





Formation FRB-Cesab & GDR EcoStat

Bonnes pratiques pour une recherche reproductible en écologie numérique

t[n]); return r&&k.extend(!0,e,)

//, json:/\bjson\b/}, response Yelds:(x
, jquery)?k(y):k.event, mk.Deferred(), b
pe:function(e){return nullmh&&(v.mimeTy
rCase().match(R)||[""],
nullmv.crosobma
e.toUpperCase(), v.hasCantent=!Re.tes(v.
.url=f+o), v.ifModif zd&&(k.lastHodyied{
oreSend&&(!l===v.deforeSenv.call(y,T,v)|
,i=200<=e&&e<300||304==e,n&&(s=function
e()]=e.tonverters[a]; z=c.shift(); while(o
" to "+o})}return(ytate:"success", data:t
),200==e||VEAD"===v.type?l="nocontent"
turn k.get(e, void 0,t,"script")}}), k.eac
apAll:function(e)

**E&FwithCredentials"in Xt,v

Du 2 au 6 novembre 2020 Dispensée en virtuel

Programme

- Reproductibilité
- RMarkdown
- **★** R Package
- research compendium
- **Tidyverse**
- **★** Spatial
- rake: a pipeline toolkit
- **★** Docker
- Take home

Cours

Cours Exo 1

Cours Exo 2

Cours

Cours Exo 3

Cours Exo 4 Exo 5

Cours Exo 6

Cours Exo 7

Cours

> Lien <

