

**RAPPORT DES ETAPES DE LA CLASSIFICATION REALISEE**

**Réalisé par** : Daniel Kodjovi ANONWODJI

FID 1

1-- Liaison du Cluster 2 et du Cluster 5 pour former le cluster 16 regroupant ainsi 2 elements.

2-- Liaison du Cluster 0 et du Cluster 4 pour former le cluster 17 regroupant ainsi 2 elements.

3-- Liaison du Cluster 3 et du Cluster 16 pour former le cluster 18 regroupant ainsi 3 elements.

4-- Liaison du Cluster 6 et du Cluster 14 pour former le cluster 19 regroupant ainsi 2 elements.

5-- Liaison du Cluster 10 et du Cluster 17 pour former le cluster 20 regroupant ainsi 3 elements.

6-- Liaison du Cluster 9 et du Cluster 20 pour former le cluster 21 regroupant ainsi 4 elements.

7-- Liaison du Cluster 12 et du Cluster 18 pour former le cluster 22 regroupant ainsi 4 elements.

8-- Liaison du Cluster 7 et du Cluster 22 pour former le cluster 23 regroupant ainsi 5 elements.

9-- Liaison du Cluster 19 et du Cluster 23 pour former le cluster 24 regroupant ainsi 7 elements.

10-- Liaison du Cluster 21 et du Cluster 24 pour former le cluster 25 regroupant ainsi 11 elements.

11-- Liaison du Cluster 8 et du Cluster 25 pour former le cluster 26 regroupant ainsi 12 elements.

12-- Liaison du Cluster 1 et du Cluster 11 pour former le cluster 27 regroupant ainsi 2 elements.

13-- Liaison du Cluster 13 et du Cluster 26 pour former le cluster 28 regroupant ainsi 13 elements.

14-- Liaison du Cluster 15 et du Cluster 28 pour former le cluster 29 regroupant ainsi 14 elements.

15-- Liaison du Cluster 27 et du Cluster 29 pour former le cluster 30 regroupant ainsi 16 elements.