

## Constance M. Schéré

#### À PROPOS

Je suis scientifique interdisciplinaire de l'environnement marin et ancienne professionnelle de la durabilité environnementale. J'ai obtenu mon doctorat à King's College London, dans le département de géographie. Ma recherche doctorale porte sur l'efficacité des aires marines protégées en mer d'Irlande.

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

# Consultante senior en ornithologie, GoBe Consultants (APEM Group) (2025-aujourd'hui)

Je contribue aux études d'impact, à la conception de mesures d'atténuation et au développement de mesures de compensation ornithologique pour les projets de développement dans le secteur énergétique, et à la gestion et à la contribution au processus d'évaluation ornithologique offshore pour les demandes de consentement pour des grands projets d'infrastructure.

# Consultante en ornithologie marine, GoBe Consultants (APEM Group) (2024-2025)

## Analyste de la faune marine, APEM, Ltd. (APEM Group) (2023-2024)

Mon travail consiste en des analyses de suivis aériens offshore de la faune marine (espèces aviaires, cétacés, pinnipèdes et grands poissons pélagiques), du traitement et de la fusion de données, ainsi que de l'identification/taxonomie des espèces.

# Stagiaire Réserve Naturelle Nationale des Sept-Îles, LPO (2021-2022)

Stage de doctorat de King's College London/LISS-DTP. J'ai mené une étude sur la future gouvernance de la RNN des Sept-Îles et j'ai participé aux suivi scientifiques en faisant le recensement des espèces d'oiseaux marins protégés (notamment les fous de Bassan et les macareux) pour lesquels l'AMP a été créée, ainsi que les comptages phoques et les acoustiques requins taupe. Mon rôle était aussi pédagogique : j'accueillais les touristes dans la réserve et répondais aux questions sur sa conservation.

# Spécialiste en développement durable, Sodexo (2014-2015) J'ai identifié et créé de nouveaux indicateurs de durabilité environnementale. J'ai contribué à réduire l'empreinte carbone des opérations de Sodexo sur les campus universitaires du Nord-Est des États-Unis et j'ai également travaillé en collaboration avec le Gulf of Maine Research Institute pour promouvoir la pêche durable.

**Stagiaire de recherche, Harvard University** (2014) J'ai travaillé sous la direction du Dr Gregory Norris au Département de la santé environnementale pour rechercher les pratiques environnementales durables et l'impact social parmi les parties prenantes pour la Sustainability and Health Initiative for NetPositive Enterprise (<u>SHINE</u>) et j'ai aidé à piloter les évaluations de l'empreinte carbone à l'échelle SHINE au sein de Harvard University.

# Stagiaire en durabilité environnementale, Dassault Systèmes (2013-2014)

J'ai travaillé dans le Sustainable Innovation Lab pour le directeur principal du développement durable de l'entreprise. J'ai travaillé avec l'équipe R&D et j'ai mené des études d'impact environnemental pour des clients utilisant le logiciel 3DS pour concevoir des produits plus durables.

Stagiaire en environnement, Clean Water Action (2012) Stage d'études supérieures à Sciences Po Paris. J'ai travaillé sur différents projets environnementaux chez Clean Water Action, en particulier sur la diminution de l'usage de produits toxiques et la sensibilisation aux agents cancérigènes dans les produits ménagers et les cosmétiques. J'ai également participé à la collecte de données pour une étude sur l'utilisation du nettoyage humide comme alternative au nettoyage à sec.



## Constance M. Schéré

#### **QUALIFICATIONS**

Permis de conduire B (France, R-U, USA)

Permis côtier (France)

Certificat de plongée ANMP N2

JNCC Marine Mammal Observer

Seasearch Observer (Royaume-Uni)

Membre de la Higher Education Academy (FHEA)

Membre professionnel de la Marine Biological Association (Mem.MBA)

Membre de la Chartered Chartered Institute of Ecology and Environmental Management (MCIEEM)

## **ADHÉSION PROFESSIONNELLE**

British Ecological Society

Society for Conservation Biology

Marine Biological Association

Irish Ecological Association

Chartered Institute of Ecology and Environmental Management

Naturaliste, Ligue pour la protection des oiseaux (2020-2024) Bénévole saisonnière sur la RNN Sept-Îles. Les activités menées comprennent des suivis écologiques des colonies d'oiseaux marins et de phoques, la surveillance et la sensibilisation du public. Dans le laboratoire ornithologique, les tâches comprennent le sauvetage d'oiseaux de mer blessés (et autres oiseaux/petits mammifères), l'assistance aux techniciens vétérinaires pour les soins quotidiens, la réhabilitation et la relâche.

#### Consultante en aires marine protégées, International Institute for Environment and **Development**

La collaboration avec les parties prenantes locales et la direction de l'AMP des mangroves de Tsiribihina à Madagascar pour soutenir l'application d'un outil de gouvernance and équité des aires protégées.

## EXPÉRIENCE EN ENSEIGNEMENT

#### Assistante d'enseignement supérieur, King's College London (2020-2024)

Je dirige des séminaires et des démonstrations, prépare des cours et des activités, et donne des cours particuliers pour les étudiants en licence et master de géographie. Ces cours sont en sciences naturelles et sociales (ex., écologie, conservation, climatologie, développement durable, méthodologie, etc.).

#### Tutrice du Scholars Programme, The Brilliant Club (2022-2024)

Enseignement et correction pour le module STEM (géographie) « L'Anthropocène contre le temps profond » aux élèves de collège (6ème et 5ème) dans trois écoles en Angleterre. Mentorat d'étudiants en compétences académiques à l'University of Sussex.

#### Tutrice en compétences académiques, Realising Opportunities (2021-2022)

Enseignement sur la prise de notes académiques et référencement et fournir des commentaires constructifs sur le travail écrit.

Assistante d'enseignement supérieur, Tufts University (2015)

## **ÉDUCATION**

#### Doctorat en Biologie de la conservation marine, King's College London

Participation : Sustainability Champions - Département de géographie, Représentante des étudiants de la cohorte 9 (Écologie politique, énergie, santé environnementale) du LISS-DTP, Représentante des doctorants en géographie physique environnementale

Financement: LISS-DTP (UK Research and Innovation)

#### Diplôme d'études supérieures en Sciences marines, Heriot-Watt University mention très bien

Master BIOTERRE (Biodiversité, Territoire, Environnement), Université de Paris I : Panthéon-Sorbonne mention très bien Participation : Déléguée de classe, Association des Masters Environnement de Paris I : Panthéon-Sorbonne (MPEPS)

Master Politique de l'environnement, option santé mondiale, Sciences Po **Paris** mention bien

Participation: Sciences Po Environnement, équitation, tir sportif

L3 Biologie, option écologie, The Open University mention bien Participation : Comité d'étudiants sur la conception du programme d'études et

Comité de consultation des étudiants



## Constance M. Schéré

## <u>CITOYENNETÉ ET</u> <u>VISAS</u>

Citoyenneté française (UE)

Citoyenneté canadienne

Citoyenneté américaine

« EU Settled Status (ILR) » au Royaume-Uni

#### **LANGUES**

Français (langue maternelle)

Anglais (couramment)

Espagnol (B2)

Allemand (B1)

### **PASSE-TEMPS**

Équitation (Galop 5)

Plongée

Ski alpin (Slalom spécial & géant)

Voyage international

Chanter faux en voiture

L3 Histoire, option sciences politiques, University of Massachusetts Lowell mention très bien Honneurs: Prix de l'étudiant exceptionnel du département d'histoire de University of Massachusetts Lowell, Omicron Delta Kappa, Phi Alpha Theta, Alpha Lambda Delta, Who's Who Among Students in American Universities & Colleges Participation: Vice-présidente du Club d'histoire, trésorière de la Pride Alliance, équitation

Baccalauréat international (IB), Lycée International de Boston Honneurs : Prix de la contribution à la communauté scolaire Participation : Déléguée de classe, présidente du comité de danse, Action contre la faim

## **PUBLICATIONS**

Dehmel, N., Schreckenberg, K., Franks, P., Jones, N., Booker, F., Lambini, C., Pinto, R., Cely-Gómez, R., Chaukura, I., Chikumbi, D.C., Chou, P., Christopoulou, I., Colegado R.P., Echeverri, J., Hachoofwe, E.M., Hou, K., Julie, C.,S., Lendira, R., Lubilo, R., Mayen, B., Mbataru, J.N., Morales, R., Viet Dung, N., Oluoch, V.O., Razafindra-Paul, J-A., Robinson, N.J., **Schéré, C.M.**, Shaba, S., Twinamatsiko, M. (2025) 'Insights from equitable governance assessments in conservation areas around the world', *Conservation Biology*, e70101. DOI: <a href="https://doi.org/10.1111/cobi.70101">https://doi.org/10.1111/cobi.70101</a>

**Schéré, C.M.**, Schreckenberg, K., Dawson, T.P., Duval, C., Alban, F., Le Gentil, F. et Provost, P. (2023) 'Examining stakeholder involvement in the context of top-down marine protected area governance: The case of the Sept-Îles National Nature Reserve (Brittany, France),' *Regional Studies in Marine Science*, 67, pp. 1-13. DOI: 10.1016/j.rsma.2023.103196

**Schéré, C.M.**, Dawson, T.P. et Schreckenberg, K. (2023) 'Un-muddying the waters: Using benthic and shorebird population data to assess intertidal mudflat conditions and inform management strategies in two Irish Sea marine protected areas', *Ecological Indicators*, 154. <u>DOI:</u> 10.1016/j.ecolind.2023.110632

**Schéré, C.M.** (2023) 'Seven islands, one seabird,' *The Marine Biologist*, 19 April. Disponible sur: <a href="https://mymba.mba.ac.uk/resource/seven-islands-one-seabird.html">https://mymba.mba.ac.uk/resource/seven-islands-one-seabird.html</a>

**Schéré, C.M.** (2022) 'Delivering for Nature on the Solway Firth: What the UK's '30x30' means for marine conservation,' *Tidelines*, Winter 2022. Disponible sur : <a href="https://www.solwayfirthpartnership.co.uk/wp-content/uploads/2022/10/Tidelines-Winter-2022">https://www.solwayfirthpartnership.co.uk/wp-content/uploads/2022/10/Tidelines-Winter-2022</a> web.pdf

Bailey, J.J., Cunningham, C.A., Griffin, D.C., Hoppit, G., Metcalfe, C.A., **Schéré, C.M.**, Travers, T.J.P., Turner, R.K., Hill, J.K., Sinnadurai, P., Stafford, R., Allen, D., Isaac, N., Ross, B., Russi, D. Chamberlain, B., Harvey Sky, N., McKain, S. (2022). *Protected Areas and Nature Recovery: Achieving the goal to protect 30% of UK land and seas for nature by 2030.* London, UK. Disponible sur : www.britishecologicalsociety.org/protectedareas

**Schéré, C.M.**, Schreckenberg, K., Dawson, T.P. et Jones, N. (2021) 'It's Just Conservation: To What Extent Are Marine Protected Areas in the Irish Sea Equitably Governed and Managed?', *Frontiers in Marine Science*, 8, pp. 1-17. DOI: 10.3389/fmars.2021.668919

**Schéré, C.M.**, Dawson, T.P., and Schreckenberg, K. (2020) 'Multiple conservation designations: what impact on the effectiveness of marine protected areas in the Irish Sea?', *International Journal of Sustainable Development and World Ecology*, 27(7), pp. 596-610. <u>DOI:</u> 10.1080/13404509.2019.1706058