AIDE MÉMOIRE R Référence des fonctions de R les plus courantes

Mayeul KAUFFMANN Mars 2009

Ce qui suit ne montre qu'une minuscule partie des fonctions de R. Ce document est en grande partie traduit de Tom Short, « R Reference Card », 12 juillet 2005 (domaine public), disponible et mis à jour sur www.Rpad.org.

La « R Reference Card » inclut des éléments de *R for Beginners* d'Emmanuel Paradis (reproduit par Tom Short avec autorisation).

En plus de la traduction de l'anglais vers le français, nous avons fait quelques ajouts et modifications, et enlevé environ un tiers des fonctions.

Ce document est extrait du livre suivant (dont tous les exercices sont corrigés avec du code R) :

Kauffmann, Mayeul, MÉTHODES STATISTIQUES APPLIQUÉES AUX QUESTIONS INTERNATIONALES, L'Harmattan, La Librairie des Humanités, 2009, 200 pages.

En accord avec l'éditeur, les pages qui suivent sont du domaine public.

- La plupart des fonctions de R ont une documentation en ligne
 - help(sujet) documentation sur un sujet. Flèches haut
 et bas pour se déplacer, touche q pour quitter
 ?topic idem
 - help.search("sujet") recherche dans l'aide
 apropos(" sujet") le nom de tous les objets dans la
 liste de recherche qui correspondent à l'expression
 régulière « sujet »
 - **help.start()** démarre la version HTML de l'aide (indispensable; le moteur de recherche intégré nécessite Java installé sur votre ordinateur)
 - **example(function)** exécute l'exemple donné en bas de la page d'aide de la **function** indiquée

Fonctions de base

- <- et -> assignation dans le sens de la flèche (a <-b
 équivaut donc à b->a); e.g.: x<-0; x+1->x (met x à 0,
 puis additionne x et 1 pour mettre le résultat dans x)
- **NULL** l'ensemble vide
- **NA** valeur manquante (**N**ot **A**vailable)
- "abc" une chaîne de 3 caractères
- str(a) affiche la structure d'un objet R
- **summary (a)** donne un « résumé » de **a**, généralement un résumé statistique, mais c'est une fonction générique (fonctionne différemment selon la classe de **a**)
- **ls()** liste les objets de la liste de recherche; spécifier e.g. **pat="MonTexte"** pour chercher selon un patron
- **ls.str() str()** pour chaque variable de la liste de recherche
- dir() lister les fichiers dans le dossier (directory) en cours
 methods(a) afficher les méthodes S3 de a
- methods(class=class(a)) lister toutes les méthodes permettant de traiter les objets de la classe de l'objet a
- options(...) définit ou examine de nombreuses options
 globales; options fréquentes : width (largeur en nombre
 de caractères de la fenêtre des résultats), digits
 (nombre de chiffres significatifs à l'affichage), error
 (traitement des erreurs)
- library(x) charge des packages additionnels;
 library(help=x) liste les jeux de données et
 fonctions du package x.
- attach(x) ajoute le contenu de x dans la liste de
 recherche de R; x peut être une liste, une data frame, ou
 un fichier de données R créé avec save. Utilisez
 search() pour montrer la liste de recherche.
- detach(x) enlève le contenu de x de la liste de recherche de R; x peut être un nom ou une chaîne de caractères désignant un objet préalablement attaché ou un package.
- **q()** quitter R (répondre **y** (*yes*) et Entrée pour confirmer)

Entrée et sortie

- load() charge le jeu de données écrit avec save
 data(x) charge le jeu de données spécifié
- read.table(file) lit un fichier au format tabulaire et
 en fait un data frame; le séparateur de colonne par défaut
 sep="" désigne n'importe quel espacement; utilisez
 header=TRUE pour prendre la première ligne comme
 titre (header) de colonne; utilisez as.is=TRUE pour
 empêcher les vecteurs de caractères d'être transformés en
 factors; utilisez skip=n pour ignorer les n
 premières lignes; consultez l'aide pour les options
 concernant le nommage des colonnes, le traitement des
 valeurs manquantes (NA), etc.
- read.csv2("filename", header=TRUE) idem mais avec des options pré-définies pour lire les fichiers CSV

- read.delim("filename", header=TRUE) idem mais avec des options pré-définies pour lire les fichiers dont les valeurs sont séparées par des tabulations
- read.fwf(file,widths,header=FALSE,sep="
 ",as.is=FALSE) lit un tableau dont toutes les
 colonnes ont la même largeur (fwf: fixed width format);
 widths est un vecteur d'entiers donnant la largeur des
 colonnes dans le fichier
- **save("fichier", x,y)** enregistre les objets x et y dans le **fichier**, au format binaire XDR propre à R
- save.image("fichier") enregistre tous les objets
- cat(..., file="", sep=" ") affiche les arguments
 après les avoir converti en caractères; sep est le
 séparateur entre les arguments
- print(a, ...) affiche les arguments; fonction générique (fonctionne différemment selon la classe de a)
- **format (x,...)** formate un objet R pour un affichage personnalisé
- write.table(x,file="",row.names=TRUE,col.nam
 es=TRUE, sep=" ") affiche x après l'avoir
 converti en data frame; si quote est TRUE, les colonnes
 de caractères ou de factors sont entourés par des
 guillemets; sep est le séparateur de colonnes. Avec
 file= suivi du chemin d'un fichier, écrit sur le disque
 dur
- La plupart des fonctions d'entrée/sortie ont un argument **file** .

 Cela peut souvent être une chaîne de caractères nommant un fichier ou une connexion. Sous Windows, la connexion peut aussi être utilisée avec **description ="clipboard"** pour lire un tableau copié d'un tableur par le presse-papier
 - x <- read.delim("clipboard") pour lire un tableau copié par le presse-papier depuis un tableur

Création de données

- **c(...)** fonction combinant les arguments pour former un vecteur; avec **recursive=TRUE** va dans les listes pour combiner leurs éléments en un seul vecteur (plutôt qu'en un vecteur de listes)
- **de:vers** génère une séquence d'entiers; ":" est prioritaire: **1:4 + 1** vaut "2,3,4,5"
- **seq(from, to)** génère une séquence; **by=** spécifie l'incrément; **length=** spécifie la longueur
- seq(along=x) génère une suite 1, 2, ...,
 length(x); utile pour les boucles for
- rep(x,times) répète times fois la valeur x; utilisez
 each=n pour répéter n fois chaque élément de x;
 rep(c(1,2,3),2) vaut 1 2 3 1 2 3;
 rep(c(1,2,3),each=2) vaut 1 1 2 2 3 3
- data.frame(...) crée un data frame avec les arguments
 (nommés ou non); e.g: data.frame(v=1:4,
 ch=c("a", "b", "c", "d"), lettre= "A");
 les vecteurs plus courts (ici: "A") sont réutilisés (recyclés)
 plusieurs fois pour atteindre la longueur du vecteur le
 plus long; à la différence d'une matrix, un
 data.frame est un tableau dont les colonnes peuvent
 - **data.frame** est un tableau dont les colonnes peuvent être de types différents
- list(...) crée une liste avec les arguments (nommés ou non, qui peuvent être de longueur différente); e.g.: list(a=c(1,2),b="hi",c=3);
- matrix(x,nrow=,ncol=) crée une matrice (tous les éléments sont de même type); les éléments se répètent s'ils sont trop courts

```
factor(x,levels=) transforme un vecteur x en
                                                                  order() renvoie une série d'indices permettant de
        factor (les niveaux sont indiqués par levels=)
                                                                       permuter un tableau afin de le mettre dans l'ordre selon
  rbind(...) combine les arguments par ligne (row)
                                                                       les valeurs de certaines colonnes; e.g.,trier par ordre
  cbind(...) combine les arguments par colonne
                                                                       alphabétique de prénom le tableau suivant: x<-
                                                                       data.frame(prenom=c("Bernard",
Extraction de données
                                                                       "Charles", "Annie"),age=c(10,20,30));
Indexer des listes
                                                                       x[order(x$prenom),]
  x[i] le ou les éléments i de la liste (renvoyé(s) sous forme
                                                                  cut(x,breaks) découpe x en intervalles (factors);
        de liste, à la différence des cas suivants; fonctionne
                                                                       breaks est le nombre de cas ou un vecteur de cloisons
        comme pour les vecteurs)
                                                                  which (x == a) renvoie les indices de x pour lesquels le
  x[[n]] n^{ième} élément de la liste
                                                                       résultat de l'opération logique est vrai (TRUE), dans cette
  x[["nom"]] l'élément nommé "nom"
                                                                       exemple les valeurs de \mathbf{i} pour lesquelles \mathbf{x}[\mathbf{i}] == \mathbf{a}
  x$nom l'élément nommé "nom"
                                                                       (l'argument de cette fonction doit être une variable de
                                                                       type « logique » (vrai ou faux))
Indexer des vecteurs
                                                                  na.omit(x) supprime les observations avec des valeurs
           n ième élément
  x[n]
                                                                       manquantes (NA: not available); supprime les lignes
            tous sauf le n ième élément
  x[-n]
                                                                       correspondantes si x est une matrice ou un data.frame)
  x[1:n] les n premier éléments
                                                                  unique(x) renvoie x sans les éléments dupliqués (pour un
                les éléments de n+1 à la fin
  x[-(1:n)]
                                                                       data.frame, ne renvoie que des lignes uniques)
  x[c(1,4,2)] des éléments spécifiques
                                                                  table(x) renvoie une table avec le décompte de chaque
  x["nom"] l'élément nommé "nom"x[x > 3] tous les éléments plus grands que 3
                                                                       valeur différente de x; table(x,y) renvoie un tableau
                                                                       de contingence
  x[x > 3 \& x < 5]
                           tous les éléments plus grands que 3
                                                               Mathématiques
        et plus petits que 5
                                                                  sin,cos,tan,log,log10,exp
                                                                                                     fonctions
  x[x %in% c("a","and","the")]
                                           les éléments
                                                                       mathématiques
        appartenant à l'ensemble donné
                                                                  max(x)
                                                                            maximum des éléments de x
Indexer des matrices
                                                                  min(x)
                                                                            minimum des éléments de x
  x[i,j]
              l'élément de la ligne i, colonne j
                                                                  range(x)
                                                                               mini et maxi: c(min(x), max(x))
  x[i,]
             toute la ligne i
                                                                  sum(x) somme des éléments de x
  x[,j]
            toute la colonne j
                                                                  diff(x) différence entre chaque élément de x et son
  x[,c(1,3)]
                   les colonnes 1 et 3
                                                                       prédécesseur
                  la ligne nommée "nom"
  x["nom",]
                                                                              produit des éléments de X
                                                                  prod(x)
                                                                             moyenne des éléments de x
                                                                  mean(x)
Indexer des data.frame (comme pour les matrices plus ce qui
                                                                  median (x) médiane des éléments de x
                                                                  quantile(x,probs=) quantiles correspondant aux
  x[["nom"]]
                 la colonne nommée "nom"
                                                                       probabilités données; le paramètre par défaut
  x$nom la colonne nommée "nom"
                                                                       probs=c(0,.25,.5,.75,1) donne les quartiles
Conversion d'objets
                                                                  weighted.mean(x, w) moyenne pondérée de x
  as.data.frame(x), as.numeric(x),
                                                                       (pondération par w)
        as.logical(x), as.character(x), ...
                                                                             rang des éléments de x
                                                                  rank(x)
        conversion de type, e.g.: as.logical(x) convertit x en
                                                                  var(x) ou cov(x)
                                                                                         variance des éléments de x (calculé
        \textbf{TRUE} ou \textbf{FALSE}) ; pour la liste complète, faites
                                                                       avec n−1 au dénominateur); si x est une matrice ou un
        methods(as)
                                                                       data.frame, la matrice de variance-covariance est calculée
Information sur les objets
                                                                  sd(x) écart-type (standard deviation) de x
   is.na(x), is.null(x), is.array(x),
                                                                  cor(x) matrice de corrélation de x (pour une matrice ou un
        is.data.frame(x), is.numeric(x),
                                                                       data.frame)
        is.complex(x), is.character(x), ...
        de type; renvoie TRUE ou FALSE; pour une liste complète,
                                                                  \mbox{\bf var}(\mbox{\bf x},\mbox{\bf y}) \quad \mbox{\bf ou} \quad \mbox{\bf covariance entre} \mbox{\bf x} \mbox{\bf et} \mbox{\bf y}, \mbox{\bf ou}
        faites methods(is)
                                                                       entre les colonnes de {\bf x} et celles de {\bf y} si ce sont des
  length(x)
                nombre d'éléments dans x
                                                                       matrices ou des data frames.
  dim(x) récupère ou définit (dim(x) \leftarrow c(3,2)) les
                                                                  cor(x, y) coefficient de corrélation linéaire entre x et y,
        dimensions d'un objet
                                                                       ou matrice de corrélation si ce sont des matrices ou des
  nrow(x) et NROW(x)
                           nombre de lignes; NROW(x)
                                                                  round(x, n) arrondit les éléments de x à n décimales
        considère un vecteur comme une matrice
                                                                  pmin(x,y,...) un vecteur dont le ième élément est le
  ncol(x) et NCOL(x)
                           idem pour les colonnes
                                                                       minimum des valeurs x[i], y[i], ...
  class(x) récupère ou définit la classe de x; class(x)
                                                                  pmax(x,y,...) idem pour le maximum
        <- "maclasse"
                                                                  union(x,y), intersect(x,y), setdiff(x,y)
  unclass(x) enlève l'attribut de classe de x
                                                                       union et intersection d'ensembles;
  attr(x, which=) récupère ou définit un attribut de x
                                                                       setdiff(x,y) trouve les éléments de x qui ne sont pas
   attributes (x) récupère ou définit la liste des attributs de
                                                                  abs(x) valeur absolue
  which.max(x) trouve l'indice du plus grand élément de x
  which.min(x) trouve l'indice du plus petit élément de x
                                                                  filter(x, filter) applique un filtre linéaire à une série
                                                                       temporelle; e.g., pour une moyenne mobile sur trois
  rev(x) renverse l'ordre des éléments de x
                                                                       périodes: filter(x, c(1/3, 1/3, 1/3))
   sort (x) trie les éléments de x par ordre croissant; pour
        l'ordre décroissant: rev(sort(x))
```

na.rm=FALSE De nombreuses fonctions mathématiques ont un paramètre na.rm=TRUE (non available removed) pour enlever les données manquantes (NA) avant le calcul

Matrices

t(x) transposée

diag(x) diagonale

%*% multiplication de matrices

solve(a,b) trouve x tel que a % % x = b

solve(a) matrice inverse de a

rowsum(x) somme par ligne d'une matrice ou d'un objet similaire

colsum(x) somme par colonne

rowMeans(x) moyenne des lignes d'une matrice

colMeans(x) idem pour les colonnes

Traitement avancé des données

apply (X, MARGIN, FUN=, ...) applique une fonction
 FUN aux marges de X (MARGIN=1 pour les lignes,
 MARGIN=2 pour les colonnes); les paramètres ... sont passés à la fonction FUN.

 $\begin{array}{ll} \textbf{Lapply}\,(\textbf{X}\,,\textbf{FUN}) & \text{applique une fonction } \textbf{FUN}\,\,\grave{\textbf{a}}\,\,\text{chaque} \\ & \text{élément de } \textbf{X} \end{array}$

merge(x,y) fusionne 2 data frames en utilisant leurs noms
 de colonnes en commun (ou en les désignant avec by . x
 et by . y)

aggregate(x,by,FUN) divise le data frame x en groupes, calcule la fonction FUN pour chacun; by est une liste d'éléments de regroupement, chaque élément aussi long que le nombre de ligne de x

stack(x, ...) transforme un tableau en plusieurs colonnes en tableau à 1 colonne, en indiquant d'où vient chaque valeur; e.g.:

stack(data.frame(a=1:3,b=4:6))

unstack(x, ...) inverse de stack()

reshape(x, ...) fonction avancée (et compliquée) réorganisant en largeur ou en longueur une data.frame (e.g.: un tableau de 2 variables avec 3 années pour 4 pays contient 24 données, organisées en 2x12 ou 6x4 8x3; reshape convertit entre ces formats)

Chaînes de caractères

paste(...) concatène des vecteurs après conversion en caractères; sep= les sépare (par défaut: espace)

substr(x,start,stop) extrait une sous-chaîne de caractères

grep(pattern,x) renvoie les indices des éléments de x
 dans lesquels on trouve le patron pattern, e.g.: grep
 ("b", c("ab", "cd", "bz"))

tolower(x) met en minuscules

toupper(x) met en majuscules

match(x, table) pour chaque élément de x, renvoie NA si l'élément n'est pas trouvé dans table, sinon renvoie la position où il se trouve dans table

x %in% table pour chaque élément de x, renvoie TRUE si l'élément est trouvé dans table, sinon renvoie FALSE nchar(x) nombre de caractères

Dates et heures

La classe **Date** enregistre des dates. **POSIXct** enregistre date, heure et fuseau horaire. Les comparaisons (>, < ...), seq() ence, et écart de temps (difftime()) sont utiles. On peut enlever ou ajouter des jours à un objet **Date** (+, -).

as.Date(x) convertit une chaîne de caractères en date; as.Date("2009-12-31")+1 renvoie le 1er janvier 2010.

format(x) l'inverse; on peut choisir la représentation voulue
 (cf. help(strftime))

Périphériques graphiques

windows () ouvre une fenêtre graphique sous Windows x11() idem sous GNU/linux ou MacOSX

pdf(file), png(file), jpeg(file), bmp(file),
 tiff(file) se prépare à écrire les instructions
 graphiques qui suivront dans le fichier file, au format
 désigné (pdf ou png recommandés); width= et height=
 fixent les dimensions

dev.off() ferme la fenêtre graphique ou le fichier
 graphique spécifié (par défaut: celui en cours); cf. aussi
 dev.cur, dev.set

Graphiques

plot(x) graphique de x (fonction générique ayant des effets différents selon l'objet)

plot(x, y) nuage de points

hist(x) histogramme des fréquences de **x**

barplot(x) diagramme en barres

pie(x) diagramme circulaire (« camembert »)

boxplot(x) diagramme en boîte [boîte à moustaches]; la boîte et son milieu montrent les 3 quartiles; les moustaches (**whisker**) un intervalle de confiance de 95% pour la médiane (s'il y a des valeurs en dehors, elles sont affichées)

sunflowerplot(x, y) comme plot(x,y) mais les
points qui se superposent exactement sont représentés
avec des « fleurs » (un pétale par valeur répétée)

stripchart(x, method="stack") superpose les
 valeurs identiques du vecteur x; e.g.
 stripchart(round(rnorm(30,sd=5)),
 method="stack")

coplot(y~x | a) nuage des points de coordonnées x,
y pour chaque valeur ou intervalle de valeur de a

mosaicplot(table(x,y)) version graphique de la table de contingence (les surfaces des carrés sont proportionnelles aux effectifs)

image(table(x,y)) similaire mais les effectifs
influencent la couleur et non la surface

pairs(x) tableau des nuages de points entre toutes les paires de colonnes de x

plot.ts(x) pour une ou des série(s) temporelle(s) (classe
 "ts"), valeurs de x en fonction du temps

ts.plot(x) idem mais les séries peuvent ne pas commencer ou finir en même temps

qqnorm(x) nuage des quantiles observés contre quantiles
 théoriques; si x suit une loi normale, une droite;
 comparer qqnorm(rnorm(100)) et
 qqnorm(1:100)

qqplot(x, y) quantiles de y en fonction des quantiles de x

Les paramètres suivants sont communs à de nombreuses fonctions graphiques :

add=TRUE ajoute sur le graphique précédent axes=FALSE ne trace pas les axes

type="p" type de représentation des coordonnées; "p": points, "l": lignes, "b": (both) points et lignes, "o": idem mais lignes sur (over) les points, "h": bâtons, "s": escaliers (données en haut des barres verticales), "S": idem (données en bas des barres), "n": définit la zone de coordonnées mais ne trace rien (utiliser après les commandes graphiques de bas niveau qui suivent)

xlim=, ylim= limites des zones du graphique, e.g.
xlim=c(1,5)

xlab=, **ylab=** titre des axes (caractères)

main= titre du graphique (caractères)

sub= sous-titre du graphique (caractères)

Commandes graphiques de bas niveau

Permettent de compléter un graphique existant (éventuellement vide avec plot(..., type="n")

points(x, y) ajoute des points (type= peut être utilisé)
lines(x, y) ajoute des lignes

text(x, y, labels, ...) ajoute du texte (labels) aux coordonnées; e.g.: plot(x, y, type="n"); text(x, y, names)

segments (x0, y0, x1, y1) trace des segments de (x0,y0) à (x1,y1)

abline(a,b) trace une droite (de forme $y=a+b^*x$) **abline(lm.obj)** trace la droite de régression du modèle linéaire **lm.obj**

legend(x, y, legend) ajoute une légende au point (x,y) avec les symboles donnés par legend

axis(side) ajoute un axe en bas (side=1), à gauche (2), en haut (3) ou à droite (4); optionnels: at= pour les coordonnées des graduation, **labels=** pour leur texte

box() encadre le graphique

rug(x) ajoute près de l'axe des abscisses une petite barre pour chaque valeur de x

locator(n) renvoie les coordonnées des clics de la souris après **n** clics sur le graphique

Paramètres graphiques

par(...) définit les paramètres suivants pour les graphiques à venir, e.g. **par (cex=2)**; nombre de ces paramètres peuvent aussi être utilisés directement avec une commande graphique de haut ou bas niveau, e.g.

plot(x, cex=2); liste complète avec help(par)

cex taille du texte et des symboles par rapport à la valeur par défaut (character expansion)

col couleur(s) des symboles et lignes; e.g. col="red", "blue" cf. colors(); e.g. pour créer des vecteurs de 5 couleurs, faire suivre col= de gray(0:5/5), rainbow(5) ou terrain.colors(5)

lty type de ligne; **1**: pleine, **2**: tirets, **3**: pointillés, **4**: tiretspoints, 5: longs tirets, 6: tiret-court/tiret-long; (configurable)

lwd largeur des lignes

type de symboles pour les points (code entier de 1 à 25, ou caractère entre "")

ne trace pas l'axe des abscisses xaxt="n" ne trace pas l'axe des ordonnées yaxt="n"

Groupes de graphiques conditionnels

Pour accéder à ces fonctions, il faut faire avant:

library(lattice)

La formule **y~x** trace **y** en fonction de **x**. On peut faire un graphique y x par sous groupe de données en indiquant l'appartenance à tel ou tel groupe par le vecteur g1: y~x | g1; pour toutes les combinaisons des séries de groupes g1 et g2: y~x | g1*g2

xyplot(y~x) nuages de points barchart(y~x) diagrammes en barre histogram(~x) histogrammes **bwplot(y~x)** boîtes à moustache **stripplot(y~x)** graphique à une dimension, **x** doit être un nombre, **y** peut être un facteur

Modèles et analyses statistiques

lm(formula) estimation d'un modèle linéaire; formula=y~a+b estime le modèle y=ax+by+c (mettre -**1** dans la formule pour enlever la constante c); **summary(lm(...))** donne des informations utiles **glm(formula, family=)** estime un modèle linéaire généralisé; e.g. family= binomial(link = "logit") pour un modèle logit (cf. **?family**) Après la formule, on peut en général préciser le nom du data.frame (data=) et le sous-ensemble de données (subset=

predict(fit,...) fait une prédiction à partir du modèle estimé **fit** et de nouvelles données

coef(fit) coefficients du modèle estimé

residuals (fit) résidus du modèle

suivi d'un vecteur de valeurs logiques)

fitted(fit) valeurs prédites par le modèle

rnorm(n, mean=0, sd=1) distribution gaussienne (normale)

rt(n, df) distribution de Student (t) rf(n, df1, df2) distribution de Fis distribution de Fisher-Snedecor (F)

Ces fonctions de distribution peuvent être modifiées en changeant la première lettre pour avoir: r (random) pour tirer des nombres au hasard; d: densité de probabilité; p: idem cumulée; **q**: la valeur du quantile (avec le paramètre **p**: 0

Programmation

Fonctions permettant d'enchaîner des opérations de manière structurée. Pour avoir de l'aide sur ces fonctions, saisir leur nom entre guillemets; e.g. help("if")

function(arglist) {expr} définition de fonction; arglist est une liste d'arguments, expr est une expression exécutée; e.g.: mafonction<function(a, b) {a+2*b}; mafonction(1,2) #renvoie 5

return(value) mis dans expr lors d'une définition de fonction, indique que la fonction doit renvoyer ce résultat (si **return** est absent, la fonction renvoie la dernière valeur calculée dans **expr**)

if(cond) {expr} si cond est vrai (TRUE), évaluer expr != < > <= >= opérateurs de comparaison, dans l'ordre: égal, différent, inférieur, supérieur, inférieur ou égal, supérieur ou égal; e.g. 1==1 vaut TRUE ou T; 1! =1 vaut FALSE ou F; dans les opérations avec des nombres, T est converti en 1 et F en 0 (**T-1==0** est vrai)

if(cond) {cons.expr} else {alt.expr} si cond est vrai évaluer cons.expr sinon évaluer alt.expr

for(var in seq) {expr} exécute l'expression pour chaque valeur de **var** prises dans une **seq**uence

while(cond) {expr} exécute l'expression tant que la **cond**ition est vraie

repeat {expr} répète expr en boucle; penser à l'arrêter avec if(...) {break} (ou avec les touches Ctrl+C)

break arrête une boucle for, while ou repeat

next arrête l'itération en cours et reprend la boucle (dans le cas de **for**, avec la valeur suivante de la **seq**uence)

ifelse(test, yes, no) pour chaque ligne/cellule de test, renvoie la valeur yes si le test est TRUE, no s'il est FALSE, NA s'il est indéterminé