

Solution avec l'outil Stegsolve.jar

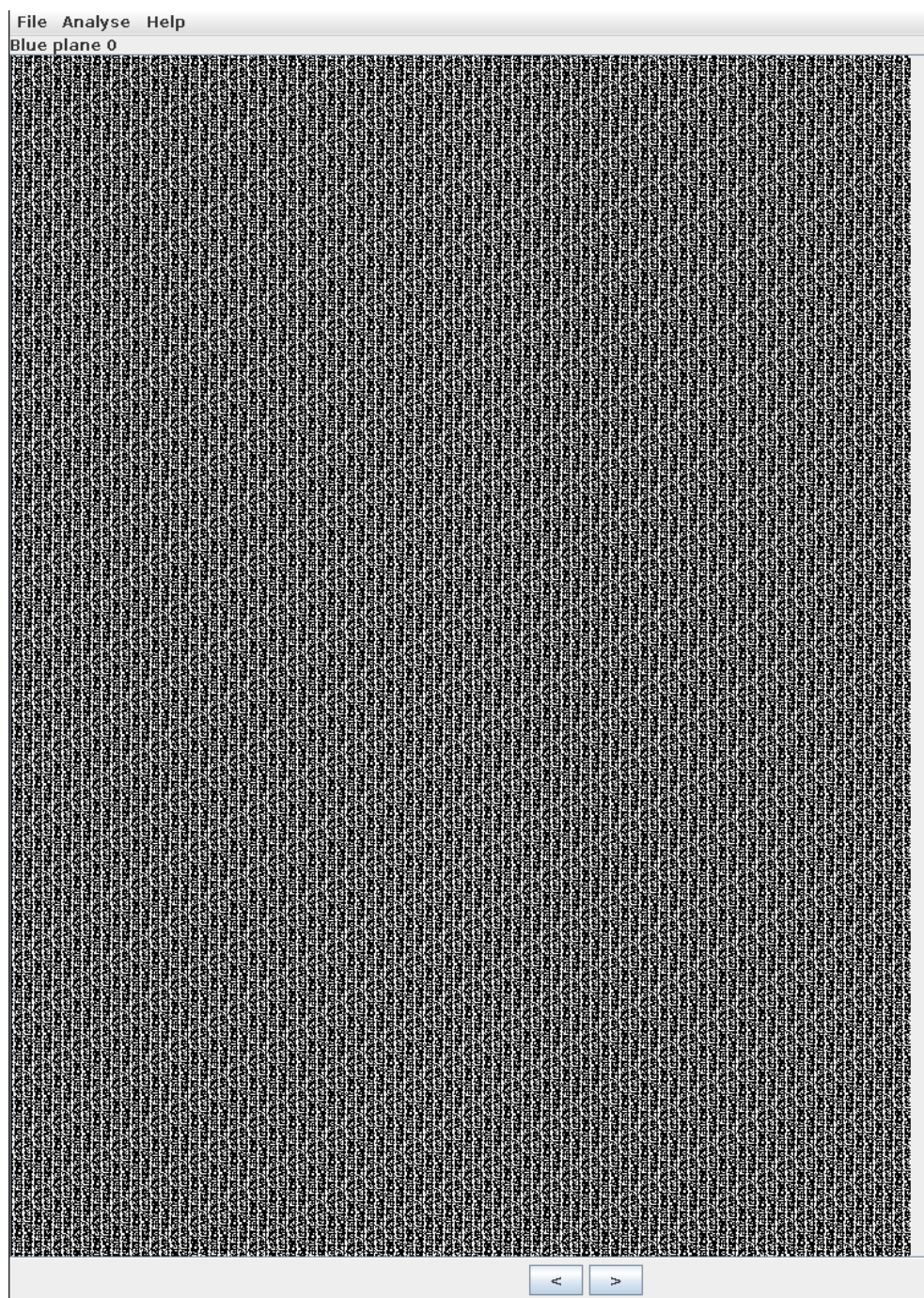
En inspectant les différents plans des couleurs de l'image, on peut s'apercevoir que les bitplans à 0 du bleu contiennent des valeurs étranges.

Ici on voit le blue plane 1 et 3 qui semblent normaux.





Ici on voit bien que le dernier bit de la valeur du bleu des pixels (Blue plane 0) contient des valeurs qui n'ont pas rapport avec l'image en tant que tel.





L'outil permet d'extraire les bits d'une image. Dans l'onglet Analyse -> Data Extract on peut sélectionner lequel des planes que l'ont veut extraire seulement. En sélectionnant le plane 0 du bleu et en cliquant sur Preview on peut decouvrir le flag.

