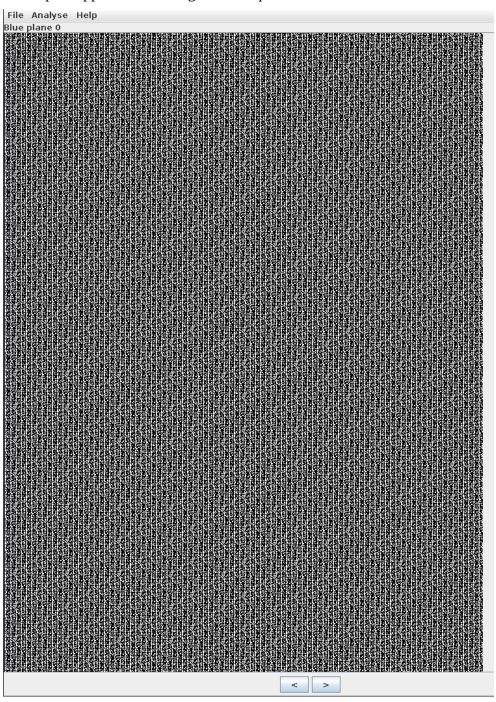
## Solution avec l'outil Stegsolve.jar

En inspectant les differents plane des couleurs de l'image, on peut s'apercevoir les bitplanes a 0 du bleu contient des valeurs etranges.

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



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 selectionner lequel des planes que l'ont veut extraire seulement. En selectionnant le plane 0 du bleu et en cliquant sur Preview on peut decouvrir le flag.

