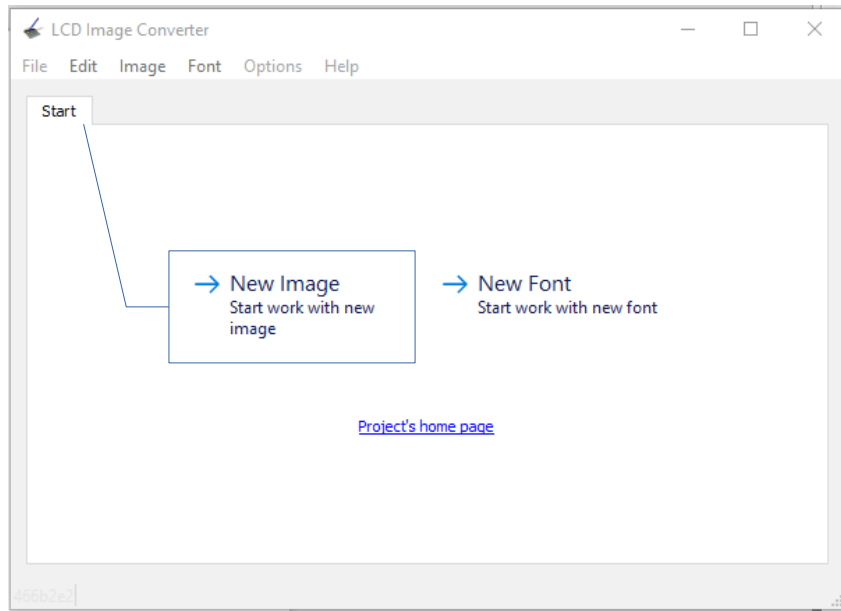


# Didacticiel lcd-image-converter

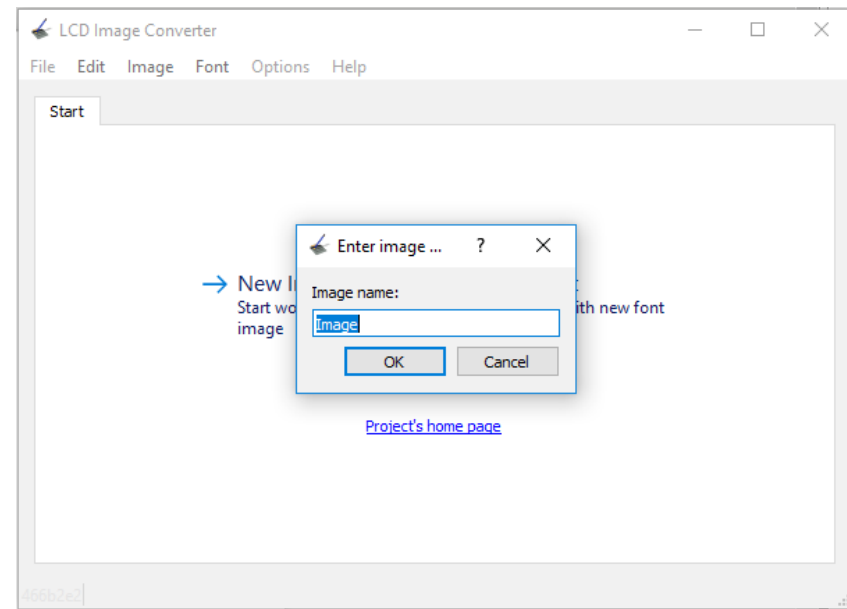
Bonjour vous allez apprendre à utiliser le logiciel lcd-image-converter grâce à ce didacticiel.

## **1) Pour commencer**

Ouvrez le logiciel :



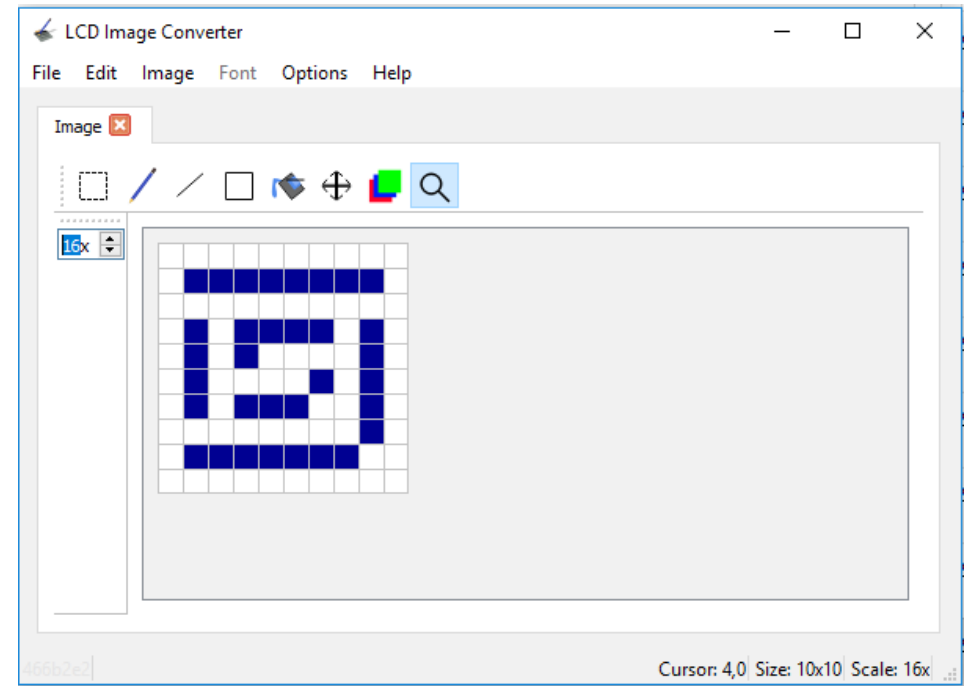
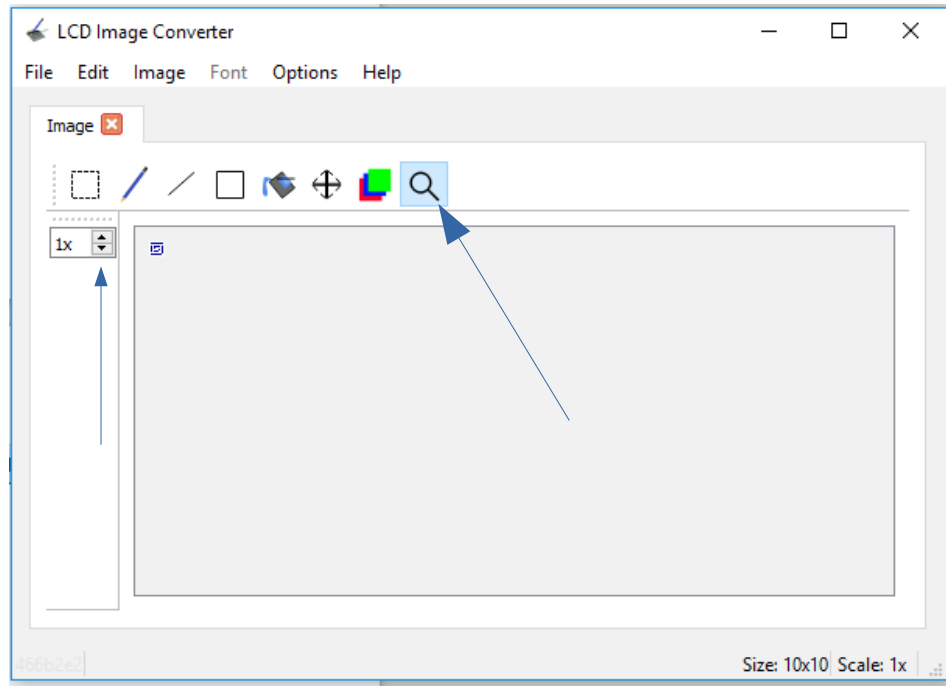
Sélectionnez New image indiqué ci-côté et entrez le nom de votre image



## **2)Zoom**

L'image étant trop petite pour voir l'image et ,de fait, la colorer il faut zoomer.

Pour zoomer, cliquez sur la loupe indiquée par la flèche. Une fois que vous avez zoomé voilà ce que vous obtenez :

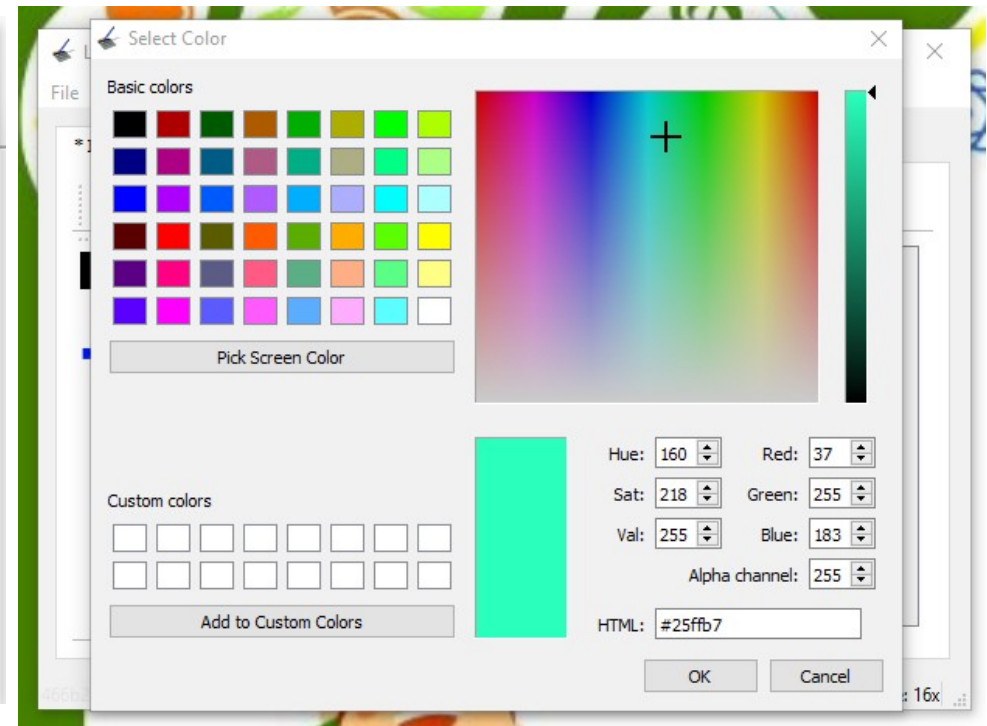
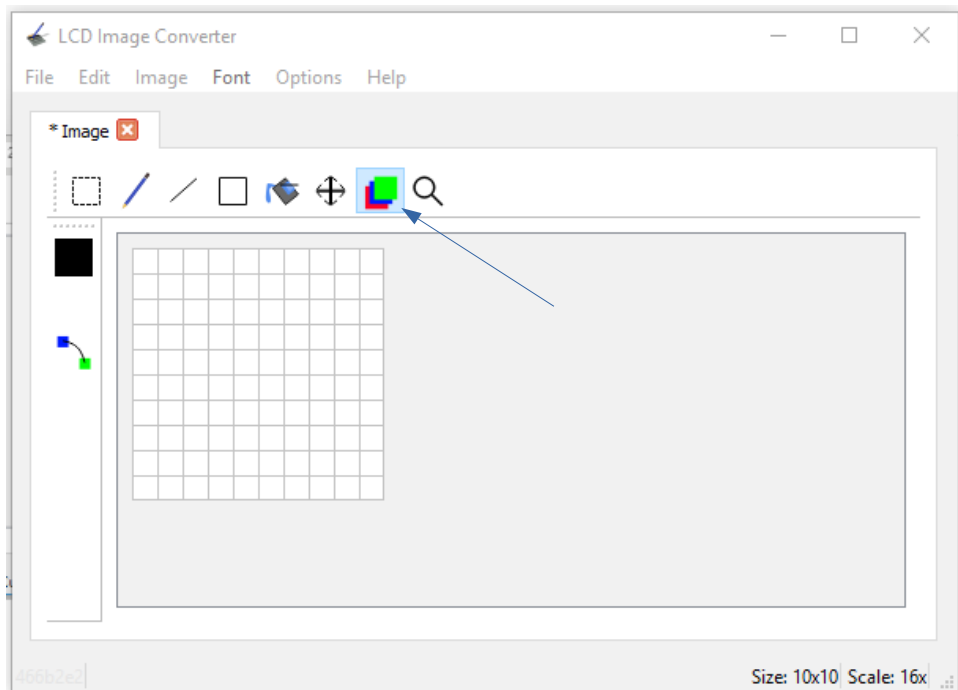


### **3)Coloration**

Pour dessiner vous pouvez choisir vos couleurs voici comment faire :

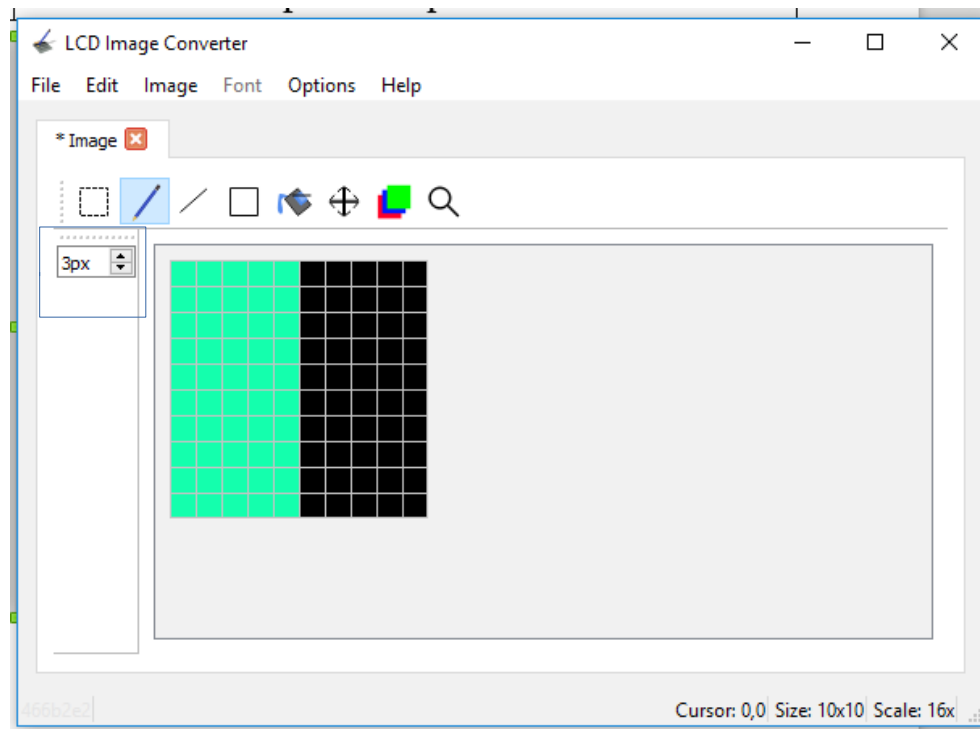
Cliquez sur le « bouton » indiqué par la flèche.

Pour changer la couleur du clic gauche (ou droit) vous cliquez gauche en haut pour la gauche et donc en bas pour la droite et choisissez votre couleur

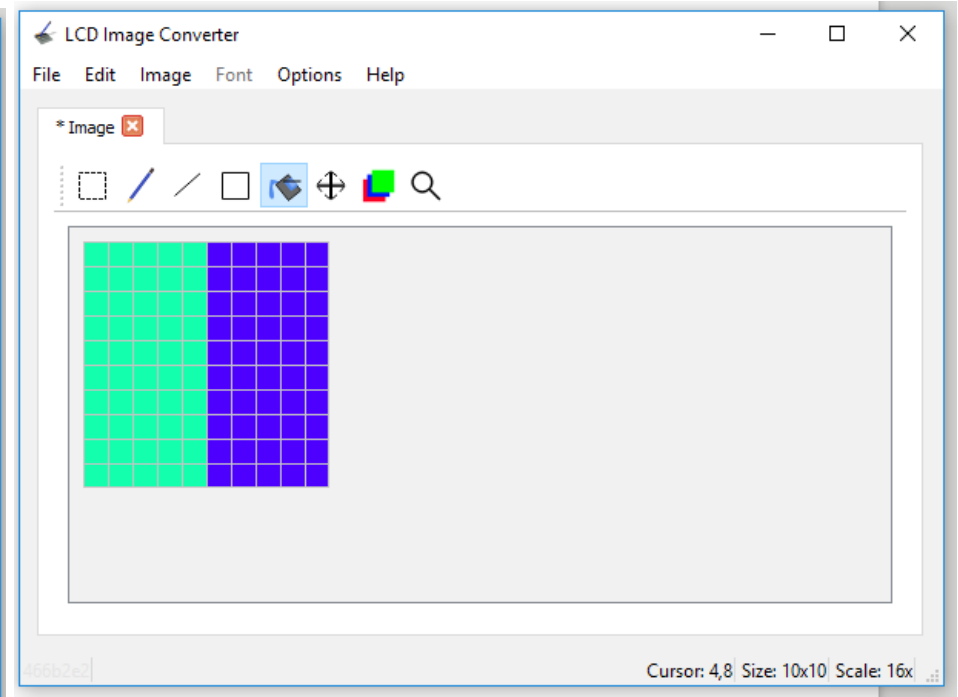


## 4) Dessin

Pour régler l'épaisseur du stylo cliquez ici :

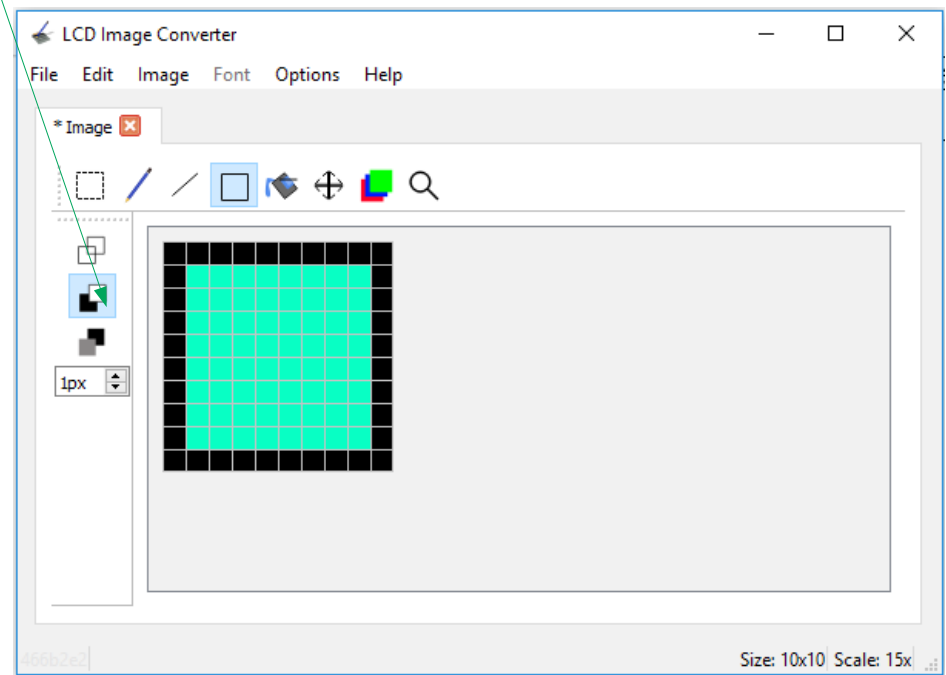
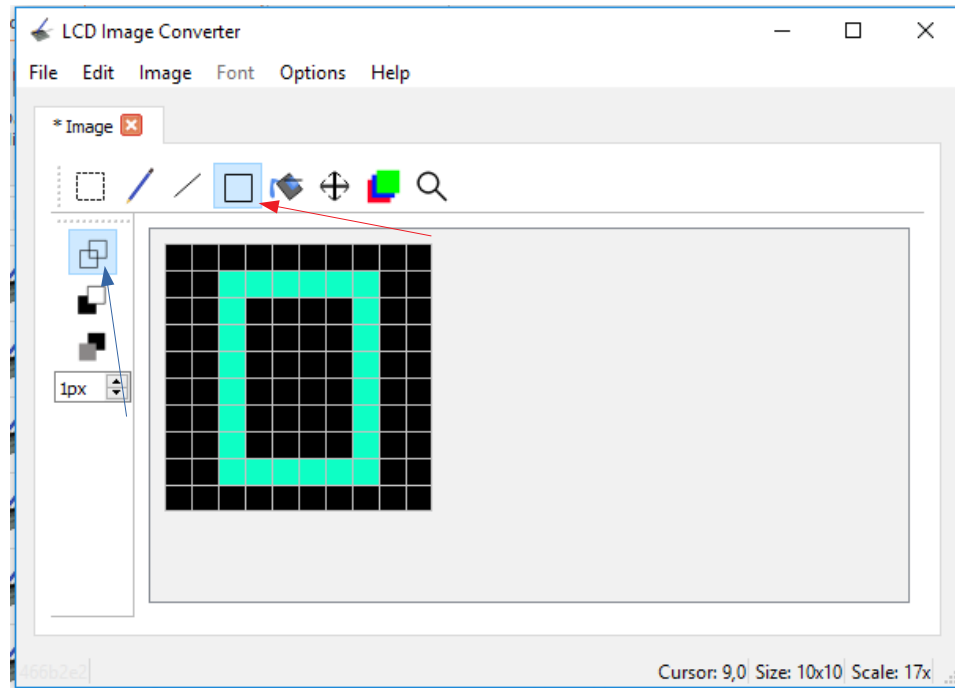


Pour colorer une partie cliquez ici :

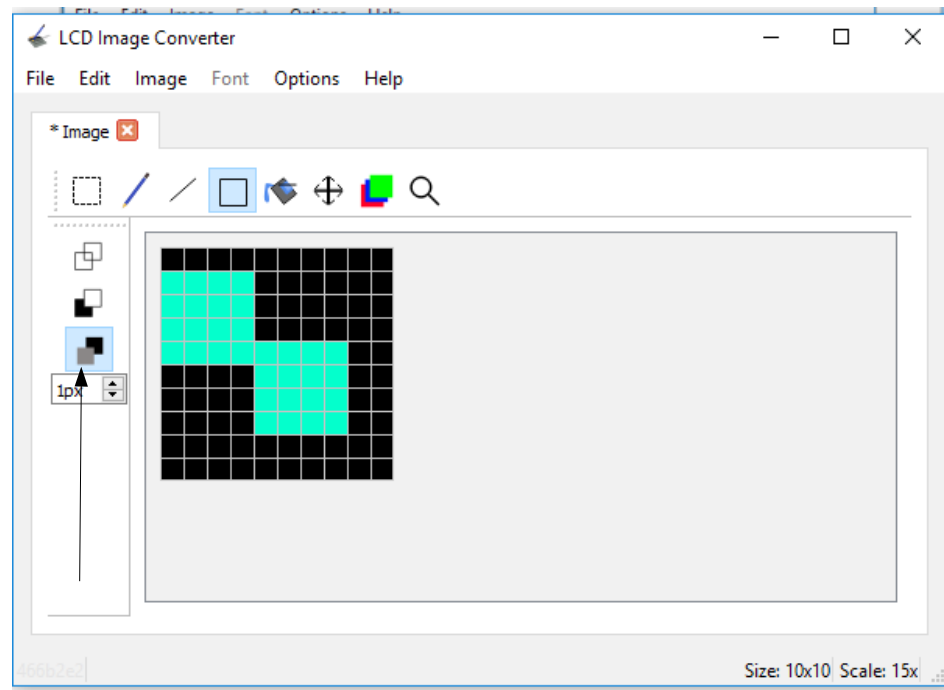


Pour colorer en faisant des formes cliquez là où indique la flèche rouge, puis : soit sur là où indique la flèche bleue

Soit là où indique la flèche verte



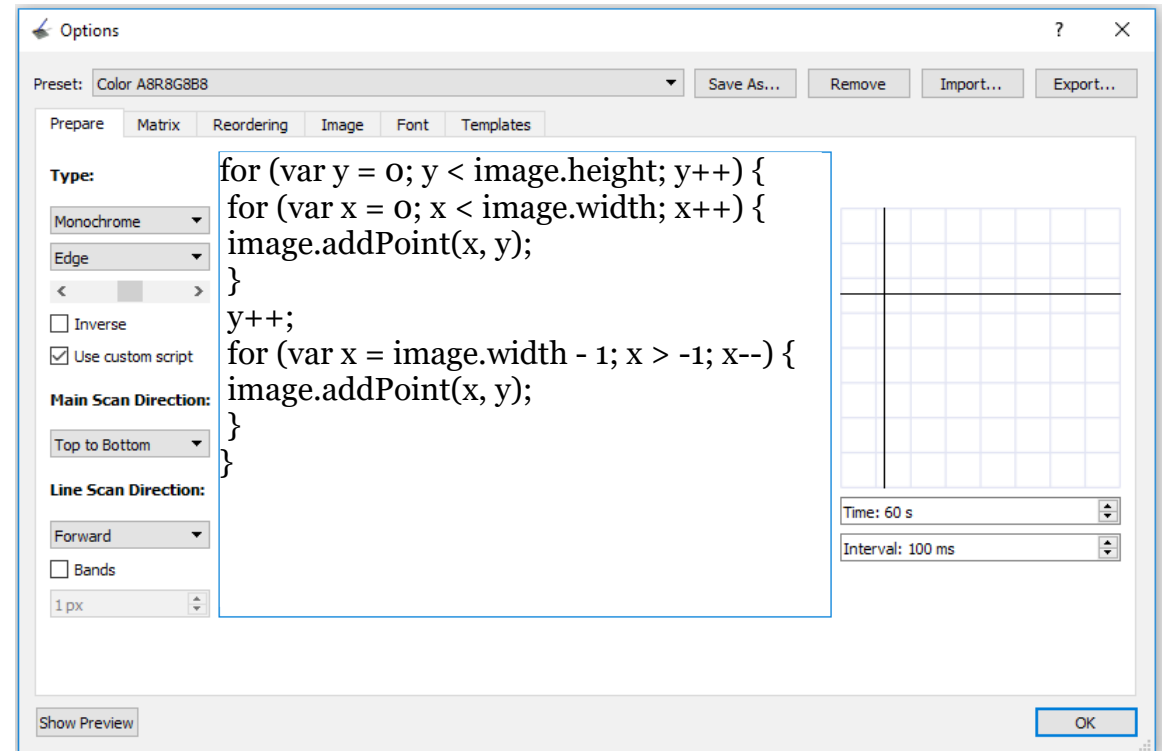
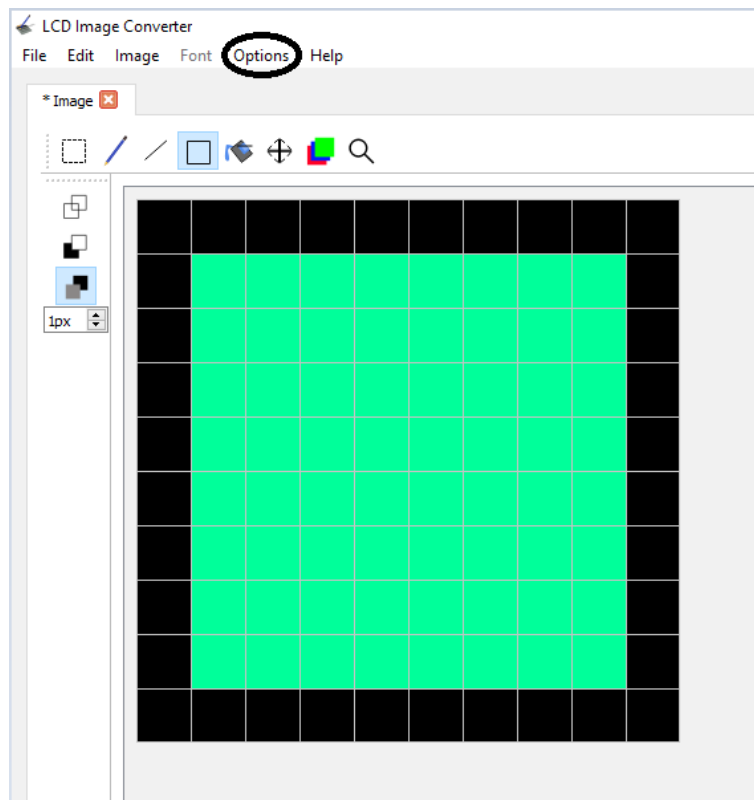
Soit là où indique la flèche noire



## 5) Conversion

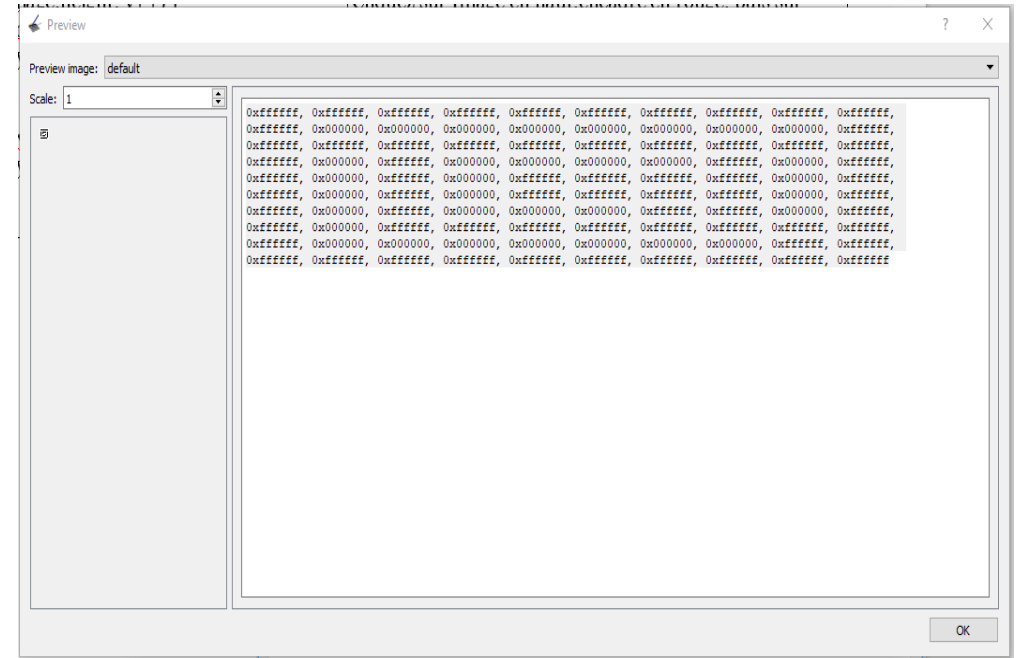
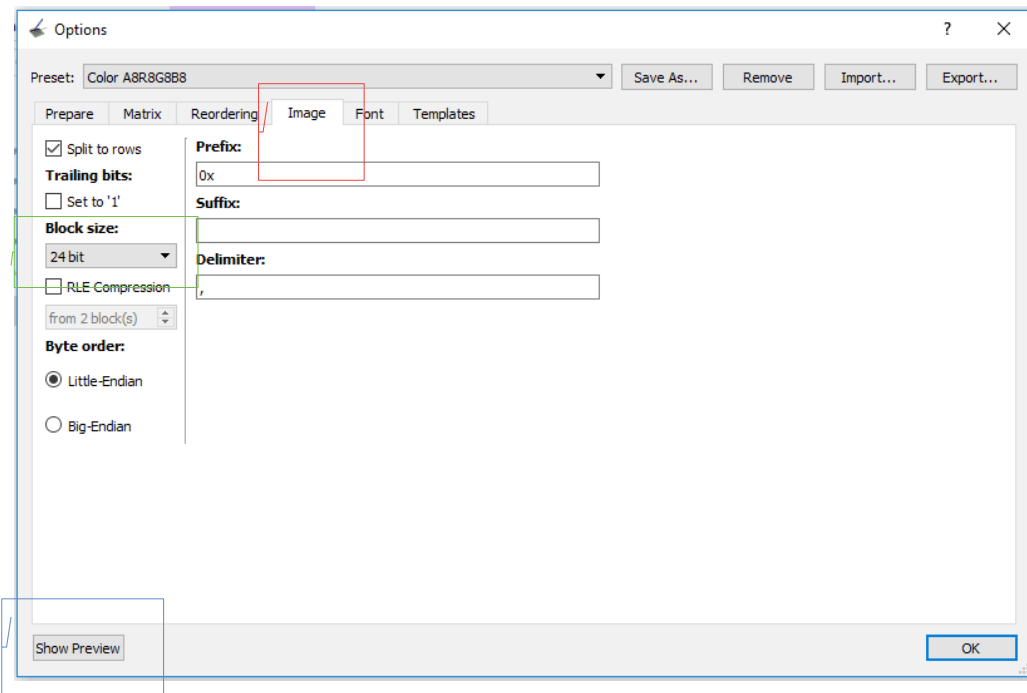
Cliquez sur option puis sur conversion

Cela ouvre cette page, cliquez sur use custom script et mettez le code disponible à la page suivante et show preview.



Cliquez sur Image en haut, encadré en rouge, puis sur block size et 24 bit et enfin sur Show Preview.

Voilà ce que ça donne vous copiez collez pour avoir le code



***Vous voilà prêt/e à utiliser lcd-images-convertir !***