Perception de R et RStudio par des apprenants dans des cours de science des données biologiques



Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Service d'Écologie numérique <philippe.grosjean@umons.ac.be>, <phgrosjean@sciviews.org>

Rencontres R 2021, Paris



De quoi allons-nous parler?

Cours de science des données biologiques à l'Université de Mons (https://wp.sciviews.org), cf. présentation précédente de Guyliann Engels

■ Méthode pédagogique, comment apprendre ?

Perception des étudiants face à l'environnement logiciel (R, RStudio, R Markdown & GitHub)



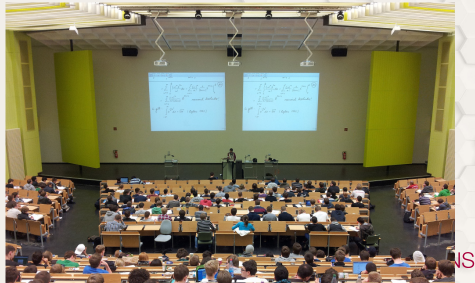
Subsection 1

Apprendre



Apprendre, niveau 0.x

Cours en amphis, vidéos, ... = apprenants $\mathbf{passifs}$



Apprentissage, niveau 1?

Script R de démo => apprenants exécutent et réutilisent sur d'autres données

```
data(iris)-
   plot(Sepal.Length ~ Sepal.Width, data = iris, col = 1)-
   pairs( ~ Sepal.Length + Sepal.Width + Petal.Length + Petal.Width, -
   \cdot data = iris, col = 1)
4
 5
   iris.pcomp ← pcomp( ~ Sepal.Length + Sepal.Width + Petal.Length + Petal.Width.
6
   - data = iris, scale = FALSE)
8
   summary(iris.pcomp, loadings = FALSE, cutoff = 0.1)
Ω
```

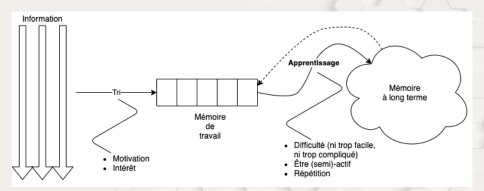
Monkey see, monkey do

Proverbe en pidgin jamaïcain Imitation sans réfléchir



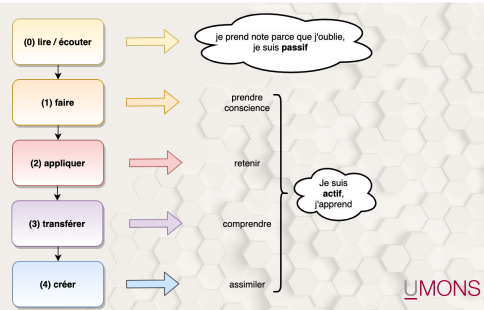


Apprendre... vraiment, un processus complexe

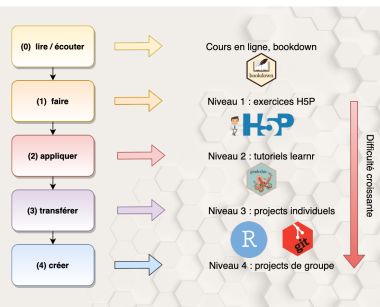




Apprendre, niveaux 1 à 4



Quatre niveaux d'exercices





Exemple: retirer les premiers éléments uniques (vecteur ou tableau)

Jeu de données exemple dans la variable ex:

head(ex, n = 5)

month	value
April	0.6194607
January	1.4951996
January	1.6077667
March	-0.2860269
October	-0.7423510

Je veux récupérer la première ligne pour chaque mois du tableau.



Résolution avec tidy verse ($\{dplyr\}$) :

```
library(tidyverse)
ex %>%
  group_by(month) %>%
  slice_head(n = 1)
```

month	value
April	0.6194607
December	-1.2419243
February	-1.3979057
January	1.4951996
March	-0.2860269
October	-0.7423510

Notez ceci:

- L'ordre des éléments dans le tableau final a changé (ordre alphabétique),
- Cela ne fonctionne pas pour un vecteur



Le même... mais en R de base (ordre sans importance)

En R de base, vous pouvez utiliser la fonction duplicated().

duplicated {base}

R Documentation

Determine Duplicate Elements

Description

duplicated() determines which elements of a vector or data frame are duplicates of elements with smaller subscripts, and returns a logical vector indicating which elements (rows) are duplicates.

Examples

```
x < -c(9:20, 1:5, 3:7, 0:8)
## extract unique elements
(xu <- x[!duplicated(x)])
```



Niveau 1 : faire

Exercice **H5P**. Facile, ludique, mais un rien plus évolué que le "bête" recopiage.

Exemple: https://h5p.org/node/1193264

Construisez une instruction R qui reprend seulement la première occurence de chaque valeur du vecteur x <- c("chat", "chat", "chien", "chat", "cheval", "chien") et place le résultat dans x2.



x2 X duplicated



TODO: QR code pour l'exercice.



Niveau 2: appliquer

Mise en situation, code R exécutable et vérifiable : tutoriel learnr.

TODO: lien vers le tutoriel de démo + effectuer l'exercice dedans...



Niveau 3 : transférer

Etre capable de transférer le principe vu dans un contexte différent.

Dans nos cours : **projets individuels** dans GitHub / RStudio.

Exemple : le jeu de données à analyser implique de récupérer la première occurrence pour chaque type d'évènement.

TODO: retravailler et illustrer cette dia.



Niveau 4 : créer

Inventer des nouvelles utilisations du concept.

Dans nos cours, projets de groupe (mobiliser l'intelligence collective).

Exemple: dans un projet, devoir extraire le premier évènement pour chaque utilisateur et chaque mois?



Subsection 2

Perception



Charge cognitive des learnrs (NASA-TLX, Hart & Staveland 1988)



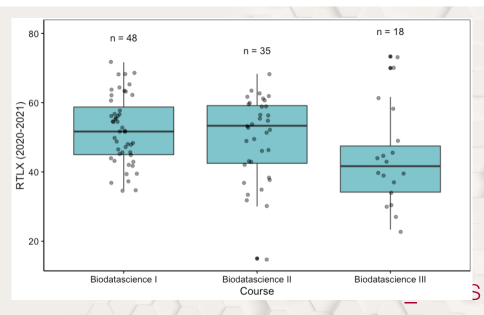
Les tutoriels learnrs ont été conçus comme un trait d'union entre la théorie (cours en ligne) et la pratique (assignations GitHub). Par rapport à leur utilisation, notez les six critères suivants. (1 = faible, 10 = élevée)

Propositions

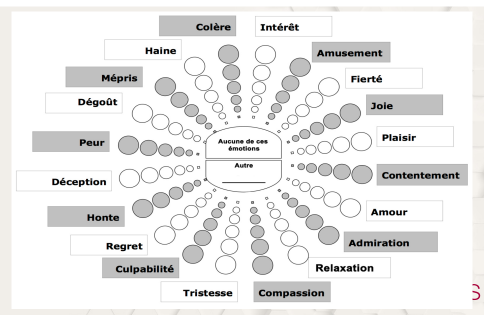
trez les propositions que votre audience pourra noter	
Quelle a été l'importance de l'activité mentale et intellectuelle requise ?	
Quelle a été l'importance de l'activité physique requise ?	
Quelle a été l'importance de la pression temporelle causée par la rapidité nécessitée pour l'accomplissement de la tâche ?	Î
Quelle réussite pensez-vous avoir eu dans l'accomplissement de la tâche ?	Î
Quel degré d'effort avez-vous dû fournir pour exécuter la tâche demandée ?	

Pendant l'exécution du travail vous êtes-vous senti découragé(e), irrité(e), stressé(e), sans assurance ?

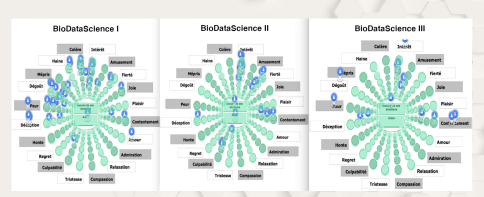
Charge cognitive perçue des learnrs



Perception générale (roue des émotions de Genève)



Perception générale - résultats





Perception du logiciel (System Usability Scale, Brooke 2013)

Š	Concernant l'environnement logiciel utilisé au cours de Science des Données (R + RStudio + R Markdown), notez ces phrases par rapport à votre maîtrise ACTUELLE des outils. (1 = tout à fait en désaccord, 2 = en désaccord, 3 = neutre, 4 = d'accord et 5 = tout à fait d'accord)	
	positions les propositions que votre audience pourra noter	
	le pense que j'aimerais utiliser fréquemment cet outil	Ĭ
J	le trouve cet outil inutilement complexe	Ĭ
	e trouve cet outil facile à utiliser	Ö
J	le pense que j'aurais besoin du support d'un spécialiste pour utiliser cet outil	Ö
J	le trouve que les différentes fonctions de cet outil sont bien intégrées	Ö
J	le trouve cet outil trop incohérent	Ĭ
J	e pense que cet outil sera facile à apprendre pour beaucoup de personnes	Ī
J	le trouve cet outil très contraignant à utiliser	Ö
	le me suis senti(e) en confiance lorsque l'ai utilisé cet outil	ī

J'ai dû aprprendre beaucoup de choses avant de me sentir familiarisé(e) avec cet outil

Interprétation de l'échelle SUS

Sur base de plusieurs centaines d'utilisation, une échelle indicative se dégage (Brooke 2013, SUS: a retrospective).

SUS

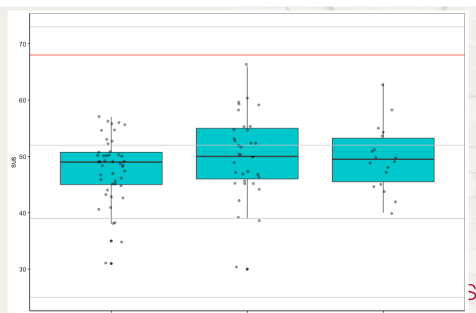
- **2**5
- 39
- **5**2
- 68
- 73
- 86
- 100

Utilisabilité

- pire imaginable
- mauvais
- acceptable
- score moyen
- bon
- excellent
- meilleur imaginable



SUS logiciel R + RStudio - résultats



Conclusions

- Apprentissage actif en plusieurs étapes de difficulté croissante
- Tutoriels learnr efficaces pour appliquer (niveau 2); Charge cognitive perçue moyenne
- Beaucoup de concepts nouveaux au premier cours : émotions générales négatives qui évoluent en positif aux cours suivants
- Projets individuels et en groupe avec R, RStudio et GitHub: utilisabilité perçue plutôt faible



Avez-vous des questions?



Ressources utiles

- Site web du cours : https://wp.sciviews.org/
- {learnitdown} : https://www.sciviews.org/learnitdown/
- cette présentation : https://github.com/BioDataScience-Course/sdd presentations/tree/master/2021 rencontresr paris

