

3.1 La base de données `biere.sas7bdat` contient de l'information sur 35 types de bières

- `biere` : type de bière (variable de type chaîne de caractères)
 - `cout` : coût pour 12 onces
 - `calories` : nombre de calories
 - `sodium` : sodium en mg.
 - `alcool` : pourcentage d'alcool
 - `classement` : évaluation subjective de la qualité de la bière, soit très bon (1), soit bon (2), soit correct (3).
- (a) Procédez à une analyse descriptives des variables. D'après vous, quelles variables pourraient être utiles pour le regroupement? Est-il nécessaire de standardiser les variables.
- (b) Procédez à un regroupement hiérarchique à l'aide de la méthode de Ward et d'une mesure de dissemblance appropriée. Combien de groupes choisiriez-vous sur la base des critères couverts en classe.
- (c) Répétez l'analyse, en utilisant cette fois la méthodes des k -moyennes. Essayez de varier les germes servant à l'initialisation de l'algorithme (en prenant le barycentre de la solution hiérarchique pour k groupe, par exemple).
- (d) Variez le nombre de groupe k et représentez graphiquement le regroupement en projetant les classes sur les deux premières composantes principales. Est-ce que le nombre de regroupements semble adéquat sur la base de l'inspection visuelle?
- (e) Interprétez les groupes obtenus à l'aide des méthodes hiérarchiques et non-hiérarchiques et décrivez dans vos mots les différents profils.