Introduction à R et Rstudio

À propos de R

R est un langage orienté vers le traitement et l'analyse quantitative de données, dérivé du langage S. Il est développé depuis les années 90 par un groupe de volontaires de différents pays et par une large communauté d'utilisateurs et utilisatrices. C'est un logiciel libre, publié sous <u>licence GNU GPL</u>.

L'utilisation de R présente plusieurs avantages :

- c'est un logiciel multiplateforme, qui fonctionne aussi bien sur des systèmes Linux, Mac OS X ou Windows.
- c'est un logiciel libre, développé par ses utilisateurs et utilisatrices, diffusable et modifiable par tout un chacun.
- c'est un logiciel gratuit.
- c'est un logiciel puissant, dont les fonctionnalités de base peuvent être étendues à l'aide d'extensions développées par la communauté. Il en existe plusieurs milliers.
- c'est un logiciel avec d'excellentes capacités graphiques.

À propos de R

Comme rien n'est parfait, on peut également trouver quelques inconvénients :

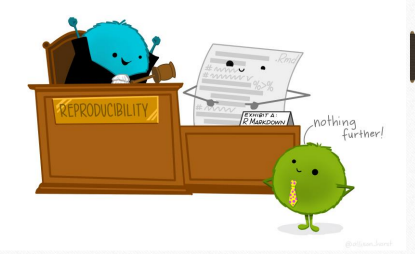
- le logiciel, la documentation de référence et les principales ressources sont en anglais. Il est toutefois parfaitement possible d'utiliser R sans spécialement maîtriser cette langue et il existe de plus en plus de ressources francophones.
- R n'est pas un logiciel au sens classique du terme, mais plutôt un langage de programmation. Il fonctionne à l'aide de scripts (des petits programmes) édités et exécutés au fur et à mesure de l'analyse.
- en tant que langage de programmation, R a la réputation d'être difficile d'accès, notamment pour ceux n'ayant jamais programmé auparavant.



À propos de R

Le fait de structurer ses analyses sous forme de scripts (suite d'instructions effectuant les différentes opérations d'une analyse) présente de nombreux avantages :

- le script conserve l'ensemble des étapes d'une analyse, de l'importation des données à leur analyse en passant par les manipulations et les recodages.
- on peut à tout moment revenir en arrière et corriger ou modifier ce qui a été fait.
- il est très rapide de réexécuter une suite d'opérations complexes.
- on peut très facilement mettre à jour les résultats en cas de modification des données sources.
- le script garantit, sous certaines conditions, la reproductibilité des résultats obtenus.



À propos de RStudio

RStudio n'est pas à proprement parler une interface graphique pour R, il s'agit plutôt d'un *environnement de développement intégré*, qui propose des outils facilitant l'écriture de scripts et l'usage de R au quotidien.

C'est une interface bien supérieure à celles fournies par défaut lorsqu'on installe R sous Windows ou sous Mac.

RStudio est également un logiciel libre et gratuit. Une version payante existe, mais elle ne propose pas de fonctionnalités indispensables.

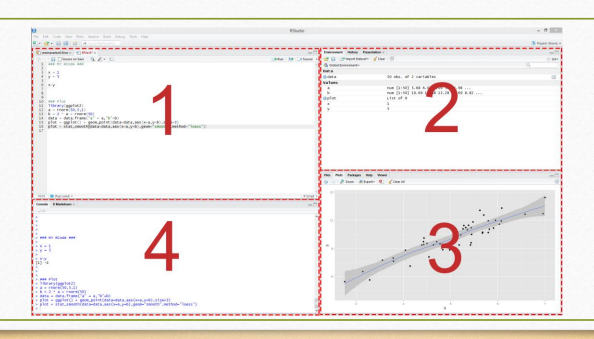


Prérequis

Pour installer R, il suffit de se rendre sur une des pages suivantes :

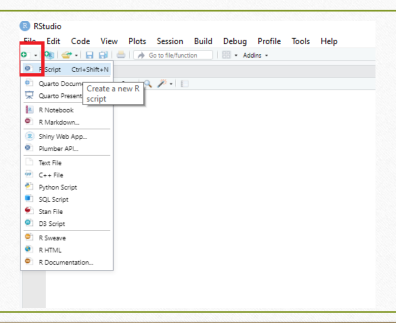
- Installer R sous Windows
- Installer R sous Mac

Pour installer RStudio, rendez-vous sur <u>la page de téléchargement du logiciel</u> et installez la version adaptée à votre système.

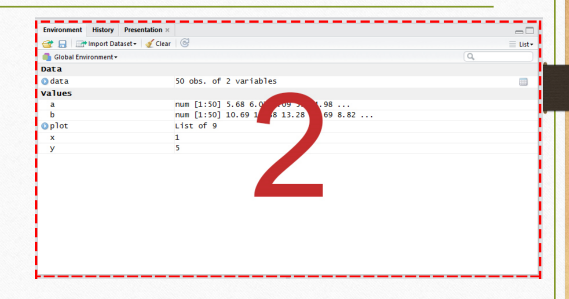


La zone d'éditeur de textes : c'est ici que vous écrivez vos instructions (les « scripts ») de traitements de données.

 Pour créer un nouveau script, il suffit de cliquer sur « New file » et de choisir « R script ».

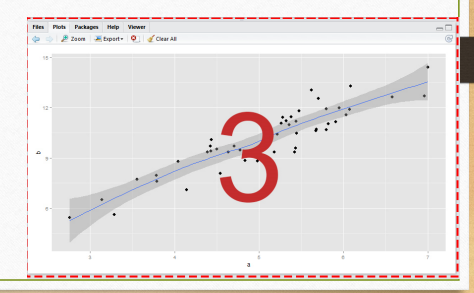


- L'environnement de travail : c'est ici que vous verrez les objets crées lors de votre session.
- Ceux-ci consomment de la mémoire vive, donc faites attention à ne pas trop le remplir!



Les autres fenêtres au choix :

- Visualisation des fichiers du répertoire de travail (« **Files** »)
- Visualisation des graphiques produits (« Plots »)
- Liste des packages installés (« Packages »)
- Aide en ligne (« **Help** »)



Les packages

- Dans R, l'unité de partages de codes est le package, celui-ci contient du code, des données, de la documentation.
- Le répertoire officiel des packages R est le Comprehensive R Archive Network, ou CRAN
- En avril 2022 il y avait plus de 19 000 packages disponibles sur le CRAN.

iles	Plo	ts Packages	Help	Viewer	Presentation				
ol I	nstall	Update				Q,			
	Name				Description	Version			
lcor	Librar	nv.							
7	abind	•			Combine Multidimensional Arrays	1.4-5			
	addin	slist			Discover and Install Useful RStudio Addins	040			
	admis	sc .		- 7	Adrian Dusa's Miscellaneous	0.24			
	agrida			- 1	Acricultural Datasets	1.20			
	AlaDe				Algorithmic Experimental Design	1.2.0			
	anima				A Gallery of Animations in Statistics and Utilities to Create Animations	2.7			
	ape				Analyses of Phylogenetics and Evolution	5.6-2			
	arsen	al			An Arsenal of 'R' Functions for Large-Scale Statistical Summaries	3.63			
	askoa	iss			Safe Password Entry for R. Git. and SSH	1.1			
	assert				asy Pre and Post Assertions	0.2.1			
	hacke	orts			Reimplementations of Functions Introduced Since R-3.0.0	1.2.1			
	hasef	Menc			onls for base64 encoding	0.1-3			
	hasef	Murl			ast and URL-Safe Base64 Encoder and Decoder	14			
	Baves	Factor			Computation of Baves Factors for Common Designs	0.912-43			
	baves				Inderstand and Describe Bavesian Models and Posterior Distributions	0.11.5			
	bbb				Build Bounding Boxes	0.4.1			
	bdsm	atrix		F	Routines for Block Diagonal Symmetric Matrices	1.3-4			
	bench	1		-	High Precision Timing of R Expressions	1.1.2			
	BH				Boost C++ Header Files	1.78.0-0			
	bibte	x			Bibtex Parser	0.4.2.3			
	Bioch	fanager		-	Access the Bioconductor Project Package Repository	1,30,16			
	bipart	tite		١	/isualising Bipartite Networks and Calculating Some (Ecological) Indices	2.16			
	bit			(Classes and Methods for Fast Memory-Efficient Boolean Selections	4.0.4			
	bit64			-	A S3 Class for Vectors of 64bit Integers	4.0.5			
	bitoo	s			Sitwise Operations	1.0-7			
	blob				A Simple S3 Class for Representing Vectors of Binary Data ('BLOBS')	1.2.2			
	bload	lown			Treate Blogs and Websites with R Markdown	1.8			
	book	down			Authoring Books and Technical Documents with R Markdown	0.24			
	book	downplus			Senerate Assorted Books and Documents with R 'bookdown' Package	1.5.8	0		
	brew			1	emplating Framework for Report Generation	1.0-7	0		
	brio			E	Basic R Input Output	1.1.3			
	broon	n		(Convert Statistical Objects into Tidy Tibbles	0.8.0			
	broon	broom,helpers			Helpers for Model Coefficients Tibbles	1.6.0			
	broon	broom mixed			idying Methods for Mixed Models	0.2.7			
	E-ma				Carrier Warner Control Thomas San Saline Control Control Control	024			

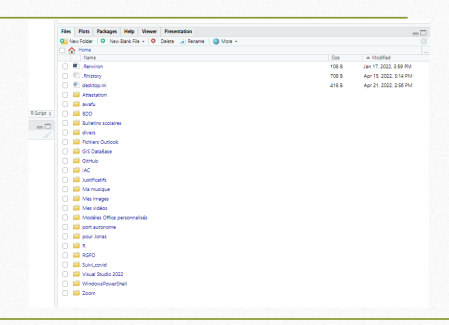
Les packages

- Pour installer un package depuis le CRAN, il suffit d'utiliser install.packages(« »). Celui –ci est ensuite activable avec library()
- Il est aussi possible de partager des packages sur Github, plateforme de partage de codes, et de les installer à l'aide du package devtools.

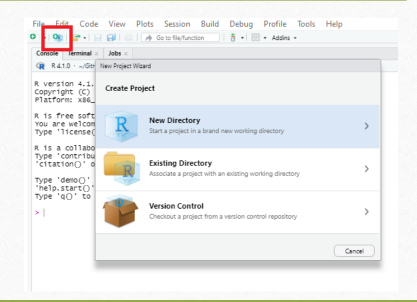




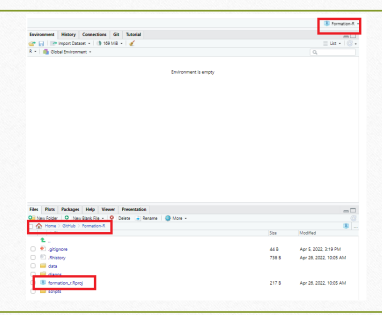
• Un point sur le « Répertoire de travail » : c'est à cet emplacement que R va importer et exporter des fichiers, par défaut il s'agit du répertoire d'installation, en général le dossier « Documents ».



- Pour changer de répertoire de travail, il faut en configurer un différent avec setwd(« »)
- Il peut être compliqué de changer régulièrement de répertoire de travail, c'est pourquoi il vaut mieux travailler en mode « RProject »



- En mode « Rproject », votre répertoire de travail sera toujours celui de votre projet.
- Dans l'exemple suivant, le répertoire de travail du projet « Formation-R » est bien le dossier « Formation-R », sans besoin d'instructions particulière



• La console : c'est ici que vous voyez l'execution des instructions, vos résultats, et les éventuels messages d'erreurs si il y en a.

Les objets

- Sur R, chaque résultat est stocké dans la mémoire vive de l'ordinateur sous forme d'objets qui ont chacun un nom.
- Un objet représente un concept, une idée. Il se matérialise par une entité qui possède sa propre identité. Dans celle-ci, l'on compte deux aspects majeurs: la structure interne et le comportement.
- L'utilisateur agit sur les objets avec des opérateurs (arithmétiques, logiques, comparaison) et des fonctions (qui sont elles mêmes des objets).

Les objets

Dans R on distingue différents types d'objets :

- caractères (strings en anglais);
- nombres (entiers ou réels);
- dates;
- valeurs logiques qui ne prennent que deux valeurs: TRUE (vrai) ou FALSE (faux);
- facteurs qui sont un format spécial dans R prévu pour les variables catégorielles.

Ce qui se ressemble s'assemble : on ne peut pas mélanger des objets de différents types !

Les objets complexes

• Les vecteurs : ensemble d'éléments de même nature

Si on mélange des vecteurs de différents types, R fera une coercicion selon la hiérarchie *logique* < *entier* < *réel* < *caractère*

- Les matrices : collection de vecteurs organisée de façon rectangulaire, ne peuvent former une matrice que des éléments de même nature.
- Les data frames : format d'organisation de données en forme rectangulaire, mais respectant la nature des données qu'elle contient, permet de combiner des variables numériques et caractères.
- Les lists : objets permettant de contenir des données non structurées de la même façon.

Les objets de type numérique

Les valeurs continues (« double » dans R) et discrètes (« integrer » dans R)



Les objets de type caractère

Les valeurs caractères peuvent être désordonnées, ordonnées, ou binaires.



Exploration, manipulation de données, jointures et « tidy data »

Les étapes d'une exploitation de données

- La plupart du temps, les données brutes ne sont pas utilisables telles quel.
- Il faut d'abord préparer les données à leur exploitation :
- 1) Découverte des données
- 2) Structuration des données
- Nettoyage des données, suppression des outliers et corrections.
- 4) Enrichissement des données, ajout de données additionnelles
- 5) Validation des données
- 6) Publication



- L'exploration de données est une boucle pouvant se résumer aux étapes suivantes :
- 1. Générer des questions à propos de vos données.
- 2. Chercher des réponses en visualisant, transformant et modélisant vos données.
- 3. Utilisez ce que vous avez appris pour redéfinir vos questions ou en générer de nouvelles.

Durant cette phase initiale d'exploration, sentez vous libre de vous posez toutes les questions possibles!

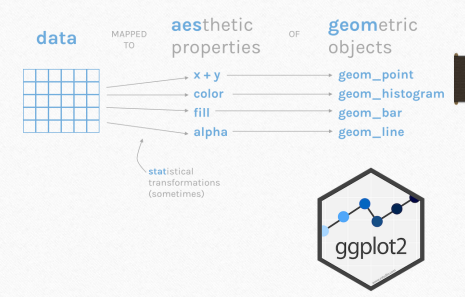
"Far better an approximate answer to the right question, which is often vague, than an exact answer to the wrong question, which can always be made precise." — John Tukey

La visualisation comme outil d'exploration des données

- "The simple graph has brought more information to the data analyst's mind than any other device." John Tukey
- R possède un puissant moteur graphique interne, qui permet de "dessiner" dans un graphique en y rajoutant des segments, des points, du texte, ou toutes sortes d'autres symboles. Celles-ci peuvent cependant être difficiles à manier pour des graphiques plus aboutis.

La visualisation comme outil d'exploration des données

- L'extension ggplot2 développée par Hadley Wickham et mettant en œuvre la "grammaire graphique" théorisée par Leland Wilkinson, devient vite indispensable lorsque l'on souhaite réaliser des graphiques plus complexes.
- Le concept de grammaire graphique part du principe qu'un graphique associe les données aux attributs esthétiques (couleur, forme, taille) d'objets géométriques (points, lignes, barres), tout en présentant les possibles transformations statistiques (échelles).



Recodages, filtrages et manipulation de données

- Les données ne sont parfois pas prêtes à être directement visualisées, il ne faut pas s'interdire des étapes de recodage ou de filtrage durant la phase d'exploration!
- Les fonctionnalités des packages du tidyverse facilitent ici grandement cette tâche : <u>dplyr</u> pour manipuler des données, et <u>forcats</u> pour la gestion des facteurs
- Le package <u>questionr</u> est également très utile pour le recodage interactif



Les « tidy data » : optimiser ses données

Le tidy data (« données propres ») est un concept développé par H. Wickham, afin de faciliter et standardiser le traitement de données.

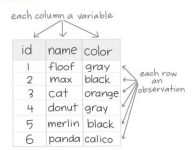


TIDY DATA is a standard way of mapping the meaning of a dataset to its structure. 99

-HADLEY WICKHAM

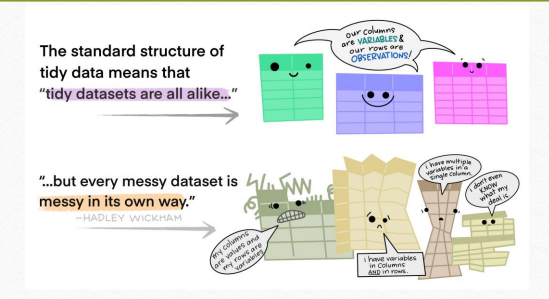
In tidy data:

- each variable forms a column
- each observation forms a row
- each cell is a single measurement

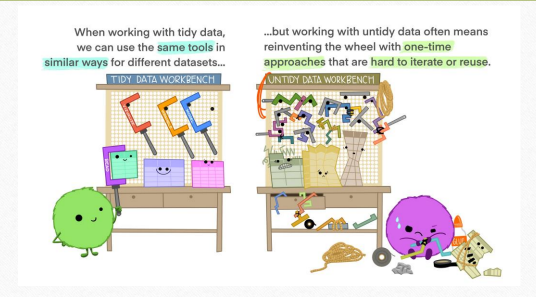


Wickham, H. (2014), Tidy Data, Journal of Statistical Software 59 (10), DOI: 10.18637/iss.v059.i10

Les « tidy data » : optimiser ses données



Les « tidy data » : optimiser ses données



Les « tidy data » : optimiser ses données

Exemple de conversion de données en version « tidy »

country	year	cases	country	1999	2000
Afghanistan	1999	745	Afghanistan	745	2666
Afghanistan	2000	2666	Brazil	37737	80488
Brazil	1999	37737	China	212258	213766
Brazil	2000	80488			
China	1999	212258			
China	2000	213766		table4	

Sur R, le package tidyr permet de pivoter les données facilement.



Nettoyage de données

- 80 % du temps d'une exploitation de données consiste en du « data cleaning »!
- Il faut d'une part, corriger les erreurs structurelles : mauvais noms de variables, modalités inconstantes, doublons...
- D'autre part, reperer les valeurs aberrantes et/ou manquantes, les corriger, les imputer ou les supprimer.



Enrichissement des données

Données relationnelles et jointures

- Il est rare de n'utiliser qu'une seule table de données pour une enquête. En général, celles-ci sont séparées en plusieurs tables en fonction de l'entité observée.
- Ces données sont appelées «données relationnelles » et sont liées les unes aux autres par une clé identifiant.

Enrichissement des données

Données relationnelles et jointures

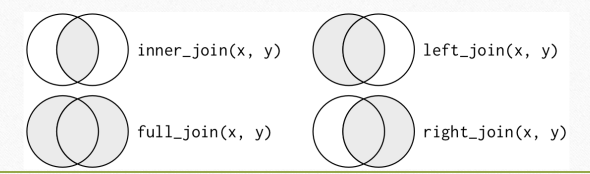
• Exemple d'une base de données relationnelle

STORE					PRODUCT					
	-	5 1 1 1 5 1 1								
Store_key		Region		Product_key		Description		ion	Brand	
		City Region			1 Beautiful		Beautiful (Girls	MKF Studios	
1		w York	East		2		Toy Story		ry	Wolf
2 3 4 5		nicago	Central		3		Sense and Sensibility			Parabuster Inc.
3		tlanta	East		4		Ho	liday of th	e Year	Wolf
4		Angeles	West		5			Pulp Fict		MKF Studios
5	San Francisco		West		6		The Jure			MKF Studios
6	Philadelphia		East		7			m Dusk Ti		Parabuster Inc.
					8		He	llraiser: Bl	oodline	Big Studios
\Box	<u> </u>		•							
										·
		-			FAOT				1	
	s			LES_FACT						
			Product_key		Sales	C	ost	Profit		
			6		2.39	1.	15	1.24		
		1	2 7		16.7		91	9.79		
		2	7		7.16		75	4.40		
		3	2 3				84	2.93		
		2 3 5 5			11.93		59	7.34		
		5	1		14.31	5.	51	8.80		
				\perp						

Enrichissement des données

Données relationnelles et jointures

• Pour récupérer des informations disponibles dans deux tables différentes, il faut les joindre par leur clé identifiant, c'est le principe de la jointure de tables.



Publication

Produire ses rapports avec Rmarkdown

- L'extension rmarkdown permet de générer des documents de manière dynamique en mélangeant texte mis en forme et résultats produits par du code R. Les documents générés peuvent être au format HTML, PDF, Word, et bien d'autres
- Rmarkdown ne fait pas partie du tidyverse, mais elle est installée et chargée par défaut par RStudio



Merci de votre attention

Le plan de ce document est en partie basée sur celui du document « Introduction au tidyverse » écrite par Julien Barnier, disponible sur https://juba.github.io/tidyverse

Les illustrations sont le fruit du travail de Allison Horst https://github.com/allisonhorst/stats-illustrations

Ces derniers sont mis à disposition selon les termes de la <u>Licence Creative Commons Attribution - Pas</u> d'<u>Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes</u> Conditions 4.0 International.



Autres ressources

- R for data science
- ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis
- R Graphics Cookbook
- Contes et stats R
- Analyse-R