Module 1.2: Importation-exportation et production de données

Togo Posit community

2025-05-06

Table of contents

1.	Importation des données	3
	1.1 Importer des données depuis un fichier texte ASCII	3
	1.1.1. Préparer le fichier	3
	1.1.2. Méthodes d'importation dans R	3
	1.1.3. Lecture d'un fichier texte avec read.table()	3
	1.1.4. Vérification des données	4
	1.2. Importation avec d'autres fonctions	5
	1.3. Importation avancée	5
	1.4. Importation depuis d'autres logiciels	5
	1.5. Gestion des gros fichiers	6
2.	Exportation des données dans R	6
	2.1. Exporter vers un fichier texte ASCII	6
	2.2. Exporter des données vers Excel avec write.csv() dans R	7
	2.2.1. Exportation dans excel par copie coller	7
	2.2.2. Exportation dans un fichier CSV	7
	2.3. Exportation vers Excel avec le package writexl (alternative sans CSV)	8
	En résumé	8
3.	Générer des données dans R	9
	3.1. Générer des données simples	9
	Vecteurs avec c()	9
	Suites de valeurs avec seq()	9
	Séquence d'entiers avec :	9
	3.2. Générer des données pseudo-aléatoires	9
	Valeurs uniformes avec runif()	9

Valeurs normales avec rnorm()	9
Tirage aléatoire avec sample()	9
3.3. Entrer manuelle des données dans R	10
Avec scan()	10
** Avec data.entry() (éditeur graphique)**	10
Manipuler un tableau interactif	10
4. Lecture/écriture dans les bases de données SQL	10
4.1. Procédure générale pour se connecter aux SGBD externes (MySQI	1,
PostgreSQL, SQL Server) avec R	. 11
4.1.1. Installer le package adapté	11
4.1.2. Établir la connexion à la base de données	
4.1.3. Exécuter une requête SQL	
4.1.4. Insérer des données dans la base	12
4.1.5. Fermer la connexion	12
4.2. Cas pratique avec SQLite	13
4.2.1. Installation et chargement du package SQLite	13
4.2.2. Création d'une base de données SQLite	13
4.2.3. Création d'une table	13
4.2.4. Insérer des données dans SQLite	14
4.2.5. Lecture des données depuis SQLite	14
4.2.6. Suppression et mise à jour des données	15
4.2.7. Fermeture de la connexion	16
Exercices et Travaux pratiques	16
Exercice	16
Travaux Pratiques: Lecture de différents jeux de données	
A- Saisie des données issues d'un format papier	
B- Importer des données depuis un logiciel externe	
C- Importer des fichiers de données plus complexes	

1. Importation des données

1.1 Importer des données depuis un fichier texte ASCII

Si vous avez un fichier texte au format \mathbf{ASCII} contenant vos données, voici comment les importer dans \mathbf{R} .

1.1.1. Préparer le fichier

Si vous ne disposez pas d'un fichier texte au format ASCII qui contient vos données, vous pouvez créer un fichier texte avec **Wordpad** sous **Windows** ou **Emacs** sous **Linux**. Si votre fichier contient un grand nombre de données, **préférez un tableur** pour la gestion avant l'importation.

1.1.2. Méthodes d'importation dans R

R propose plusieurs fonctions pour lire des fichiers texte :

Fonction	Description
read.table()	Idéale pour importer des tableaux de données structurés.
read.ftable()	Permet de lire des tableaux de contingence.
scan()	Plus flexible et puissante pour lire divers types de fichiers.

1.1.3. Lecture d'un fichier texte avec read.table()

Voici un script permettant de **charger un fichier texte** sous R et de le stocker sous forme de data.frame :

```
# Sélection du fichier via une fenêtre de dialogue
donnees <- read.table(file = file.choose(), header = TRUE, sep = "\t", dec = ".", row.names</pre>
```

Paramètre Description	
-----------------------	--

Paramètres principaux de read.table()

Paramètre	Description
file	Emplacement et nom du fichier à lire.
header = TRUE	Indique si la première ligne contient les noms
	des colonnes.
sep = "\t"	Délimiteur de colonnes ("\t" pour tabulation,
	"," pour virgule, " " pour espace, etc.).
dec = "."	Séparateur décimal ("." ou "," selon le format
	du fichier).
row.names = 1	Si la première colonne contient les identifiants
	des lignes.

Chargement manuel du fichier

Vous pouvez spécifier directement le chemin du fichier :

```
donnees <- read.table(file = "C:/MonDossier/mesdonnees.txt", header = TRUE, sep = "\t", dec =</pre>
```

Attention : Sous Windows, utilisez / ou \\ au lieu de \ dans le chemin du fichier.

Définir le répertoire de travail

Plutôt que de spécifier le chemin complet, vous pouvez **définir un répertoire par défaut** :

```
setwd("C:/MonDossier")
mon.fichier <- "mesdonnees.txt"
donnees <- read.table(file = mon.fichier, header = TRUE, sep = "\t", dec = ".", row.names =</pre>
```

1.1.4. Vérification des données

Une fois les données importées, vous pouvez les visualiser rapidement :

```
head(donnees)  # Afficher les premières lignes
tail(donnees)  # Afficher les dernières lignes
```

Si votre fichier contient des **lignes vides** ou **incomplètes**, ajoutez ces paramètres pour éviter les erreurs :

```
donnees <- read.table(file = "C:/MonDossier/mesdonnees.txt", fill = TRUE, blank.lines.skip =</pre>
```

1.2. Importation avec d'autres fonctions

R propose plusieurs alternatives adaptées à différents formats :

```
read.csv("mon_fichier.csv")  # Séparé par des virgules
read.csv2("mon_fichier.csv")  # Séparé par des points-virgules
read.delim("mon_fichier.txt")  # Séparé par des tabulations
```

1.3. Importation avancée

Lorsque les données ne sont pas sous forme de tableau, scan() est plus adapté :

```
nom.variable <- scan("Intima_Media.txt", skip = 5, nlines = 1, what = "")
donnee <- scan("Intima_Media.txt", skip = 9, dec = ",")
matable <- as.data.frame(matrix(donnee, ncol = 9, byrow = TRUE))
colnames(matable) <- nom.variable</pre>
```

Utilisation typique : - skip=5 → Ignore les premières lignes descriptives du fichier. - dec="," → Utilise la virgule comme séparateur décimal. Astuce : scan() permet une lecture rapide, idéale pour les gros fichiers!

. Utilisation des packages spécialisés

- readxl : Lit les fichiers .xls/.xlsx sans dépendances externes
- gdata: Lit .xls mais requiert Perl
- foreign: Lit des fichiers .sav, .mtp, .xpt et .mat

1.4. Importation depuis d'autres logiciels

Logiciel	Package	Fonction	Extension	Format
SPSS	foreign	read.spss()	.sav	list
Minitab	foreign	<pre>read.mtp()</pre>	.mtp	list
\mathbf{SAS}	foreign	read.xport()	.xpt	data.frame
Matlab	R.matlab	readMat()	.mat	list

1.5. Gestion des gros fichiers

- Définir les types de colonnes (colClasses) pour optimiser la lecture
- Stocker dans une base de données SQL en cas de limite RAM

2. Exportation des données dans R

Avant d'exporter, il faut disposer des données en R :

```
# Création d'un exemple de jeu de données
X <- data.frame(
   Nom = c("Alice", "Bob", "Charlie"),
   Age = c(25, 30, 35),
   Taille = c(160, 175, 180)
)</pre>
```

2.1. Exporter vers un fichier texte ASCII

Utilisez la fonction write.table() pour enregistrer un data.frame dans un fichier texte.

```
write.table(donnees, file = "mon-fichier.txt", sep = "\t", row.names = FALSE)
```

Explication des paramètres:

- file = "mon-fichier.txt" \rightarrow Nom du fichier de sortie.
- $sep = "\t" \rightarrow Séparateur de colonnes (ici, tabulation).$
- row.names = FALSE \rightarrow Ne pas enregistrer les noms des lignes.

Autre méthode : La fonction write() permet d'exporter vecteurs et matrices, en précisant le nombre de colonnes :

```
write(matrix(1:12, nrow=3), file = "data.txt", ncolumns = 4)
```

2.2. Exporter des données vers Excel avec write.csv() dans R

2.2.1. Exportation dans excel par copie coller

Une méthode simple consiste à copier les données dans le presse-papiers et à les coller dans un tableur:

```
X \leftarrow data.frame(Poids = c(80, 90, 75), Taille = c(182, 190, 160))
write.table(X, file = "clipboard", sep = "\t", dec = ",", row.names = FALSE)
```

Collez ensuite les données dans Excel ou LibreOffice avec $\mathbf{CTRL} + \mathbf{V}$. L'exportation de données vers Excel peut être réalisée efficacement à l'aide de la fonction write.csv(), qui permet de générer un fichier CSV compatible avec Excel et d'autres tableurs.

2.2.2. Exportation dans un fichier CSV

La fonction write.csv() permet de sauvegarder les données dans un fichier CSV:

```
write.csv(X, file = "mes_donnees.csv", row.names = FALSE)
```

Explication des paramètres:

- file = "mes_donnees.csv" \rightarrow Nom du fichier à enregistrer.
- row.names = FALSE → Supprime l'ajout automatique des numéros de ligne.

Par défaut, write.csv() utilise, comme séparateur de colonnes et. pour les décimales.

. Spécifier un séparateur de colonnes

Si vous souhaitez un séparateur différent, par exemple ";", utilisez write.csv2():

```
write.csv2(X, file = "mes_donnees.csv", row.names = FALSE)
```

Différences entre write.csv() et write.csv2():

Fonction	Séparateur de colonnes	Séparateur décimal
write.csv() write.csv2()	, (virgule) ; (point-virgule)	. (point) , (virgule)

Utilisez write.csv2() si votre version d'Excel s'attend à des séparateurs de type ; (français/européen).

Sauvegarde avec encodage UTF-8 (pour éviter les problèmes de caractères)

Si votre fichier contient des accents ou caractères spéciaux, utilisez fileEncoding:

```
write.csv(X, file = "mes donnees.csv", row.names = FALSE, fileEncoding = "UTF-8")
```

Comment ouvrir le fichier CSV exporté

Une fois votre fichier créé, ouvrez **Excel**, puis : 1. Allez dans **Fichier**, **Ouvrir**. 2. Sélectionnez "**mes_donnees.csv**". 3. Si les colonnes ne sont pas bien séparées, utilisez l'Assistant d'importation : Sélectionnez **Délimité**. Choisissez le séparateur correct (, ou ;). Vérifiez l'encodage UTF-8 si des caractères sont corrompus.

2.3. Exportation vers Excel avec le package writexl (alternative sans CSV)

Si vous préférez enregistrer directement en .xlsx, utilisez le package writex1:

```
install.packages("writexl")
library(writexl)
# Exportation directe vers Excel
write_xlsx(X, "mes_donnees.xlsx")
```

En résumé

```
write.csv() \rightarrow Exportation standard en CSV avec , comme séparateur write.csv2() \rightarrow Format européen avec ; comme séparateur fileEncoding = "UTF-8" \rightarrow Évite les problèmes de caractères spéciaux writexl \rightarrow Exportation directe en .xlsx sans passer par CSV
```

3. Générer des données dans R

3.1. Générer des données simples

Vecteurs avec c()

```
vec <- c(1, 5, 8, 2.3)
```

Suites de valeurs avec seq()

```
seq(from = 4, to = 5, by = 0.1) # Pas de 0.1
seq(from = 4, to = 5, length = 8) # 8 valeurs réparties
```

Séquence d'entiers avec :

```
1:12 # Génère 1, 2, ..., 12
```

3.2. Générer des données pseudo-aléatoires

Valeurs uniformes avec runif()

```
runif(5, min = 2, max = 7) # 5 valeurs entre 2 et 7
```

Valeurs normales avec rnorm()

```
rnorm(5, mean = 2, sd = 3) # Moyenne 2, écart-type 3
```

Tirage aléatoire avec sample()

```
urne <- 0:9
sample(urne, 20, replace = TRUE) # Tirage avec remise</pre>
```

3.3. Entrer manuelle des données dans R

Avec scan()

```
z <- scan() # Entrée interactive
```

Tapez vos nombres et appuyez sur "Entrée" pour valider. Cloturer la saisie par Entrée.

** Avec data.entry() (éditeur graphique)**

```
rm(list = ls()) # Effacer les objets existants
data.entry("")
```

Les données saisies dans data.entry("") sont automatiquement stockées dans l'environnement R, mais elles ne sont pas sauvegardées sur le disque.

Manipuler un tableau interactif

Si vous souhaitez entrer des données directement dans un mini-tableur, utilisez :

```
X <- as.data.frame(de(""))</pre>
```

Modifiez les noms de variables et les types (numeric, character) en cliquant sur la **première** ligne du tableau.

4. Lecture/écriture dans les bases de données SQL

R peut interagir avec plusieurs Systèmes de Gestion de Bases de Données (SGBD) via des drivers spécialisés. Voici une procédure générale applicable à MySQL, PostgreSQL et SQL Server.

4.1. Procédure générale pour se connecter aux SGBD externes (MySQL, PostgreSQL, SQL Server) avec R

4.1.1. Installer le package adapté

Selon le SGBD utilisé, installez le package correspondant :

```
egin{aligned} \mathbf{MySQL} & \rightarrow \mathtt{RMySQL} \\ \mathbf{PostgreSQL} & \rightarrow \mathtt{RPostgreSQL} \\ \mathbf{SQL} & \mathbf{Server} & \rightarrow \mathtt{odbc} \end{aligned}
```

Installation du package:

```
install.packages("RMySQL") # Pour MySQL
install.packages("RPostgreSQL") # Pour PostgreSQL
install.packages("odbc") # Pour SQL Server
```

Puis, chargez le package:

```
library(RMySQL) # Exemple pour MySQL
```

4.1.2. Établir la connexion à la base de données

La connexion varie légèrement selon le SGBD, mais suit la structure générale :

Connexion à MySQL

Connexion à PostgreSQL

Connexion à SQL Server via ODBC

Note: Pour SQL Server, vous devez installer le driver ODBC correspondant à votre version.

4.1.3. Exécuter une requête SQL

Une fois connecté, vous pouvez envoyer des requêtes \mathbf{SQL} depuis R :

```
# Récupérer toutes les lignes d'une table
result <- dbGetQuery(con, "SELECT * FROM clients")
print(result)</pre>
```

4.1.4. Insérer des données dans la base

Ajoutez des données directement avec SQL:

```
dbExecute(con, "INSERT INTO clients (nom, age, ville) VALUES ('Alice', 30, 'Paris')")
```

Ou utilisez un data.frame:

4.1.5. Fermer la connexion

Une fois les opérations terminées, fermez la connexion pour libérer les ressources :

4.2. Cas pratique avec SQLite

SQLite est une **base de données légère et intégrée** ne nécessitant pas de serveur externe. Cette section présente les opérations courantes permettant d'utiliser **SQLite avec R**.

4.2.1. Installation et chargement du package SQLite

Pour communiquer avec SQLite, on utilise le package RSQLite. Si ce n'est pas encore fait, installez-le :

```
#install.packages("RSQLite")
library(RSQLite)
```

4.2.2. Création d'une base de données SQLite

La première étape consiste à **créer** une base de données SQLite ou à se connecter à une base existante.

```
# Connexion à une base de données SQLite (création si elle n'existe pas)
con <- dbConnect(SQLite(), dbname = "ma_base.sqlite")
#Pour un stockage de la base dans la memeoire utiliser:
con <- dbConnect(SQLite(), dbname = ":memory:")</pre>
```

Explication : - dbConnect(SQLite(), dbname = "ma_base.sqlite") \rightarrow Crée ou ouvre un fichier SQLite nommé ma_base.sqlite.

4.2.3. Création d'une table

On peut maintenant créer une table dans cette base de données :

```
dbExecute(con, "
    CREATE TABLE clients (
    id INTEGER PRIMARY KEY,
    nom TEXT,
    age INTEGER,
    ville TEXT
```

```
)
")
```

[1] 0

Explication : - La table clients contient 4 colonnes (id, nom, age, ville). - La colonne id est une clé primaire.

4.2.4. Insérer des données dans SQLite

On peut insérer des données avec SQL directement :

```
dbExecute(con, "
    INSERT INTO clients (nom, age, ville) VALUES
    ('Alice', 28, 'Paris'),
    ('Bob', 35, 'Lyon'),
    ('Charlie', 40, 'Marseille')
")
```

[1] 3

Alternative avec un data.frame ::: {.cell}

```
# Création d'un data.frame
clients_df <- data.frame(
    nom = c("David", "Emma"),
    age = c(22, 29),
    ville = c("Nice", "Toulouse")
)

# Ajout des données dans SQLite
dbWriteTable(con, "clients", clients_df, append = TRUE, row.names = FALSE)</pre>
```

:::

4.2.5. Lecture des données depuis SQLite

Pour récupérer les données stockées dans la base de données :

```
res <- dbGetQuery(con, "SELECT * FROM clients")
print(res) # Affichage des données récupérées</pre>
```

```
id nom age ville
1 1 Alice 28 Paris
2 2 Bob 35 Lyon
3 3 Charlie 40 Marseille
4 4 David 22 Nice
5 5 Emma 29 Toulouse
```

Explication : - dbGetQuery() exécute une requête **SELECT** et retourne un data.frame en R.

4.2.6. Suppression et mise à jour des données

Mettre à jour une entrée

```
dbExecute(con, "UPDATE clients SET age = 90 WHERE nom = 'Alice'")
```

[1] 1

Supprimer un enregistrement

```
dbExecute(con, "DELETE FROM clients WHERE nom = 'Bob'")
```

[1] 1

```
res <- dbGetQuery(con, "SELECT * FROM clients")
print(res) # Affichage des données récupérées
```

```
id nom age ville
1 1 Alice 90 Paris
2 3 Charlie 40 Marseille
3 4 David 22 Nice
4 5 Emma 29 Toulouse
```

4.2.7. Fermeture de la connexion

Une fois les opérations terminées, il est important de fermer la connexion :

dbDisconnect(con)

Exercices et Travaux pratiques

Exercice

- 1 Quelles sont les trois fonctions principales de R permettant d'importer des données depuis un fichier texte au format ASCII ?
- 2 Une fonction couramment utilisée pour la lecture de données possède les paramètres suivants : header, sep, dec, row.names, skip, nrows.
- Expliquez leur rôle et donnez un exemple de valeur que peut prendre chacun d'entre eux.
- 3 À quoi sert la fonction readLines()?
- 4 Quelle est l'utilité de la fonction fix()?
- 5 Décrivez les particularités des fonctions read.csv(), read.csv2(), read.delim() et read.delim2().
- 6 À quoi sert la fonction read.ftable()?
- 7 En quoi les fonctions scan() et read.table() se différencient-elles?
- ${f 8}$ Expliquez en détail comment importer des données provenant d'une feuille de calcul ${f Excel}$ dans ${f R}$.
- ${\bf 9}$ Quel package contient plusieurs fonctions permettant d'importer des données depuis des logiciels commerciaux de statistique ?
- 10 Lors de la lecture de gros fichiers de données, quel paramètre de la fonction read.table() permet d'accélérer significativement la vitesse de lecture ?
- 11 Quelle fonction R permet d'écrire un jeu de données contenu dans un data.frame vers un fichier texte ?
- Citez une autre fonction ayant une fonction similaire.
- 12 Citez quatre fonctions de base permettant de créer des vecteurs en R.
- 13 Indiquez comment utiliser la fonction seq() pour obtenir le vecteur suivant :

[1] 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0

14 - Donnez l'instruction R la plus concise permettant d'obtenir le vecteur suivant :

[1] 1 1 2 2 3 3

15 – Donnez l'instruction R la plus concise permettant d'obtenir le vecteur suivant :

[1] 1 2 3 1 2 3

16 – Citez deux fonctions R permettant d'entrer des données manuellement dans le mini-tableur de R.

Bien sûr ! Voici le texte corrigé, en éliminant les erreurs typographiques et en améliorant la lisibilité :

Travaux Pratiques: Lecture de différents jeux de données

A- Saisie des données issues d'un format papier

A.1 Boutons de fièvre

Cinq traitements contre les boutons de fièvre, dont un placebo, ont été administrés par tirage au sort à trente patients (six patients par groupe de traitement). Le délai (en jours) entre l'apparition des boutons et la cicatrisation complète a été recueilli chez chaque patient.

Traitements

Traitements	trt1 (placebo)	trt2	trt3	trt4	trt5
Patient 1	5	4	6	7	9
Patient 2	8	6	4	4	3
Patient 3	7	6	4	6	5
Patient 4	7	3	5	6	7
Patient 5	10	5	4	3	7
Patient 6	8	6	3	5	6

La question que l'on se pose est de savoir s'il existe une différence entre les traitements. Il s'agit donc ici de comparer les moyennes des délais de cicatrisation observés dans cinq échantillons indépendants (groupes de traitement).

L'analyse statistique adéquate s'appelle l'**ANOVA**; elle sera présentée au chapitre 13. Nous allons voir ici comment entrer ces données dans **R** uniquement pour calculer la moyenne de l'échantillon de chaque traitement.

- 1. Entrez directement les données dans R à l'aide de la fonction c().
- 2. Utilisez la fonction attach() puis la fonction mean() pour calculer la moyenne de chacun des traitements.
- 3. Calculez simultanément les moyennes des traitements au moyen de la fonction colMeans().
- 4. Enregistrez votre data.frame dans un fichier nommé boutons.txt en utilisant la fonction write.table().
- 5. Vérifiez que tout s'est bien passé en ouvrant le fichier au moyen d'un éditeur de texte.
- 6. Utilisez la fonction rm() pour effacer tous les objets R que vous venez de créer dans votre environnement de travail.
- 7. Importez le fichier boutons.txt en utilisant read.table() et affichez-le.

A.2 Facteurs de risque de l'athérosclérose

Lors d'une étude sur les facteurs de risque de l'athérosclérose, des données ont été recueillies et résumées dans le tableau de contingence suivant :

Sexe	Tabac	Ne boit pas	Boit occasionnellement	Boit régulièrement
H	Ne fume pas	6	19	7
Η	A arrêté de fumer	0	9	0
Η	Fume	1	6	5
\mathbf{F}	Ne fume pas	12	26	2
\mathbf{F}	A arrêté de fumer	3	5	1
\mathbf{F}	Fume	1	6	1

Il peut être intéressant de savoir s'il y a une dépendance entre les habitudes tabagiques et alcooliques suivant le sexe. Pour entrer ce type de données dans \mathbf{R} , il faut suivre plusieurs étapes.

- 1. Utilisez la fonction scan() afin d'obtenir une matrice X de taille 6×3, qui contiendra uniquement les données.
- 2. Spécifiez que X est une table de contingence à l'aide de l'instruction class(X) <- "ftable".
- 3. Définissez les attributs de la table en tapant les deux instructions suivantes :

```
attributes(X)$col.vars <- list(alcool = c("ne boit pas", "boit occasionnellement", "boit régattributes(X)$row.vars <- list(SEXE = c("H", "F"), tabac = c("ne fume pas", "a arrêté de fume
```

- 4. Affichez votre tableau de contingence ainsi créé.
- 5. Enregistrez votre tableau de contingence dans un fichier nommé athero.txt en utilisant la fonction write.ftable().
- 6. Vérifiez que l'enregistrement s'est bien déroulé en ouvrant le fichier avec un éditeur de texte.
- 7. Utilisez la fonction rm() pour effacer tous les objets R que vous venez de créer dans votre environnement de travail.
- 8. Importez le fichier athero.txt en utilisant read.ftable() et affichez-le.

B- Importer des données depuis un logiciel externe

Lors de l'étude de l'**IMC** (indice de masse corporelle) chez des enfants, un fichier de données a été recueilli sous plusieurs formats différents par une équipe de statisticiens. Nous allons nous entraîner à lire ces différents formats.

Il existe plusieurs fichiers portant le nom imcenfant, mais avec des extensions différentes.

- 1. Importez le fichier imcenfant.xls dans un data.frame nommé imc.XLS.
- 2. Importez le fichier imcenfant.xpt dans un data.frame nommé imc.SAS.
- 3. Importez le fichier imcenfant.sav dans un data.frame nommé imc.SPSS.
- 4. Importez le fichier imcenfant.mat dans un data.frame nommé imc.MAT.

Comme la procédure pour importer un fichier .mat est plus complexe, voici les étapes détaillées :

```
x <- readMat("imcenfant.mat")
class(x) # x est une liste
x # les données sont dans $imc[,,1]
x <- x$imc[,,1]

# Notez que les éléments de SEXE et zep sont enregistrés dans une liste
x$SEXE</pre>
```

```
class(x$SEXE) <- "character"
x$SEXE
class(x$zep) <- "character"
imc.MAT <- as.data.frame(x)</pre>
```

- 5. Vérifiez que l'importation s'est bien déroulée en utilisant la fonction summary() sur tous ces data.frames. Celle-ci affichera des résumés numériques.
- 6. Sauvegardez l'un de ces data.frames dans un fichier nommé imcenfant.txt.

C- Importer des fichiers de données plus complexes

Dans la pratique d'un Data scientist, il arrive souvent que l'on rencontre des fichiers de données ayant un format d'enregistrement non standard. Nous allons donc nous entraîner à lire plusieurs fichiers de ce type, sur lesquels nous serons amenés à réaliser des analyses statistiques.

- 1. Importez le fichier raf98.gra dans la structure la plus adaptée. Pour cela, consultez le fichier associé formatgeoide.txt, qui contient la description du format de ce fichier.
- 2. Importez le fichier Infarct.xls dans un data.frame, en vous assurant de bien traiter les valeurs manquantes.
- 3. Importez le fichier nutriage.txt, qui contient treize variables mesurées sur 226 individus, dans un data.frame. (Indice: utilisez entre autres les fonctions as.data.frame() et t()).
- 4. Importez le fichier Poids naissance.txt, qui contient dix variables mesurées sur 189 individus, dans un data.frame. Celui-ci devra contenir le nom des variables et le nom des individus (correspondant à la colonne Id). Pensez à utiliser l'aide en ligne pour vous guider.