|  |  |
| --- | --- |
|  | Classification hiérarchique  Ou hierarchical clusturing |

|  |  |
| --- | --- |
| Type de données | **Tableau de données :**   * **1 colonne = identificateur** * **Plusieurs autres colonnes : quantitative** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Etape 1 : analyse préliminaire** | |
| **Données** | * Importer les données dans R (Rcmdr) * Déclarer les identificateurs |
|  | * Calculer des distances (matrice de distance entre les unités statistiques 2 par 2 : dist(, method= ) * Représenter la matrice de distance à l’aide d’une heatmap |
|  |  |
| **Etape 2 : Faire une classification sur RStudio via Rcmdr** | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **REMARQUES** |
| - |