# David Carayon Ingénieur d'études | Biostatisticien

1 +6 64 66 90 60 @ carayon.david@gmail.com

22 rue Louise Michel 33600 PESSAC

i Né le 15 octobre 1994 (24 ans) à Albi (81), France



# Compétences

R (tidyverse); Git (Hub/Lab); SQL; Bases en python Programmation:

Bases de données : Collecte, nettoyage, alimentation et gestion de bases de données

Statistiques: Modélisation; Analyses multivariées; Machine learning

Ingénierie écologique : Bioindication DCE; gestion de la biodiversité; suivis environnementaux

QGIS; postGIS; package sf sous R Géomatique:

LaTeX (Beamer); RMarkdown; Documents interactifs (R-Shiny, Leaflet, Plotly) Communication:



# **Expérience** professionnelle

### Aujourd'hui Juillet 2017

### Ingénieur d'études | Biostatisticien en écologie aquatique, IRSTEA | EABX, Bordeaux

- > Prise en charge de la composante statistique de plusieurs projets de recherche en simultané
- > Manipulation de larges jeux de données (échelle nationale) et mise en place d'algorithmes de traitement adaptés (SQL, R).
- > Valorisation des résultats issus des recherches via des packages open-source R (environnement de calcul d'indicateurs) ou d'autres moyen de diffusions web (cartes interactives)
- > Interaction permanente avec biostatisticiens, chercheurs, ingénieurs et institutions publiques (Agence Française pour la Biodiversité, Offices et agences de l'eau...)
- > Rédaction en premier auteur de rapports techniques, d'articles scientifiques et présentations des résultats lors de collogues internationaux
- > Appui d'expertise en biostatistiques à l'équipe de recherche, animation autour de l'écosystème R et veille technologique

R | SQL | Analyse de données | Appui politique publique | Bioindication | Diatomées | Recherche

### Juin 2017 Février 2017

## Stage en analyse de données, DREAL Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux

- > Analyses statistiques sur l'évolution spatio-temporelle de la structure des communautés sur la rivière de la Dordogne
- > Publication des résultats dans une revue scientifique à comité de lecture
- > Vulgarisation des scripts et initiation du personnel à R.

R Analyse de données Animation Invertébrés DREAL Bioindication

### Juillet 2016 Mai 2016

### Stage en analyse de données, LNHE | EDF R & D, Chatou(78)

- > Analyse statistique de la structure et de la composition des communautés de poissons en lien avec un ouvrage hydroélectrique
- > Analyses multivariées (ACP, AFC) et régressions (GAM)

R QGIS Analyse de données EDF Poissons

## Langues

Français Anglais Espagnol • • 0 0 0



- > Curiosité
- > Force de proposition
- > Autonomie
- > Travail en équipe

# Formation

En cours Formation en ligne DataCamp: Data scientist with R (95 h) & Data scientist with Python (67 h)

2017 Master Biodiversité et Suivis Environnementaux, Spécialité biostatistiques, de l'Université de Bordeaux

Licence Sciences de la Vie, Mention Sciences de l'environnement, de l'Université d'Albi

# 66 Références

### **Publications**

- > Carayon, D. & Méderel, G. (2018) Spatio-temporal evolution of benthic invertebrates communities on the Dordogne River. Ephemera 19 (1): 41-56
- > Carayon, D., Tison-Rosebery, J., Delmas, F. (submitted) Elaborating a new autoecological trait matrix for French stream benthic diatoms. Ecological Indicators.

### **Communications orales**

> Carayon, D. & Delmas, F. (2018). Elaborating a new autoecological trait matrix for French stream benthic diatoms. 37ème colloque de l'ADLaF, 11/09/2018-13/09/2018, Jardin botanique de Meise, Belgique.

### Rapports techniques

- > Carayon, D., Guéguen, J., Rosebery, J., Coste, M., Delmas, F. (2018). Évaluation diatomique des Très Grands Cours d'Eau (TGCE) de France et intercalibration européenne: Rapport Final
- > Carayon, D., Delmas, F. (2019). Réponse des diatomées aux nutriments : Élaboration d'un nouveau référentiel autoécologique et de métriques de diagnostic d'altération pour la flore diatomique de France métropolitaine : Rapport Final
- > Carayon, D., Eulin, A., Vigouroux, R. Delmas, F. (2019). Evaluation de l'état écologique des cours d'eau de Guyane française : L'Indice Diatomique pour la Guyane Française (IDGF) : Rapport final

### Référents à contacter

- > François DELMAS (IRSTEA EABX-ECOVEA): francois.delmas@irstea.fr
- > Juliette Rosebery (IRSTEA EABX-ECOVEA): juliette.rosebery@irstea.fr

## Divers

- > Participation ponctuelle aux challenges #TidyTuesday sur twitter: Chaque semaine, un nouveau jeu de donnée est proposé à la communauté R pour pratiquer les différentes techniques de remaniement et de visualisation de données
- > Participation à de nombreuses formations et ateliers URFIST pour se diriger vers une science reproductible
- > Sports: Badminton, Golf