***Comparaison entre les différents algorithmes du THRESHOLDING***-

**MAXENTROPY**  **MEAN**

-

**MINERROR**  **MOMENTS**

-

**OTSU**  **ISODATA**

On Remarque que l’algorithme d’Otsu ne fonctionne pas parfaitement en suivant les étapes précédentes, on a essayé d’égaliser l’histogramme de l’image bruitée en premier ensuite la filtrer à l’aide d’un filtre moyenneur. Le résultat suivant semble meilleur :



***Résultats des algorithmes proposés***

***OTSUISODATA***

***--***





-



-------------------------------------

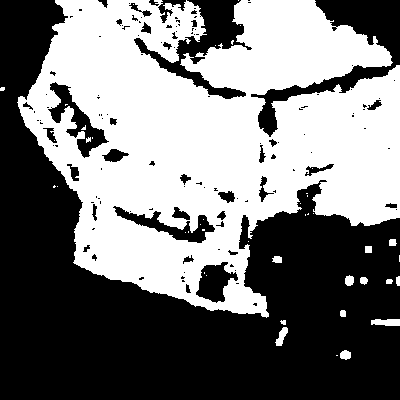


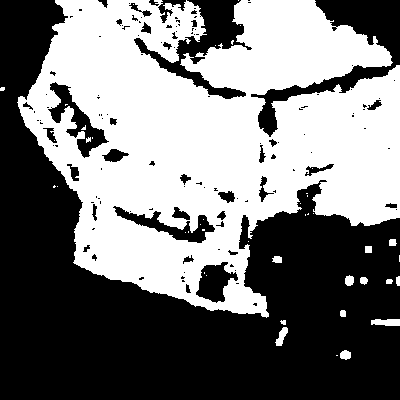






------------------------------------------------

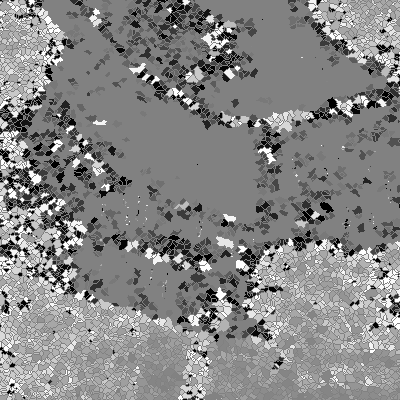


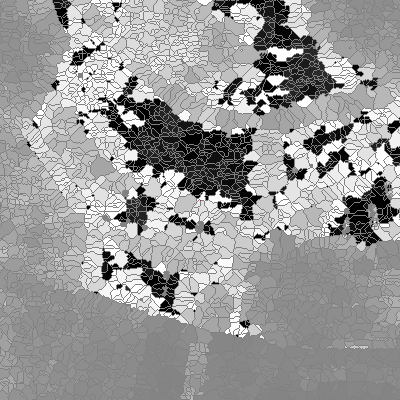


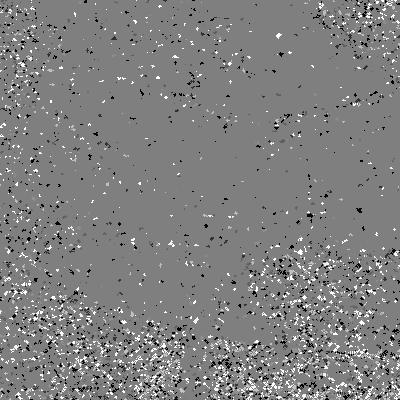


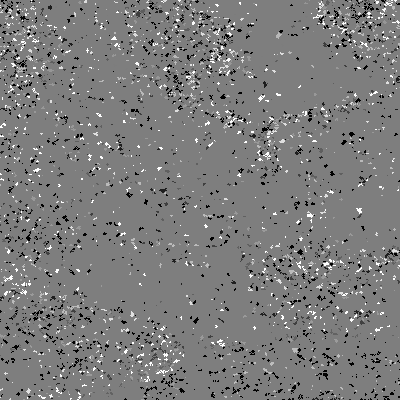


-----------------------------------------------









Le watershed ne fonctionne pas sur une image bruité

