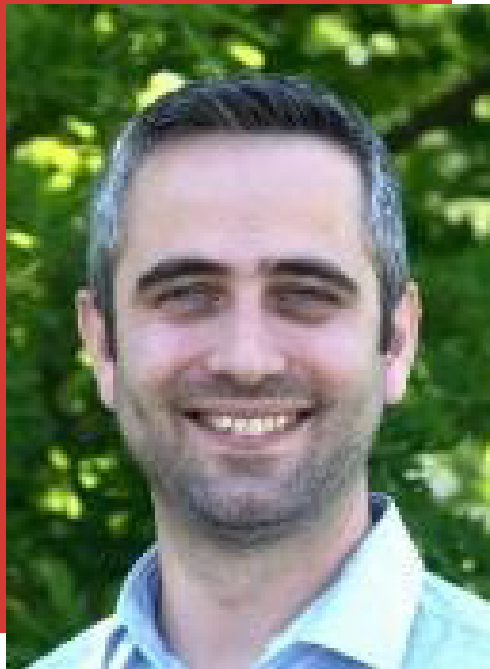


NICOLAS VALET



Nicolas Valet, Directeur d'AUDDICE Biodiversité, Ingénieur écologue, spécialiste des interactions de la faune nocturne avec l'éclairage artificiel nocturne.

Titulaire du DESS Gestion des Ressources Naturelles Renouvelables - Génie écologique (Université catholique de l'ouest - Angers), obtenu en 2003 et d'un Master 2 en management global à l'EDHEC Business School de Lille en 2020, Nicolas a rejoint Auddicé en 2004 où il devient responsable du service Biodiversité en 2011 puis directeur en 2019. Depuis 2004, Nicolas réalise notamment des études de l'incidence de la lumière artificielle nocturne sur la faune dans différentes communes, en France, mais également au Danemark (Copenhague).

Cela fait donc 17 ans que Nicolas travaille sur de nombreux projets liés à la conservation de la biodiversité. Fort de sa solide expérience tant dans l'étude des interactions de la faune avec la pollution lumineuse qu'en chefferies de projets, Nicolas a encadré une thèse co-portée avec le MNHN : « Pollution lumineuse et biodiversité - quels leviers d'action pour limiter les impacts de l'éclairage public sur la faune nocturne ? » soutenue en fin d'année 2018.

Après des présentations sur le sujet de la pollution lumineuse lors des Assises Nationales de la Biodiversité et lors de la Journée nationale d'échanges techniques « Trame noire » à la grande Arche à Paris en 2019, Nicolas a été sollicité pour réaliser une présentation sur ce même sujet lors du prochain congrès mondial UICN de la Nature en septembre 2021.