

Expériences professionnelles

Depuis octobre 2021 : **Doctorant (Ecole doctorale ESC) et missions d'enseignement (Licence, Master)**

Écologie historique des falaises maritimes armoricaines : Histoire, dynamique et origine des landes littorales des îles et des pointes rocheuses de Bretagne

2020-2021 : **Ingénieur d'études au laboratoire Géoarchitecture – Université de Bretagne Occidentale**

- Programme de recherche sur évaluation de l'état de conservation des habitats landicoles d'intérêt communautaire (Natura 2000), commandité par le Ministère de la Transition écologique.

2012-2020 : **Chargé d'études flore et habitats à l'antenne Bretagne du Conservatoire botanique national de Brest**

- Amélioration la connaissance de la flore et de la végétation : inventaires et cartographies de terrain, dépouillement de données bibliographiques [*sites Natura 2000, ENS des Départements, Réserves naturelles, etc.*]
- Contribution à l'élaboration et à la mise en œuvre d'actions en faveur de la conservation du patrimoine végétal [*coordination du Plan national d'actions |PNA| en faveur du Panicaut vivipare 2014-2018*]
- Synthèse et analyse de connaissances sur la flore et la végétation : saisie et analyse des données, rédaction de synthèses, de rapports d'études et d'expertises [*suivis des espèces et des espaces protégés, synthèses phytosociologiques régionales et nationales sur les prairies humides, les landes, approche systématique des espèces, contribution à l'identification des espèces et des habitats, échanges et communications scientifiques – symposiums, rencontres scientifiques, etc.*]
- Assistance technique et scientifique des collectivités, services de l'État, organismes gestionnaires d'espaces naturels [*participation à divers comités de pilotage, comités de gestion, suivis de travaux, partenaires du CBNB : Dreals, DDTMs, CDx, Régions, RNN, RNR, PNR, Universités, Agence de l'eau Loire Bretagne, etc.*]

2006-2012 : **Responsable du pôle naturaliste terrestre pour le bureau d'études TBM (Auray, Morbihan)**

- Accompagnement et conseil auprès des collectivités et porteurs de projet privés (rédaction de synthèses, études et expertises, rédaction de plans de gestion d'espaces naturels, suivis de travaux de gestion, expertise en droit de l'environnement, concertation, animation, inventaires naturalistes, diagnostics zones humides). Ouest de la France de Dunkerque au Bassin d'Arcachon.

Formations universitaires et professionnelles

- **Juillet 2008** : Formation Flore et Habitat au Centre d'Étude et de Conservation des Ressources végétales (CECRV) « Initiation théorique et pratique et perfectionnement à la phytosociologie : discipline fondamentale, caténales, habitat, série dynamique et géosérie-paysage »
- **2005** : Master 2 Aménagement, Développement et Environnement à l'Institut de Géoarchitecture – UBO / Stage 6 mois, DRAC Bretagne et Monuments Nationaux
- **2003-2004** : Maîtrise de sciences et techniques d'Aménagement et Mise en Valeur Durable des Régions (MST AMVDR) - Rennes 1 / Stage 6 mois, Parc National des Cévennes
- **2000-2002** : BTS(A) GPN, spécialisé en Gestion des Espaces Naturels - Lycée agricole Kerplouz Auray (56) / Stages : 5 mois Parc National de Cabañeros (Espagne) ; 2 mois Réserve Unesco Boucle du Baoulé (Mali)
- **2000** : Terminale scientifique, Lycée Douarnenez (29)

Activités actuelles naturalistes et bénévoles

- Membre actif de la **Société botanique du Centre Ouest**, de la **Société française de Phytosociologie**, de l'association **Bretagne Vivante** (animations de sortie, compte-rendus, articles), volontariat RSPB
- **Conservateur** de réserve associative Bretagne Vivante : 2009 -2012 Kercadoret (56), depuis 2017 Roc'h al labous (29)
- Contribution aux **atlas** naturalistes régionaux

Compléments

- Membre du **comité scientifique de la revue *Recursos rurais*** (*Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvimento Rural of the University of Santiago de Compostela*)
- Maîtrise des **outils informatiques bureautiques**, connaissances de **logiciels SIG**, d'**analyse statistique**, de **diagonalisation de relevés phytosociologiques**
- Langues : Français, Anglais (lu, parlé), Espagnol (lu et parlé), Breton (parlé – apprentissage)