# **Machine Learning**

Density-Based Spatial Clustering of Applications with Noise...

Tant qu'il reste des points non-étiquettés :

- 1. Prend un point non-étiquettés au hasard et on regarde son voisinage
- 2. Si (densité > seuil) alors (Nouveau cluster)
  - 2.1 Expansion du cluster de proche en proche dans le voisinage
- 3. Sinon (Bruit)





































