### Nombre de groupes

Choix du nombre de groupes

Véronique Tremblay

### Stratégie pour le choix du nombre de groupes

### Pour la segmentation de clientèle

- 1. Regarder le dendogramme
- 2. Couper à un endroit qui a du sens
- 3. Analyser les segments
- 4. Modifier les groupes

#### Les autres indicateurs

If y a plusieurs autres indicateurs 1.

La librairie  ${\tt NbClust}^2$  en contient une trentaine.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Surtout si les variables sont continues

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Pour variables continues

KL	СН	Hartigan	CCC	Scott	Marriot
6	6	3	6	3	3
Duda	PseudoT2	Beale	Ratkowsky	Ball	PtBiserial
6	6	6	3	3	6

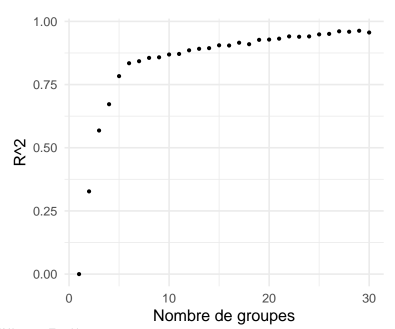
#### Les indicateurs basés sur l'inertie

$$I_{totale} = I_{intra-groupe} + I_{inter-groupe}$$

- Ces indicateurs sont plus pertinents avec des variables continues
- Prendre garde au poids des variables et à la standardisation

### Pseudo $\mathbb{R}^2$

$$\mbox{Pseudo-}R^2 = \frac{I_{inter-groupe}}{I_{total}} \label{eq:pseudo-R2}$$



D2 -- I- -- I- -- -- I- -- -- I- ----

## La statistique de Caliliski - Harabasz (CH)

$$CH = \frac{I_{inter-groupe}/(k-1)}{I_{intra-groupe}/(n-k)}$$

#### Indice de Dunn

On maximise l'indice suivant:

$$D = \frac{\text{Distance minimale entre 2 groupes}}{\text{Distance maximale dans un groupe}}$$

L'indice de Dunn cherche donc à créer des groupes denses et bien séparés.

#### L'indice de Silhouette

La silhouette de l'observation i mesure la confiance dans le choix du groupe pour l'observation i:

$$S(i) = \frac{b_i - a_i}{\max(b_i, a_i)}$$

οù

- ullet  $a_i$  est la distance moyenne entre l'observation i et les autres observations de son groupe
- $b_i$  est la distance moyenne entre l'observation i et les observations du groupe le plus proche de i

On souhaite maximiser la silhouette moyenne des observations.

### L'indice de Silhouette

```
s_moy <- silhouette(gr_m_moy,d)</pre>
mean(s_moy[,'sil_width'])
## [1] 0.4012718
s_ppv <- silhouette(gr_m_ppv,d)</pre>
mean(s_ppv[,'sil_width'])
## [1] 0.210907
s_vpd <- silhouette(gr_m_vpd,d)</pre>
mean(s_vpd[,'sil_width'])
## [1] 0.39881
```

#### Tests de stabilité

- 1. Tester différentes approches
- 2. Avec différents sous-échantillons
- 3. Vérifier si les groupes sont stables d'un essai à l'autre

12

## table(gr\_m\_moy, gr\_m\_ppv)

```
##
           gr_m_ppv
  gr_m_moy
##
          1 11
                   0
                   0
##
          2 0
               11
                             0
                  3
          3
             0
##
                0
                       0
                             0
             0
                0 11
##
               6
                  0
            0
##
                          0
                             0
          6
             0
                          3
##
```

©Véronique Tremblay 2021

# Quelques conseils pour le choix des groupes

- Privilégiez l'interprétabilité et l'utilité des groupes à un critère quelconque.
- Évitez les critères basés sur l'inertie ou la variance pour des groupes de taille et d'étendue inégales.

#### **Attention**

Est-ce qu'un petit groupe est nécessairement inintéressant?

# Pour les mélange de modèle de densités

Indices liés aux probabilités estimées

- la probabilité a posteriori d'appartenir à chaque classe,  $\hat{\gamma}_{ki}$
- l'indice d'entropie calculé à partir des  $\hat{\gamma}_{ki}$

# Pour les modèles de mélange

AIC, BIC, Tests d'hypothèses