CAH (distance euclidienne) sur la fréquence standardisée des variables. Application à des tableaux chronologiques

A) Tableau avec variables quantitatives

<u> </u>								
	Χ		j		n			
Période 1	X1							
Période 2	X ₂							
i	Xi							
n	Xn							



- i = période chronologique
- j = variable étudiée
- Xi = valeur de la variable X pour la période chronologique i

B) Tableau de fréquence des variables

D) I abicaa ac fi cquence acs variables							
	Χ		j		n		
Période 1	X′1						
Période 2	X′2						
i	Χ'i						
n	X'n						



- i = période chronologique
- j = variable étudiée
- X'i = fréquence de la variable X pour la période chronologique i
- somme(i) = 100%

C) Tableau standardisé

	Χ	 j	 n
Période 1	X''1		
Période 2	X''2		
i	X"i		
n	X"n		

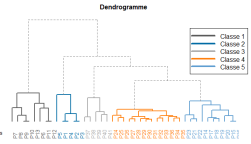


- i = période chronologique
- j = variable étudiée
- X"i = fréquence standardisée de la variable X pour la période chronologique i

= $\frac{X'i-\bar{x}}{\sigma}$, sachant que \bar{x} est la moyenne et σ l'écart-type de la fréquence de X

Note : la variance est ici exprimée sous la forme $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X'i - \bar{x})$

D) Classification Ascendante Hiérarchique (CAH)



- Matrice de distance = calcul de la distance euclidienne entre les périodes chronologiques i du tableau standardisé (C)
- CAH sur cette matrice de distance, selon la méthode Ward

Note : le nombre de classes est choisi par le chercheur, après observation de l'inertie

E) Tableau standardisé avec classes de la CAH

	Х	 j	 n	Classe
Période 1	X''1			1
Période 2	X''2			1
i	X"i			k
n	X"n			kn

- i = période chronologique
- j = variable étudiée
- Classe: pour chaque période chronologique i, ajout de la classe à laquelle elle appartient



F) Tableau des moyennes par classe

,						
Χ	•••	j	•••	n	Classe	
ХΔ1					1	
XΔi					k	
X∆n					kn	
	X XΔ1 XΔi	X ΧΔ1 ΧΔi 	X j ΧΔ1 ΧΔi	X j ΧΔ1 ΧΔi	X j n XΔ1 XΔi	

- i à i' = périodes chronologiques i à i' appartenant à la classe k
- XΔi = moyenne des fréquences standardisées de X pour la classe k



G) Visualisation finale

