Aide mémoire fonctions R

environnement		operateurs	
répertoire de travail exécuter script charger package aide liste variables effacer toutes variables	<pre>setwd('chemin/rep') source('file.R') library(NomPackage) ?NomFonction ls() rm(list=ls(all=TRUE))</pre>	produit terme à terme puissance produit matriciel division entière modulo est égal est inférieur ou égal	* ^ %*% %/% %/% == <=
commandes de base		est différent	!=
commentaire assignation entiers de $x \ge y$	# x <- 3 x:y	et ou Fonctions de bases	&
séquence de x à y	<pre>seq(x,y,by=,length=)</pre>		
tri matrice diagonale éléments diagonaux somme lignes booléens	<pre>sort(v,index.return=) diag(v) diag(M) rowSums(M) TRUE FALSE T F</pre>	fonctions statistiques variables aléatoires densités transposée inverse matrice	<pre>exp(), sin(), sqrt() mean(), var(), sd() rnorm(), runif() dnorm(), dunif() t() solve(M)</pre>
structures de données		déc. valeurs propres déc. Cholesky	eigen(M) chol(M)
$ \begin{array}{c} \textbf{vecteur} \\ \textbf{taille} \\ i^{eme} \textbf{ element} \\ \textbf{privé élément } i \\ \textbf{éléments } i \textbf{ à } j \\ \textbf{taille} \\ \textbf{matrice} \end{array} $	<pre>c(1,3,2) length(v) v[i] v[-i] v[i:j] length(v) matrix(c(),ncol=,nrow=</pre>	<pre>fonction: NomFonction <- function(param1,,paramp){ z < return(z)</pre>	
coefficient i, j matrice i^{eme} ligne matrice taille liste (objets \neq) élément "nom1" i^{eme} element taille	<pre>M[i,j] M[i,] dim(M) list(nom1=,nom2=) liste\$nom1 liste[[i]] length(list)</pre>	<pre>boucle for : for(i in 1:10){</pre>	
graphiques		$}$ condition:	
nouveau graphe ajout points ajout lignes histogramme boxplot	<pre>plot() points() lines() hist() boxplot()</pre>	<pre>if(condition){ }else{ }</pre>	