



Kinlan M.G. Jan

✉ kinlan.jan@hotmail.ch  0000-0002-5579-0017  KMGJan

Éducation

PhD en biologie marine

Stockholm University

Stockholm, Suède

Septembre 2021 — Janvier 2026

Thèse : *Resolving diversity and ecosystem functioning in a changing sea*

MSc en biologie marine

Stockholm University

Stockholm, Suède

Août 2019 — Juin 2021

Projet de Master : *Copepod feeding preferences along the Baltic Sea environmental gradients*

BSc en biologie

Université de Neuchâtel

Neuchâtel, Suisse

Septembre 2017 — Juin 2019

Enseignement

Stockholm University

Marine ecosystem dynamics, Niveau MSc

Marine ecology, Niveau BSc

Stockholm, Suède

2021 — 2025

2022

Université de Neuchâtel

Des molécules aux cellules, Niveau BSc

Neuchâtel, Suisse

2018 — 2019

Expérience

Échantillonnage de poissons

Campagne sur les larves de hareng

2023 — 2024

Campagne acoustique sur le sprat en mer Baltique

2022 — 2023

Échantillonnage de plancton

Campagne de suivi en mer Baltique

Septembre 2020

Métabarcoding de l'ADN

Extraction d'ADN, PCR, préparation de bibliothèques, électrophorèse sur gel

Identification du zooplancton

Microscopie

Modélisation des réseaux trophiques et des écosystèmes

Analyse de réseaux trophiques

Intégration de jeux de données de biomasse, environnementales et de métabarcoding

Bioinformatique

Traitement des séquences et assignation taxonomique

Prix et bourses

Elisabeth och Herman Rhodin Memorial Foundation

2024

ICES travel funds for early career scientists

2024

BalticWaters Scholarship program for early career researchers

2024

Dryssen Award for best Master's Theses in Marine Sciences

2021

Publications

Publications en premier auteur

Jan KMG, Hentati-Sundberg J, Larson N, Winder M. 2025. *Limited resource use overlaps among small pelagic fish species in the central Baltic Sea*. ICES Journal of Marine Science 82:9, fsaf122. doi: 10.1093/icesjms/fsaf122

Jan KMG, Serandour B, Walve J, Winder M. 2024. *Plankton blooms over the annual cycle shape trophic interactions under climate change*. Limnology and Oceanography Letters 9:3, 209-218. doi: 10.1002/lol2.10385

Novotny A*, Jan KMG*, Dierking J, Winder M. 2022. *Niche partitioning between planktivorous fish in the pelagic Baltic Sea assessed by DNA metabarcoding, qPCR and microscopy*. Scientific Reports 12, 10952. doi: 10.1038/s41598-022-15116-7

* Premiers auteurs partagés

Publications en co-auteur

Hanström N, Jan KMG, Serandour B, Xu T, Winder M. 2025. *Diet composition and environmental niche drive parasitic Syndiniales interactions with crustacean zooplankton*. ISME Communications, ycaf248. doi: 10.1093/ismeco/ycaf248

Serandour B, Blenckner T, Jan KMG, Leroy B, Ramiro-Sánchez B, Campbell E, Winder M. 2024. *Projections of spatial distributions of suitable environmental conditions for key Baltic Sea zooplankton species*. Limnology and Oceanography 69:12, 2801-2814. doi: 10.1002/lno.12705

Novotny A, Serandour B, Kortsch S, Gauzens B, Jan KMG, Winder M. 2023. *DNA metabarcoding highlights cyanobacteria as the main source of primary production in a pelagic food web model*. Science advances 9:17, eadg1096. doi: 10.1126/sciadv.adg1096

Serandour B, Jan KMG, Novotny A, Winder M. 2023. *Opportunistic vs selective feeding strategies of zooplankton under changing environmental conditions*. Journal of Plankton Research 45:2, 389-403. doi: 10.1093/plankt/fbad007

Conférences

Présenté 9 contributions (6 présentations orales, 3 posters) lors de conférences nationales et internationales, dont

- Ocean Sciences Meeting (2026, Présentation orale)
- ICES Annual Science Conference (2024, Poster)
- Baltic Sea Science Congress (2023, Présentation orale)

Mandats de confiance

Président du conseil doctoral	2023
Vice-président du conseil doctoral	2022
Assistant technique lors des soutenances hybrides de doctorat	2022 — 2023

Services académiques

Co-animateur de session scientifique, Ocean Sciences Meeting (2026)

Session: *Environmental DNA and 'Omics Approaches to Unraveling Marine Biodiversity, Species Interactions, and Ecosystem Change*

Évaluations ponctuelles (reviews)

Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography, Limnology and Oceanography Letters, Marine Ecology Progress Series, Molecular Ecology