Paul Taconet

Scientifique des géo-données appliqué à la bio-écologie



III EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2025 Mai 2024

Post-doctorant

IRD, UMR MIVEGEC (10 mois)

Montpellier

Science des données pour l'ANR DIV-YOO - DIVersitY of mOsquitOes in West-Africa

• Rédaction de plans de gestion des données, constitution d'une base de données historique de diversité des moustiques en Afrique de l'Ouest, modélisation de distribution des espèces de moustiques en Afrique de l'Ouest

2024 2023

Suivi de conjoint

Foyer familial (7 mois)

Q Lifou (Nouvelle Calédonie)

Suivi de conjoint

• Suivi de conjoint au dispensaire de Wé (ile de Lifou, Nouvelle Calédonie)

2023 2022

Post-doctorant

IRD, UMR MIVEGEC (1 an)

Montpellier

Sciences des données spatio-temporelles pour l'écologie de la santé et l'épidémiologie

• Rédaction de plans de gestion des données et de 'data papers', développement et gestion des bases de données de deux projets de recherche en lien avec les équip es terrains (Burkina Faso et Côte d'Ivoire), soutien pour la gestion des données et les analyses statistiques pour divers projets, finalisation de la valorisation des résultats de thèse



Doctorant

IRD, UMR MIVEGEC (3,5 ans)

Pobo-Dioulasso (BF) (2 ans) puis Montpellier (1,5 ans)

Fouille de données spatio-temporelles pour l'étude du risque de transmission résiduelle du paludisme en milieu rural ouest-africain

• Modélisation statistique explicative, prédictive et descriptive de divers indicateurs entomologiques spatio-temporels du risque de transmission du paludisme (présence, abondance, résistance physiologique et comportementale des moustiques) à l'aide de données hétérogènes, multi-sources et multi-échelles et de modèles d'apprentissage automatique.



CONTACT

136 rue Buffon, Bât. C

34070 Montpellier

06 95 46 53 49

□ paul.taconet@gmail.com

Optaconet

R[©] Taconet

y @ptaconet

Langues:

Anglais: courant Italien: courant Espagnol: courant

Expériences d'expatriation:

Nouvelle Calédonie (7 mois) Burkina Faso (2 ans - VIA) Ile de la Réunion (2 ans - VSC) Italie (9 ans - collège et lycée) Maroc (4 ans - école primaire)

Autres:

Sports: alpinisme, voile, course à pied, ski de randonnée Associations: formateur à la "Fresque du climat"

2018 2015

Ingénieur d'étude informaticien

IRD, UMR MARBEC (3 ans)

♀Sète

Projet d'atlas thonier mondial: Mise en œuvre d'entrep ôts de données spatio-temporalisées sur les pêcheries thonières et services FAIR associés

• Dévelop pement et gestion de bases de données spatio-temp orelles, dévelop pement de chaînes de traitements comp lexes dans le langage R (extraction-transformation-chargement-publication de données), dévelop p ement de librairies R, description et catalogage de données.

2015 2013

Géomaticien (Volontaire de Service Civique)

Terres Australes et Antarctiques Françaises (2 ans)

Saint-Pierre de La Réunion

Dévelop p ement et gestion de la base de données géoréférencée de la Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises

• Dévelop pement et gestion de bases de données spatio-temporelles



FORMATION

2022

2018

Doctorat

Université de Montpellier

Montpellier

Spécialité: Science des données appliquées à l'écologie de la santé

- Titre de la thèse: « Fouille de données spatio-temporelles pour l'étude du risque de transmission résiduelle du paludisme en milieu rural ouest-africain » [PDF] [GitHub]
- Jury: Nicolas Moiroux (directeur de thèse), Catherine Linard (rapportrice), Ibrahima Dia (rapporteur), Florence Fournet (examinatrice), Jean Gaudart (examinateur), Emmanuel Roux (examinateur), Annelise Tran (invitée), Morgan Mangeas (invité)

2012 2007

Ingénieur

Université de Technologie de Complègne

♀Compiègne

Spécialité: Aménagement et ingénierie de l'environnement

• Stage fin d'études // Communauté d'agglomération du Havre : "Etude sur le risque de submersion marine au Havre : approfondissement des connaissances aléas-enjeux-vulnérabilité" [PDF]



COMPÉTENCES EN INGÉNIÉRIE ET SCIENCE DES DONNÉES

Langages de programmation:

• R: confirmé • SQL: confirmé • PHP: intermédiaire Shell: intermédiaire

Ingéniérie des données:

- Conception et développement de bases de données géographiques et d'infrastructures de données spatiales dans le domaine de la bio-écologie et épidémiologie (ex: PostgreSQL + PostGIS)
- Compétences en Langages de programmation scientifiques (SQL, R) pour la gestion et le traitement de données, notamment spatiales
- Maîtrise des normes pour l'interopéra bilité de données spatiales (standards OGC), maîtrise des formats de référence pour les métadonnées et les données biologiques spatialisées (Darwin Core, EML)
- Connaissance des standard de service web dédiés à la publication de données spatialisées (CSW, WMS, WFS/WCS)
- Développement de chaines de traitement de données complexes (extraction, transformation, modélisation, visualisation, valorisation FAIR)

Science des données :

- Extraction et combinaison de données hétérogènes multi-sources et multi-échelles
- Modélisation statistique para métrique (modèles linéaires mixtes généralisés) (modélisation explicative)
- Modélisation statistique non-para métrique (*machine learning*) (forêts a léatoires, XGBoost, SVM, etc.) (modélisation exploratoire et prédictive)
- Maitrise des outils d'interprétation des modèles de machine learning (interpretable machine learning)

Géomatique:

- Cartographie (QGIS, R)
- Télédétection (OTB, SAGA, GRASS GIS, R)
- Recueil de données terrain (Q Field)

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES À COMITÉ DE LECTURE, AUTEUR PRINCIPAL

Physiological and behavioural resistance of malaria vectors in rural West-Africa: a data mining study to address their fine-scale spatiotemporal heterogeneity, drivers, and predictability

Taconet, P., Soma, D. D., Zogo, B., Mouline, K., Simard, F., Koffi, A. A., Dabiré, R. K., Pennetier, C., & Moiroux, N. (2024). *Peer Community Journal, 4.* https://doi.org/10.24072/pcjournal.367

Landscape and meteorological determinants of malaria vectors' presence and abundance in the rural health district of Korhogo, Côte d'Ivoire, 2016- 2018, and comparison with the less anthropized area of Diébougou, Burkina Faso

Taconet, P., Zogo, B., Alou, L., Koffi, A. A., Dabiré, R. K., Pennetier, C., & Moiroux, N. (2024) [pre-print]. *Plos One (to be published soon)*, https://doi.org/10.31730/osf.io/jzxdw

Anopheles sampling collections in the health districts of Korhogo (Côte d'Ivoire) and Diébougou (Burkina Faso) between 2016 and 2018

Taconet, P., Zogo, B., Soma, D. D., Alou, L., Mouline, K., Dabiré, R. K., Koffi, A. A., Pennetier, C., & Moiroux, N. (2023). *Gigabyte journal - Vectors of human disease series.* https://doi.org/10.46471/gigabyte.83

Data-driven and interpretable machine-learning modeling to explore the fine-scale environmental determinants of malaria vectors biting rates in rural Burkina Faso

Taconet, P., Porciani, A., Soma, D. D., Mouline, K., Simard, F., Koffi, A. A., Pennetier, C., Dabiré, R. K., Mangeas, M., & Moiroux, N. (2021) . *Parasites & Vectors, 14*(1). https://doi.org/10.1186/s13071-021-04851-x

2024

2023

2021



JEUX DE DONNÉES SCIENTIFIQUES

- Taconet, P. et al. (2023). Land use land cover very high resolution map (1.5-m) for the area of Korhogo, Côte d'Ivoire, 2018. DataSuds. https://doi.org/10.23708/MTF4S8.
- Taconet, P. et al. (2023). Land use land cover very high resolution map (1.5-m) for the area of Diébougou, Burkina Faso, **2018**. Data Suds. https://doi.org/10.23708/ARSJNB.
- Kouassi, A., Taconet, P. et al. (2023). Land use land cover ultra-high-spatial-resolution digital maps (5-cm) for 4 urban districts of the city of Bouaké (Air France, Belleville, Koko, Sossoribougou), center Côte d'Ivoire, 2020. Data Suds. https:// doi.org/10.23708/PUYNSG.
- Som a DD, Zogo B, Taconet Pet al. (2023). Anopheles Collections in the Health Districts of Korhogo (Côte d'Ivoire) and Diébougou (Burkina Faso) (2016–2018). GBIF. https://doi.org/10.15468/V8FVYN
- Taconet, P., Chassot, E., Barde, J. (2018). Global monthly catch of tuna, tuna-like and shark species (1950-2015) aggregated by 1° or 5° squares (IRD level 2) [Data set]. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.1164128.
- Taconet, P., Chassot, E., Barde, J. (2018). Global annual catch of tuna, tuna-like and shark species (1918-2015) (IRD level 0) [Data set]. Zenodo. https://doi.org/10.5281/zenodo.1165992.



LIBRAIRIES R

- modisfast: Fast and efficient access to MODIS data (and several other Earth datacubes sources) with R(2024) [GitHub] [HAL]
- rtunaatlas: Scripts to handle the public domain datasets of the 5 tuna Regional Fisheries Management Organizations (2017) [GitHub] [Zenodo]



ACTES DE COLLOQUE

2017

Global datasets for tuna fisheries

Taconet, P., Chassot, E., Blondel, E., & Barde, J. (2017). Working Party on Data Collection and Statistics: WPDCS13, 13., Mahé (SEY), 2017/11/26-28. [PDF]



Global database and common toolbox for tuna fisheries

Taconet, P., Chassot, E., Guitton, J., Palma, C., Foirellato, F., Anello, E., & Barde, J. (2017). Madrid: ICCAT, 73, p. 3327-3337. (Recueil de Documents Scientifiques - ICCAT; 9 (SCRS/2016/202)). ISSN 1021-5212. [PDF]

2016

Data toolbox for fisheries: the case of tuna fisheries

Taconet, P., Chassot, E., Guitton, J., Fiorellato, F., Anello, E., & Barde, J. (2016). Working Party on Data Collection and Statistics (WPDCS), 12., Victoria (SEY), 2016/11/28-30. [PDF]



COMMUNICATIONS À DES COLLOQUES INTERNATIONAUX ET NATIONAUX

2022

Science des géodonnées pour la lutte contre le paludisme en Afrique de l'Ouest : expliquer et prédire l'abondance des vecteurs à échelle opérationnelle

Atelier thématique THEIA Télédétection et Risques & Maladies Infectieuses, 15 novembre 2022, Montpellier, France. [présentation]

Insecticide resistance and feeding behavior of malaria vectors in two areas of rural West-Africa: spatiotemporal distribution, drivers, and predictability

European Society of Vector Ecology 2022 The 22nd Conference, 11–14 octobre 2022, Sofia, Bulgarie. [présentation]

2021

Modélisation explicative de la niche écologique des vecteurs du paludisme à l'aide de méthodes d'apprentissage automatique

Journée scientifique IA et biodiversité – La bEx Cemeb NUMEV, 30 mars 2021, Visio-conférence. [présentation]

2018

Déploiement, gestion et exploitation d'entrepôts de données via R

Séminaire annuel Séries Interopérables et Systèmes de Traitement (SIST)), 28–29 juin 2018, Saint-Quentin-en-Welines, France. [présentation]

FAO Tuna Atlas renewal - Tools and Services

Coordinating Working Party on Fishery Statistics (CWP) ad hoc Task Group on Reference harmonization for capture fisheries and acquaculture, 19–22 mars 2018, Rome, Italie. [présentation]

Fostering global data management with public tuna fisheries data

Restitution du projet européen H2020 BlueBRIDGE « Supporting Blue Growth with innovative applications based on EU e-infrastructures », 14–15 février 2018, Bruxelles, Belgique. [présentation]

Global datasets for tuna fisheries

13ème Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 26–28 novembre 2017, Victoria, Seychelles. [présentation]

The VREs to improve fisheries science: The case of the Tuna fisheries

BlueBRIDGE Workshop, 11 janvier 2017, Bruxelles, Belgique. [présentation]

Data toolbox for fisheries: the case of tuna fisheries

12ème Groupe de travail sur la collecte des données et les statistiques de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 28–30 novembre 2016, Victoria, Seychelles.

Global database and common toolbox for tuna fisheries

Sous-comité statistiques de la Commission Internationale pour la Conservation des Thonidés de l'Atlantique, 28–30 septembre 2016, Madrid, Espagne.

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES À COMITÉ DE LECTURE, CO-AUTEUR

Influence of the sickle cell trait on Plasmodium falciparum infectivity from naturally infected gametocyte carriers

Ngou, C. M., Bayibéki, A. N., Abate, L., Makinde, O. S., Feufack-Donfack, L. B., Sarah-Matio, E. M., Bouopda-Tuedom, A. G., **Taconet, P.**, Moiroux, N., Awono-Ambéné, P. H., Talman, A., Ayong, L. S., Berry, A., Nsango, S. E., & Morlais, I. (2023) . *BMC Infectious Diseases, 23*(1), 317. https://doi.org/10.1186/s12879-023-08134-x

Spatio-temporal analysis and prediction of malaria cases using remote sensing meteorological data in Diébougou health district, Burkina Faso, 2016–2017

Bationo, C. S., Gaudart, J., Dieng, S., Cissoko, M., **Taconet, P.**, Ouedraogo, B., Somé, A., Zongo, I., Soma, D. D., Tougri, G., Dabiré, R. K., Koffi, A., Pennetier, C., & Moiroux, N. (2021) . *Scientific Reports, 11*(1), 20027. https://doi.org/10.1038/s41598 -021-99457-9

Quantifying and characterizing hourly human exposure to malaria vectors bites to address residual malaria transmission during dry and rainy seasons in rural Southwest Burkina Faso

Soma, D. D., Zogo, B., **Taconet, P.**, Somé, A., Coulibaly, S., Baba-Moussa, L., Ouédraogo, G. A., Koffi, A., Pennetier, C., Dabiré, K. R., & Moiroux, N. (2021) []. *BMC Public Health, 21*(1). https://doi.org/10.1186/s12889-021-10304-y

2016

2017

2023

2021

2017

Determinants of Plasmodium falciparum multiplicity of infection and genetic diversity in Burkina Faso

Sondo, P., Derra, K., Rouamba, T., Nakanabo, D. S., **Taconet, P.**, Kazienga, A., Ilboudo, H., Tahita, M. C., Valéa, I., Sorgho, H., Lefèvre, T., & Tinto, H. (2020). *Parasites & Vectors, 13*(1). https://doi.org/10.1186/s13071-020-04302-z

Putting all the pieces together: integrating current knowledge of the biology, ecology, fisheries status, stock structure and management of yellowfin tuna (Thunnus albacares)

Pecoraro, C., Zudaire, I., Bodin, N., Murua, H., **Taconet, P.**, Díaz-Jaimes, P., Cariani, A., Tinti, F., & Chassot, E. (2017). *Reviews in Fish Biology and Fisheries, 27*(4), 811–841. https://doi.org/10.1007/s11160-016-9460-z

AUTRES PRODUCTIONS ET ACTIVITÉS SCIENTIFIQUES

Enseignement, Formation

- 2 x Vacations enseignement à l'[école d'été de l'ISSPAM] module VALDON "Spatialisation de la santé dans les Suds : quelle valeur pour quelle donnée ?" (Marseille, 2023 & 2024) (2 x 3 heures)
- Vacations enseignement en géomatique à l'Université Paul-Valéry-Montpellier 3 / Master 2 "Geomatique" (Montpellier, 2023) (6 heures)
- Vacations enseignement en géomatique à l'Université Paul-Valéry-Montpellier 3 / Master 1 "Gestion de l'Environnement" (Montpellier, 2022) (6 heures)
- Formation : "Initiation aux Systèmes d'information Géographique et à la Télédetection avec QGIS et Orpheo Toolbox" (Bobo-Dioulasso, 2019). 25 heures, cible : étudiants de Master 2 et doctorants

Supports pédagogiques

- TD SIG niveau avancé: Modélisation des dynamiques spatio-temporelles des abondances des vecteurs du paludisme au Burkina Faso avec le langage de programmation R. (2023) [PDF]
- TD SIG niveau intermédiaire : Priorisation des zones pour la rénovation énergétique du bâti dans l'agglomération Montpellier Méditerranée Métropole par analyse multicritère spatialisée. (2022) [PDF]
- Support péda gogique : Initiation à la télédétection spatiale sur logiciel libre. (2019) [PDF]

Animation scientifique

• Co-organisation du séminaire "Models in Ecology and Evolution". (Montpellier, 2022) 40 participants. [site internet]

Relectures de publications scientifiques

- International Journal of Health Geographics (2024)
- PLOS Global Public Health (2024)
- Parasitology Research (2024)
- Giga Byte Journal (data paper) (2023) x 2 data papers
- Scientific Reports Nature (2023)
- Journal of Applied Ecology (2023)
- PLOS ONE (2023)
- Asian Pacific Journal of Tropical Medicine (2023)
- Infectious Diseases of Poverty (2022)
- ICES Journal of Marine Science (2017)

Encadrement

- Tenimba Diarra, co-encadrement, stage de Master 2 (Université de Montpellier, Master Données Santé, Biostatistiques). (Montpellier, 2022). Sujet de stage: *Modélisation de l'agressivité horaire des moustiques vecteurs du paludisme en fonction de variables micro-environnementales et méthodes de lutte antivectorielle*
- Chloé Dalleau, encadrement principal, stage de fin d'étude d'ingénieur (Montpellier SupAgro, spécialité AgroTIC). (Sète, 2017). Sujet de stage : *Proposition de méthodes de rasterisation des données de la pêcherie thonière*

Webinaires

• Managing tuna fisheries data at a global scale: the Tuna Atlas VRE. (2018) Webinaire délivré dans le cadre du projet européen H2020 BlueBRIDGE. [Vidéo]

Communications à des séminaires d'unité ou équivalents

- Expliquer, prédire, ou décrire? La modélisation statistique sous toutes ses formes (2023, Juin). Groupe Biostats, UMR MIVEGEC, Montpellier [présentation]
- Presentation R package thesisdown (2022, Avril). Bioinformelles, UMRMIVEGEC, Montpellier [présentation]
- Modélisation des résistances comportementales des vecteurs du paludisme en conditions de terrain. (2021, Novembre). Groupe Comportement, UMR MIVEGEC, Montpellier [présentation]
- La contribution FAO/IRD sur les atlas thoniers: vers un meilleur usage des données de pêche. (2020, Novembre). Bioinform elles, UMR MIVEGEC, Montpellier [présentation]
- *Quelques bonnes pratiques pour la gestion des données de recherche*. (2019, Décembre). Workshop de l'équipe Infectivité de l'Unité Paludisme, Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS), Bobo-Dioulasso [présentation]
- *Science ouverte : petit tour d'horizon*. (2019, Octobre). Conférences des vendredi de l'IRSS, Bobo-Dioulasso [présentation]
- Improve the collection of field geographic data with QField for QGIS. (2019, Mars). Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles (INERA), Bobo-Dioulasso [présentation]
- La contribution IRD/FAO sur les atlas thoniers : vers un meilleur usage des données de pêche. (2017, Novembre). Conférences des jeudi de l'UMR Marbec, Sète [présentation]
- *Données/outils/produits : cas de l'observatoire thonier.* (2016, Novembre). Module d'enseignement sur l'approche écosystémique des ressources marines exploitées, Sète.
- Global database and common toolbox for tuna fisheries (2016, Décembre). Conférences des jeudi de l'UMR Marbec, Sète

Contributions à des projets annexes

- Projet *COheSloN* (MIVEGEC) : cartographie d'occupation du sol à partir d'images de drône (recyclage de codes Rgénérés pour les besoins de ma thèse)
- Projet *MovBio* (MIVEGEC / CEFE) : développement d'un algorithme de classification et dénombrement automatique de graines (support photographique)
- Projet *Atlas thonier français* (IRD MARBEC). Recyclage du travail de l'atlas thonier mondial (codes R, modèle de base de données) pour les mêmes besoins sur les données des pêcheries thonières françaises