

**Matthieu LE BAILLY**CV

Né le 10/06/1978 (46 ans), à Compiègne (60)  
Nationalité : Française  
Université Marie & Louis Pasteur, Besançon  
CNRS UMR 6249 Chrono-environnement  
Email : matthieu.lebailly@univ-fcomte.fr

**Carrière universitaire et professionnelle**

- Sept. 2022 : Professeur des universités en écologie et paléoécologie (CNU 67).
- Mai 2018. Habilitation à Diriger des Recherches.
- Nov. 2009. Maître de conférences/chaire d'excellence CNRS/UFC.
- Nov. 2007-Aout 2009. ATER (Univ. Reims, UFR de Sciences).
- Fév. 2006-Juil 2007. Post-doctorat CNRS/ région Ile de France (Paris, MNHN).
- Sept.-Déc. 2005. CDD à l'INRAP.
- 2002-2005. Doctorat, spécialité paléoparasitologie (Univ. Reims UFR de Pharmacie).

**Thématique de recherche**

Ma recherche en paléoparasitologie a pour objectif d'étudier l'histoire et l'évolution des maladies parasitaires au cours du temps : émergence, disparition, résurgence et migration. Elle s'attache à appréhender la diversité et l'importance relative des parasites depuis les périodes préhistoriques jusqu'aux périodes les plus récentes de l'histoire. Elle a également pour vocation d'étudier l'évolution de la relation hôte/parasite, les modifications des cycles biologiques parasitaires et les transferts inter-hôtes, depuis les premiers contacts entre l'homme et l'animal.

**Indicateurs recherche**

- 51 publications internationales avec IF > 1.2 et comité de lecture.
- 21 publications à IF < 1.2 ou publications nationales avec comité de lecture.
- 12 chapitres d'ouvrages collectifs et 19 actes de colloques publiés ou publications didactiques.
- 100 participations à des colloques internationaux (80%) ou nationaux (20%).
- Indice h : 22 (consultation Scopus du 14/02/2025).

**Articles récents**

- Roche K., Dalle F., Capelli N., Borne R., Jouffroy-Bapicot I., Valot B., Grenouillet F. & Le Bailly M. 2023. From modern-day parasitology to paleoparasitology: the elusive past record and evolution of *Cryptosporidium*. *Front. Microbiol.* 14:1249884. (IF: 5.2, Q2).
- Maicher C., Le Bailly M. 2024. The impact of climate change upon intestinal parasites in central Europe during the 4th millennium BCE. *Quaternary Science Reviews*, 338: 108795. (IF: 3.2, Q1).
- Borba V., Gurjão L., Martin C., Dufour B., Le Bailly M., Iñiguez A.M. 2025. Capillariid diversity in archaeological material from the New and the Old World: clustering and artificial intelligence approaches. *Parasites & Vectors*, 18 :104. (IF: 3, Q1).

**Programmes de recherche et collaborations en cours**

- 2021-2026 : Projet Ancient Tyr: how to water an island (AQUATYR). Responsable projet : Jean-Baptiste Yon, DR CNRS (Lyon). Financement ANR (ANR-21-CE27-0032). Etude de la qualité biologique de l'eau à Tyr (Liban) par une approche paléoparasitologique.
- 2022-2026 : Projet Salubrité, Alimentation, HYgiène : les Latrines d'Ostie, port de Rome (SAHYLOR). Responsable projet : Prof. Alain Bouet (Bordeaux). Financement ANR (ANR-22-CE27-0030-03). Caractérisation de l'état de santé des populations romaines d'Ostie par une approche paléoparasitologique.