essai-format

Elise GUERET

16 avril 2018

header includes = Pour avoir des noms automatiques d’éléments en français lors de la création d’un document final au format PDF (par exemple le titre de la table des matières)

Mon rapport commence ici.

# Titre 1

etblahblah (Guinand Bruno 2017)

etblahblahblah (Tine Mbaye 2014)

## Titre 2

etblahblah

etblahblahblah (Massault C. 2010)

### Titre 3

etblahblah Pour la rédaction de doc en Rmd : <https://stt4230.rbind.io/communication_resultats/redaction_r_markdown/#creation-dun-document-r-markdown-en-rsudio>

# Options de blocs de code R en R Markdown :

Les options de blocs de code R les plus utiles sont les suivantes :

* eval (TRUE par défaut, ou FALSE) : détermine si le code R doit être évalué ou non,
* echo (TRUE par défaut, ou FALSE) : détermine si le code R doit être affiché ou non,
* results ('markup' par défaut, ou 'hide' ou 'hold' ou 'asis') : détermine comment les sorties doivent être affichées,
* error (FALSE par défaut, ou TRUE) : détermine si les messages d’erreur doivent être affichés.
* warning (TRUE par défaut, ou FALSE) : détermine si les messages d’avertissement doivent être affichés.

# References

Guinand Bruno, Dupont-Nivet Mathilde, Vandeputte Marc. 2017. “Metapopulation Patterns of Additive and Nonadditive Genetic Variance in the Sea Bass (Dicentrarchus Labrax).” *Ecology and Evolution* 7 (August): 2777–90.

Massault C., Louro B., Hellemans B. 2010. “QTL for Body Weight, Morphometric Traits and Stress Response in European Sea Bass Dicentrarchus Labrax.” *Animal Genetics* 41 (April): 337–45.

Tine Mbaye, Gagnaire Pierre Alexandre, Kuhl Heiner. 2014. “European Sea Bass Genome and Its Variation Provide Insights into Adaptation to Euryhalinity and Speciation.” *Nature Communications* 5 (2): 5770.