



David CARAYON

Ingénieur d'études · Statisticien · Data Scientist ·  ·  ·  ·  ·  ·  · 

🏠 8 Lotissement L'entrada 33650 CABANAC-ET-VILLAGRAINS 📅 15/10/1994

☎ (+33) 6 64 66 90 60 ✉ david.carayon@inrae.fr 🌐 <https://dcarayon.fr> 📱 davidcarayon

Expériences

Statisticien

Bordeaux, France

Unité de recherche ETTIS (Fonctionnaire)

2019 - Present

- Administration de pipelines de données pour de nombreux projets de recherches, allant de la collecte de la donnée au rapport final en passant par sa gestion, son nettoyage et son traitement statistique (analyses exploratoires, modélisation statistique, analyses multivariées, machine learning)
- Transformation de données brutes en informations utiles et outils interactifs par le biais de packages, d'applications (R Shiny) et de documentations associées
- Conception et administration d'une base de données PostgreSQL contenant les diagnostics de durabilité de près de 800 exploitations agricoles adossée à une plateforme web et un package R
- Traitement de données d'enquête par questionnaires et par entretiens (données qualitatives, analyses de texte)
- Participation à des projets informatiques via des réseaux métier INRAE (CATI) : Développement agile, Gitlab CI/CD, Docker & Kubernetes
- Animation de la communication interne / externe de l'unité (site web de l'unité, relai communication avec l'extérieur) et participation active au groupe de travail « Gestion des données »
- Appui transversal au personnel de l'unité (revues de code, stratégie d'analyse de données, statistiques) et animation de formations internes aux bonnes pratiques (Programmation R reproductible, Science ouverte, PGD et dataverse)

Biostatisticien

Bordeaux, France

Unité de recherche EABX (CDD)

2017-2019

- Manipulation et requête SQL de large bases de données (BDD Pandore) et mise en place d'algorithmes de traitement adaptés (analyses multivariées, modélisation, algorithme TITAN2)
- Valorisation des résultats via des packages R (calculs d'indicateurs), des applications Shiny et par la rédaction de rapports techniques, d'articles scientifiques et de présentations lors de colloques internationaux
- Appui méthodologique et technique aux agents de l'unité (programmation R, statistiques)

Compétences

Programmation R, Python, SQL, Git, Github Actions, Gitlab CI/CD, Docker, ODK

Frameworks Tidyverse, Shiny, PostgreSQL, data.table, pola.rs, gt, targets, renv, sf

Software VSCode/Positron + Quarto, Rstudio, DBeaver, Jupyter, Zotero, Suite office, QGIS

Langages parlés Anglais (bilingue), Espagnol (scolaire)

Formation et Certifications

Certification Datacamp

<https://app.datacamp.com/>

Data Scientist with Python and R

2022-2024

Université de Bordeaux

Bordeaux

Master Biodiversité et Suivis Environnementaux

2015-2017

INU Champollion

Albi

Licence Biologie et Sciences de L'environnement

2012-2015

Sélection de productions

- [1] F. Zahm et al., « Assessing farm sustainability: the IDEA4 method, a conceptual framework combining dimensions and properties of sustainability », *Cahiers Agricultures*, vol. 33, p. 10-11, mars 2024, doi: 10.1051/cagri/2024001.
- [2] D. Carayon, B. Castelle, E. Tellier, B. Simmonet, et J. Dehez, « Using machine learning to predict drownings in surf beaches of southwest France », in *World Conference on Drowning Prevention*, déc. 2023. [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.inrae.fr/hal-04342633>
- [3] D. Carayon, « IDEATools : Un environnement informatique pour l'automatisation et le reporting de données IDEA4 », janv. 2021. [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.inrae.fr/hal-02983957>
- [4] B. Castelle et al., « Environmental controls on lifeguard-estimated surf-zone hazards, beach crowds, and resulting life risk at a high-energy sandy beach in southwest France », *Natural Hazards*, oct. 2023, doi: 10.1007/s11069-023-06250-0.
- [5] J. Dehez, B. Castelle, D. Carayon, A. E. Peden, et R. W. Brander, « The role of surfers in beach safety management: Insights from French respondents to a global surfer survey », *Ocean and Coastal Management*, vol. 248, févr. 2024, doi: 10.1016/j.ocecoaman.2023.106973.
- [6] F. Zahm et al., *La méthode IDEA4. Indicateurs de Durabilité des Exploitations Agricoles. Principes & guide d'utilisation. Évaluer la durabilité de l'exploitation agricole*. Educagri, 2023, p. 336-337. [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.inrae.fr/hal-04152921>
- [7] É. Maigné et al., « SK8 : Un service institutionnel de gestion et d'hébergement d'applications Shiny ». [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.inrae.fr/hal-04141247>
- [8] D. Carayon, J. Tison-Rosebery, et F. Delmas, « Defining a new autoecological trait matrix for French stream benthic diatoms », *Ecological Indicators*, vol. 103, p. 650-658, 2019, doi: 10.1016/j.ecolind.2019.03.055.
- [9] D. Carayon, F. Zahm, et S. Girard, « IDEATools: Un package R pour évaluer la durabilité des exploitations agricoles avec la méthode IDEA4 ». [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.inrae.fr/hal-04136250>
- [10] D. Carayon, « IDEATools: An R package for IDEA4 data calculation, automation and reporting ». [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.inrae.fr/hal-03481774>
- [11] D. Carayon, A. Eulin Garrigue, R. Vigouroux, et F. Delmas, « A new multimetric index for the evaluation of water ecological quality of French Guiana streams based on benthic diatoms », *Ecological Indicators*, vol. 113, p. 10-11, 2020, doi: 10.1016/j.ecolind.2020.106248.
- [12] J. Dehez, D. Carayon, B. Castelle, R. Brander, et C. Queiroga, « L'enquête Global Surfer Survey - Volet Francophone », oct. 2022. [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.science/hal-03805181>
- [13] O. Phelpin, F. Vernier, K. Petit, et D. Carayon, « Restoring surface water quality: quantitative assessment of the performance of agrienvironmental trajectories for mitigating pesticide concentrations », avril 2024. [En ligne]. Disponible sur: <https://hal.science/hal-04580036>
- [14] A. A. Ugaglia, D. Carayon, B. Del'homme, M. Lemarié-Boutry, et F. Zahm, « Analyse compréhensive de la performance globale des exploitations agricoles en circuits courts et de proximité », *Economie Rurale*, n° 382, p. 17-36, déc. 2022, doi: 10.4000/economierurale.10568.
- [15] J. Tison-Rosebery et al., « Decadal biodiversity trends in rivers reveal recent community rearrangements », *Science of the Total Environment*, vol. 823, p. 153431-153432, févr. 2022, doi: 10.1016/j.scitotenv.2022.153431.