

*Sélectionner ensuite le calque Eclipse2, puis pour ce calque, en mode, opter pour **Lumière dure***



8. Dans le menu fichier, cliquer sur **Enregistrer sous...** Nommer votre œuvre, sélectionner le type de fichier (*de préférence, enregistrer la première fois sous format Image GIMP XCF, ce qui vous permettra des retouches, puis enregistrer de nouveau sous format PNG*).

Dans la fenêtre **Raccourci**, regarder bien où s'enregistre votre œuvre.



Et voici le résultat :

