L'usage du code source pour la recherche

Avantages, Inconvénient, Nécessité

Anaïs Vignoles

Aymeric Hermann





- L'utilisation des logiciels "pointer-cliquer" est facile et intuitive au premier abord, mais se révèle être vite limitée avec des manières de faire très normalisées
- Les logiciels "pointer-cliquer" sont payants et fonctionnent avec des formats de fichiers qui sont peu (ou pas) inter-opérables avec d'autres logiciels (pensez à vos fichiers .xls, .xlsx, .word, .ai, .ps, etc.)

1 - Les avantages

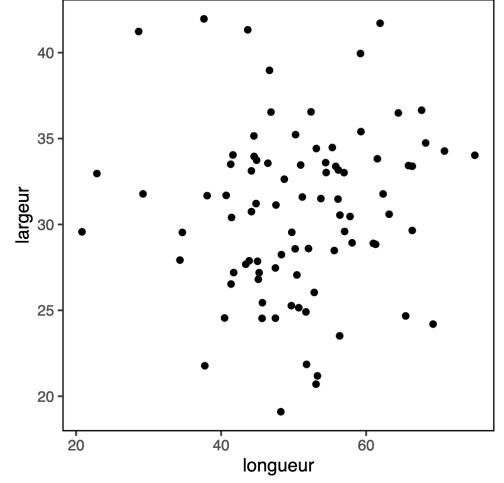
- Tous les logiciels fonctionnent avec un code source, mais la plupart du temps il n'est pas visible pour l'utilisateur. De ce fait, il est difficile de reproduire le chemin parcouru au cours de l'analyse
- Coder veut dire se libérer du pointer-cliquer : expliciter et archiver le détail des interactions avec les données pour le travail dans l'intime, mais aussi pour partager un travail finalisé et mis au propre...

1 - Les avantages

Les particularités de la programation :

• Efficacité et rapidité

```
dataframe %>%
  ggplot(aes(x = longueur, y = largeur)) +
  geom_point() +
  my_theme
```

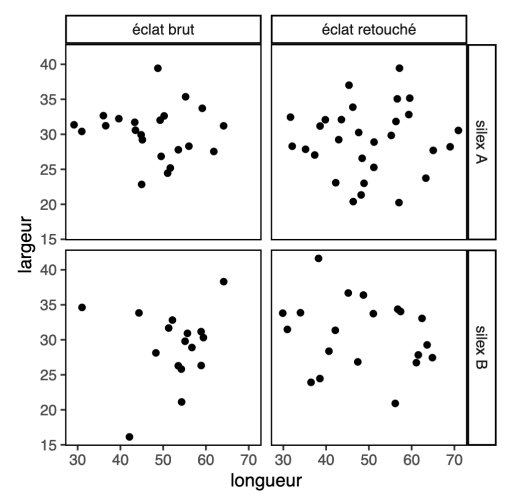


1 - Les avantages

4

Les particularités de la programation :

- Efficacité et rapidité
- Itération

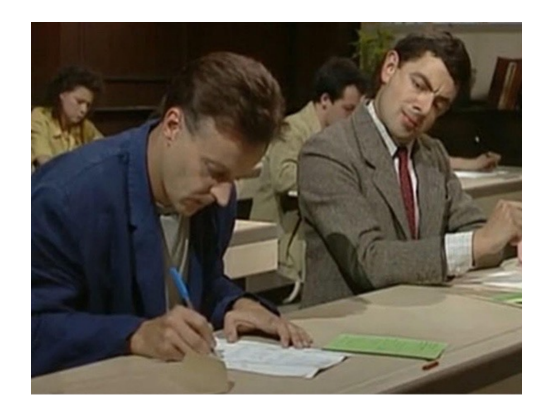


1 - Les avantages

5

Les particularités de la programation :

- Efficacité et rapidité
- Itération
- Possibilité de partager ("copier-coller")



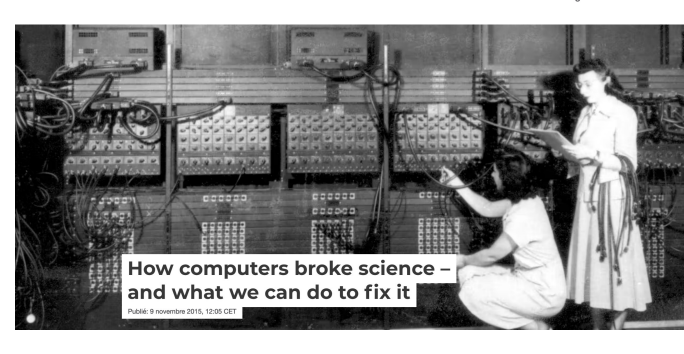
1 - Les avantages

Les particularités de la programation :

- THE CONVERSATION
 - Ben Marwick
 Associate Professor of
 Archaeology, University o
 Washington

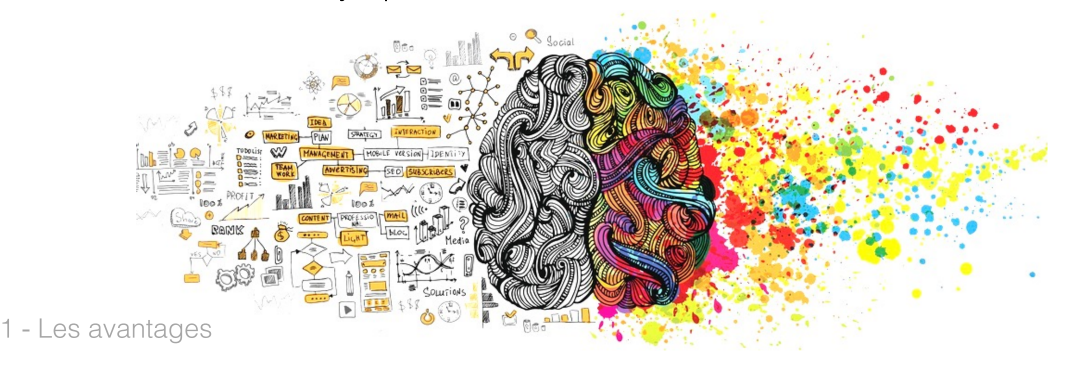
- Efficacité et rapidité
- Itération
- Possibilité de partager
- Maîtriser la machine informatique



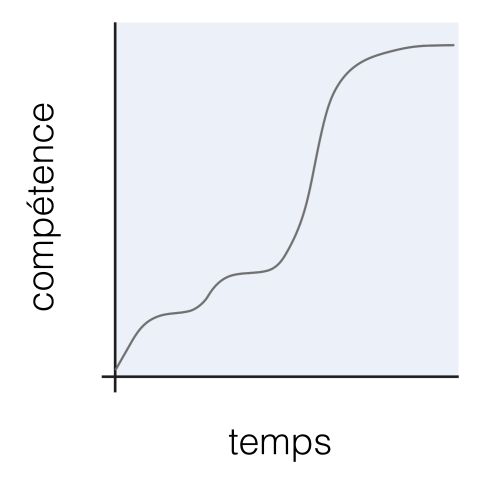


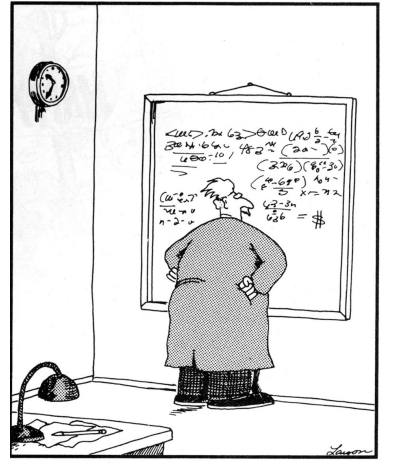
Les particularités de la programation :

 Restaure et promeut la créativité dans le traitement des données : multiples solutions possibles, incite l'anticipation et la rationalisation dans les démarches analytiques, etc.



(Encore) Un nouvel outil à maitriser

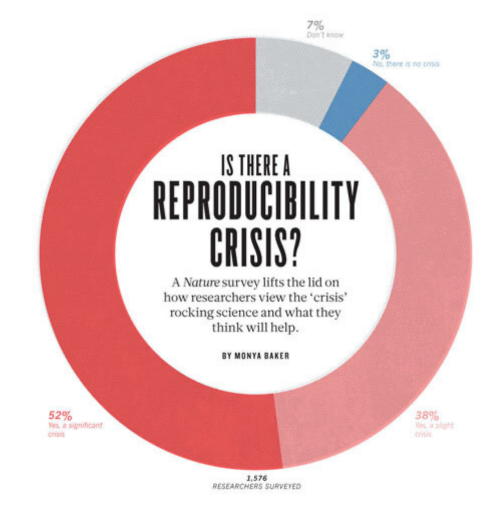




Einstein discovers that time is actually money.

Faciliter la reproductibilité

- Reproduire son analyse pour soi, pour s'assurer que le processus de traitement et d'analyse des données est cohérent, pour réutiliser une même approche à l'avenir...
- Reproductibilité pour les autres (relecteurs, collègues, étudiants)
- Endiguer la crise de la reproductibilité lorsque c'est possible



3 - Nécessités

 Findable Faciles à trouver

- Accessible Accessibles
- Interoperable Interopérables
- Reusable Réutilisables

www.nature.com/scientificdata

SCIENTIFIC DATA

Amended: Addendum

SUBJECT CATEGORIES

» Research data » Publication characteristics

OPEN Comment: The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship

Mark D. Wilkinson et al.#

3 - Nécessités

Science ouverte – Codes et logiciels

Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Août 2022

Coordination éditoriale : Université de Lille

Accéder à la version numérique du guide

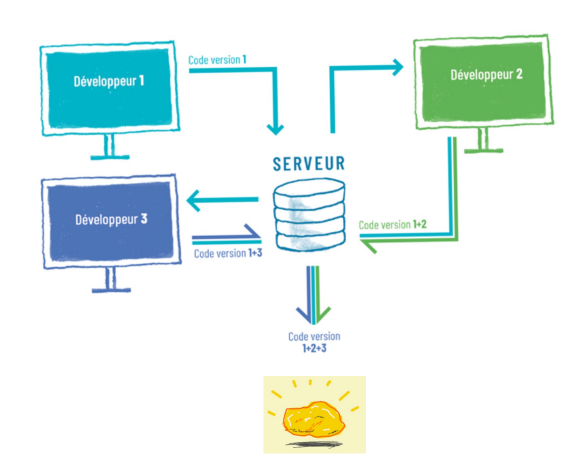


 Le travail direct avec code source rend le travail collaboratif plus facile et efficace

Système de "forge" utilisant la technologie **git** qui est mis à disposition par Huma-Num



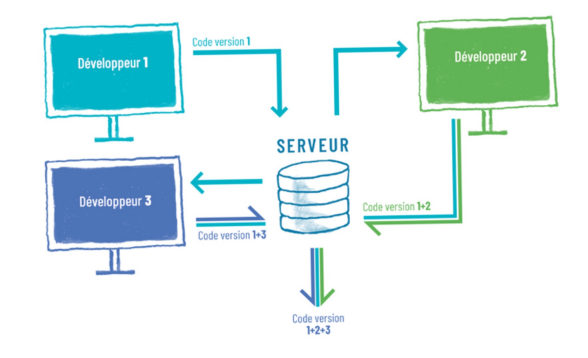


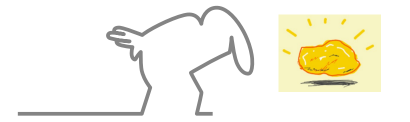


3 - Nécessités 13

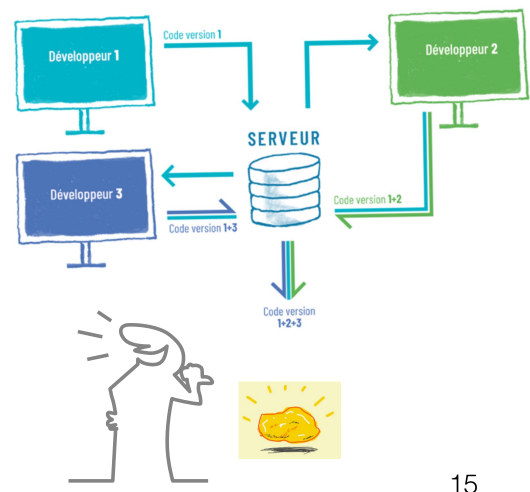
 Le travail direct avec code source rend le travail collaboratif plus facile et efficace

 Le partage du code source permet de valoriser le travail en révélant les "manières de faire"





- Le travail direct avec code source rend le travail collaboratif plus facile et efficace
- Le partage du code source permet de valoriser le travail en révélant les "manières de faire"
- Rendre accessible et promouvoir un certain type d'analyse ou approche méthodologique particulière



3 - Nécessités

Plan national de la science ouverte

- 1er plan (2018-2021):
- Création d'un Comité pour la science ouverte
- Soutient des initiatives majeures concernant publications et données
- 2ème plan (2021-2024) :
- Vise à généraliser les pratiques de sciences ouverte, à partager et ouvrir les données de la recherche, promouvoir les codes sources produits
- Fixe comme objectif 100% des publications en accès ouvert en 2030
- Moyens alloués à ce programme : le budget passe de 5M€ à 15M€ par an
- Création d'une plateforme nationale des données de la recherche
- Valorisation et soutient à la diffusion des codes sources sous licence libre pour les travaux financés sur fonds publics

En somme, pourquoi apprendre à utiliser R?

 D'abord, d'un point de vue très pragmatique, pour gagner du temps (à terme)

- Faciliter le travail collaboratif (environnement de travail commun à tous, outil non payant à l'inverse d'excel, ArcGis, SPSS, etc.)
- Pour faciliter l'adoption de bonnes pratiques pour une Science Ouverte (processus de travail transparents, ouverts et faciles à répliquer)

Pour plus d'informations sur R



Introduction à R : Base du langage, packages, Rstudio et documentation, par H. Pecout



Installer R et RStudio (presque!) sans peine, par A. Perdoncin

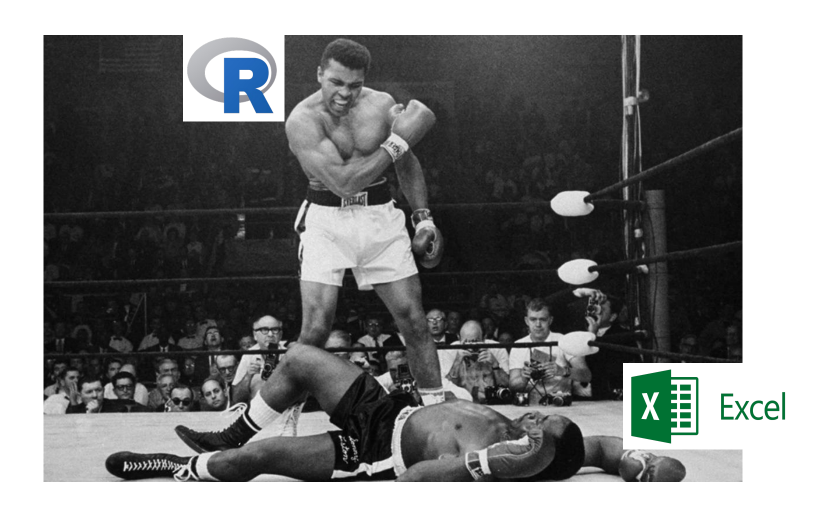


Une introduction à R et au tidyverse, par J. Barnier



Découvrir R et Rstudio, par T. Zorn et al.

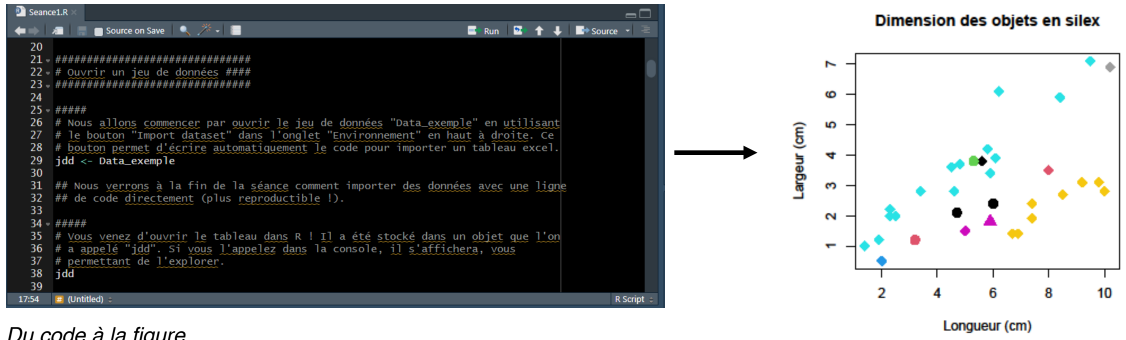
Workshop « R pour les archéologues! »



Séance 1 : Se familiariser avec le langage de programmation R

Objectif:

Se familiariser avec le langage R, sa syntaxe et l'interface Rstudio



Du code à la figure...

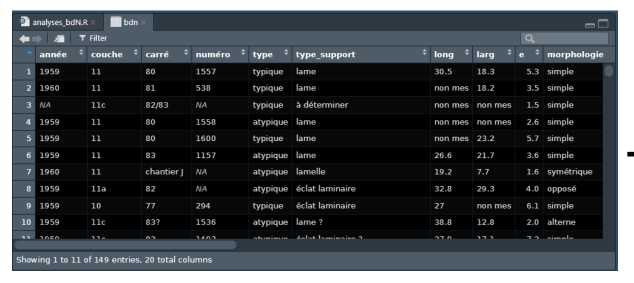
Séance 2 : Analyser et visualiser un jeu de données semi-quantitatif

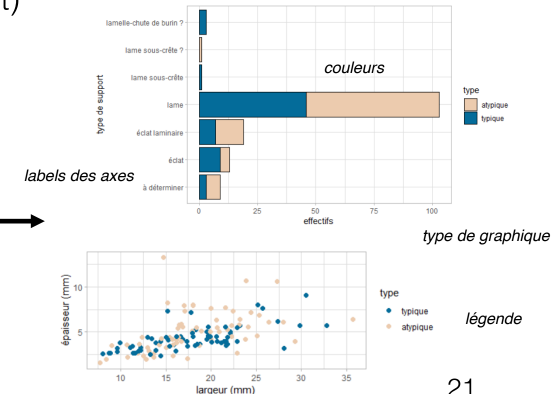
Objectifs:

- Explorer et mettre en forme ses données (package tidyverse)

...Faire varier l'esthétique des graphiques

- Créer de belles figures (package ggplot)

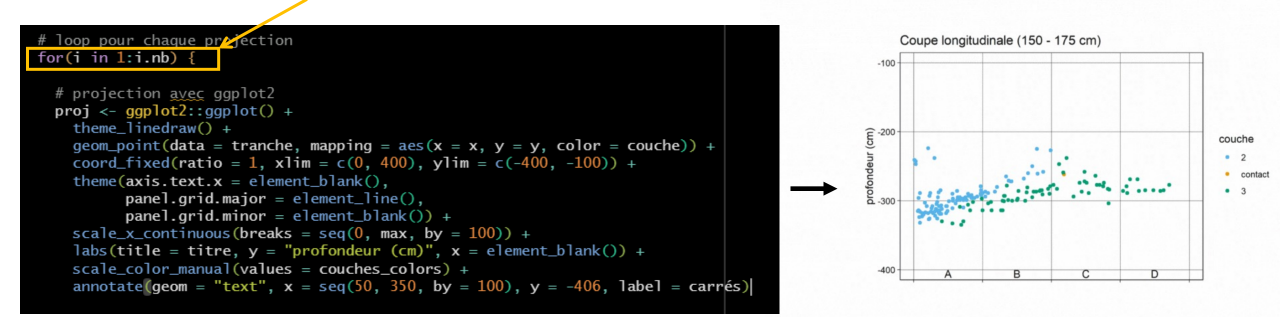




Séance 3 : Projections spatiales automatisées

Objectif: se familiariser avec le concept de « boucles » en programmation

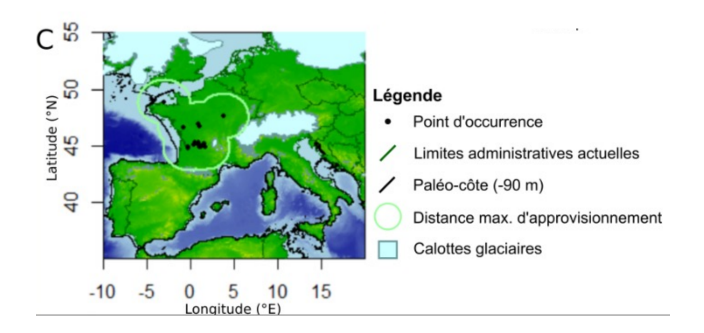
Appliquer la même opérations sur des jeux de données différents...

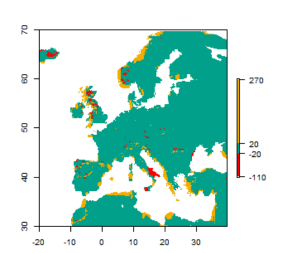


Séance 4: Les SIG sous R

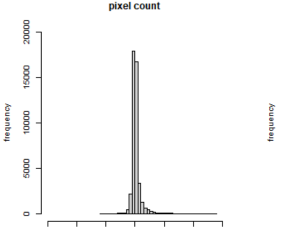
Objectifs:

- manipuler des données raster et vector
- créer une carte
- analyser des données spatialisées (intro)





Soustraction de rasters...



... décompte de pixels

23

Organisation du workshop

- Pour participer contactez Anaïs Vignoles
 (anais.l.vignoles@gmail.com) et Aymeric Hermann
 (aymeric.hermann@cnrs.fr)
- 4 séances de 2h chacune (1h consacrée à la découverte d'un ensemble de codes, et 1h de mise en situation)
- Les 4 séances auront lieu à la MSH Mondes pendant les deux dernières semaines d'Avril (semaines 16 et 17). L'heure et le lieu restent à définir.
- En présentiel uniquement. La documentation et les ressources utilisées seront partagées après chaque séance pour celles et ceux qui ne peuvent y assister