

Expériences professionnelles**2025 : Post-Doctorant au laboratoire Géoarchitecture**

Développement d'outils diagnostic des socio-écosystèmes et de gestion conservatoire des milieux littoraux
Construction et coordination du projet FEDER (Région-Europe-partenaires territoriaux locaux) sept. 2025- sept.2028 "Dynamique et conservation des paysages végétaux des falaises maritimes de Bretagne" [\[page web du projet\]](#)

2021-2024 : Doctorant (École doctorale ESC ; Laboratoire Géoarchitecture)

Contribution à l'écologie historique des falaises maritimes : Histoire et dynamique des pelouses et des landes littorales de Bretagne

Lauréat 2025 : 2^{ème} prix d'excellence des thèses du domaine des sciences humaines et sociales de la fondation UBO

2022-2024 : Missions d'enseignement (Licence, Master ; Institut de Géoarchitecture)

Écologie et aménagement de l'espace urbain : prendre en compte de la biodiversité dans la ville, la périphérie urbaine et les espaces naturels (64h cours/an, stages d'écologie, accompagnement de mémoires et ateliers)

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

Depuis 2021 : **Formateur à l'EBH (École Bretonne d'Herboristerie)** - formations terrain, corrections d'herbiers

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 : montage financier ; encadrement recherche universitaire, animation réseau, pilotage d'actions foncières, accompagnement technique de gestion

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

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]*

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. Façade atlantique, de Dunkerque au Bassin d'Arcachon].*

Formations universitaires et professionnelles

Participation à plusieurs sessions de formation : botanique et phytosociologie (CECRV, 2008 ; SFP, SBCO 2010-2021), en statistique (URFIST, 2021), intégrité et éthique scientifiques (ED ESC, 2022), traitement des données sociologiques (URFIST, 2023)...

Participation à l'École d'Hiver du RZA (réseau zones atelier). Zone Atelier Brest Iroise (IUEM - Logonna Daoulas) 2025
Dynamiques entre terre & mer : Comment penser les socio-écosystèmes à travers le prisme des temporalités ?

Doctorat en Aménagement de l'espace et urbanisme - École doctorale Espace Société et Civilisation. Université de Bretagne Occidentale (octobre 2021 - décembre 2024)

Master 2 Aménagement, Développement et Environnement à l'Institut de Géoarchitecture - UBO / Stage 6 mois, DRAC Bretagne et Monuments Nationaux (2005)

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 (2003-2004)

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) (2000-2002) et **Terminale scientifique** Douarnenez (29) (2000).

Activités naturalistes et bénévoles

Membre actif de la **Société botanique du Centre Ouest**, de la **Société française de Phytosociologie** (CA), du réseau d'observatoire de la flore du Massif armoricain (**Conservatoire botanique**), de l'association **Bretagne Vivante** (animations de sortie, compte-rendus, articles, expérience CA 3ans, **Conservateur** de réserve naturelle associative), volontariat RSPB, association communale (**ecoloke**) de transition écologique dans l'aménagement du territoire...

Compléments

Membre du **comité scientifique de la revue *Recursos rurais*** (IBADER, University of Santiago de Compostela)

Membre de **comités d'organisation de colloques** : *International meeting for vegetation and nature conservation* (St-Brieuc 2016), *XVIIth European heathland workshop* (Brest 2022), *34th Conference of European Vegetation Survey* (Clermont-Ferrand 2026)

Connaissances de **logiciels SIG**, d'**analyse statistique** / Langues : Français, Anglais (lu, parlé), Espagnol (lu, parlé), Breton (lu, parlé)

En cours de rédaction

- Glémarec E., Bioret F., Robin V., Dutoit T., Marcoux N., Pailler Y., Chevrollier C., Rupin G., Perrin G. - Soil wood charcoal analyses reveal multi-millennial maritime cliff heathland trajectories in Brittany.
- Glémarec E., Atlan A., Bioret F. - Ethno-écologie et conservation des landes littorales : pratiques paysannes en Basse-Bretagne, 1920-1970.

Sous presse :

- Glémarec E., Perrin G., Bioret F., *in press* - Contribution à la typologie phytosociologique des zones humides armoricaines : végétations intérieures à *Oenanthe crocata* L. *Botanique* 11.
- Glémarec E., Magnanon S., Rasclé P., Ramil-Rego P., Rodriguez Guitian M-A., Ferreira Da Costa J., Bioret F., Gallet S., Hardegen M., *in press*. *La phytosociologie, un outil d'aide à la conservation de l'Eryngium viviparum*. *Recursos rurais* 21.
- Bioret F., Glémarec E., *in press* - Geoserial approach of Atlantic coastal cliffs vegetation. *International Journal of Geobotanical Research* 11(3).

Publiées

- Glémarec E., Chevrollier C., Bernard G., Le Bris D., Bioret F., 2025 - Historical-ecological approach to the vegetation of a coastline site in southern Brittany since the Napoleonic cadastre of 1837. *Botany letters* : 1-17.
- Valero C., Penaud A., Vidal M., Goubert E., Dessandier P-A., Schmidt S., Glémarec E., Brigode P., Bosseboeuf L., Paulet Y-M., Sutton J. Ailliôt P., Derrien J-M., Niass N. C., Liorzou C., Saguët L., Guérin T., Lambert C., 2055 - Past trajectory of a Northwest Europe socio-ecosystem at the land-sea interface: Case study of the northern watersheds of the Bay of Brest over the last 150 years. *SEANOE on line*
- Glémarec E., Delassus L., Boulet V., 2025 - Contribution au prodrome des végétations de France : *Calluno vulgaris-Ulicetea minoris* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944. *Documents Phytosociologiques* Série 4, 5 : 1-163.
- Thébaud G., Roux C., Choisnet G., Mady M., Loss M., Brocard L., Misset C., Glémarec E., Bioret F., 2025 - Errata et compléments au prodrome des végétations de France (n°6). *Documents Phytosociologiques* Série 4, 5 : 165-231.
- Glémarec E., Bioret F., 2025 - Compléments à l'étude des pelouses et landes à *Festuca huonii* Auquier des falaises maritimes de Bretagne. *Documents Phytosociologiques* Série 4, 4 : 47-77.
- Bioret F., Glémarec E., Géhu J-M., Lahondère C., 2025 - Les végétations chomophytiques hyperhalophiles à *Halimione portulacoides*, *Limonium dodartii*, *L. auriculae-ursifolium* et *L. ovalifolium* des falaises littorales exposées des îles morbihannaises et de quelques sites continentaux de Bretagne. *Documents Phytosociologiques* Série 4, 4 : 1-10.
- Glémarec E., Bioret F. 2024 - Contribution à la connaissance et à la conservation des landes sur roches basiques du Pays bigouden (Finistère). *Documents Phytosociologiques* Série 4, 3 : 55-93.
- Glémarec E., Bioret F., 2023 - Assessment of the dynamic trajectories and maritime character of Armorican cliff-top coastal heathlands. *Plant Sociology* 60(2) : 1-24.
- Glémarec E., Bioret F., 2022 - *Cytisus scoparius* subsp. *maritimus* (Rouy) Heywood vegetation of the Armorican coastal cliffs: phytosociological and synphytosociological synthesis. *International Journal of Geobotanical Research* 11(2): 99-117.
- Bioret F., Chevrollier C., Glémarec E., Larzillière A., Quénot F., 2022 - Typology and conservation management of coastal heathlands of the isle of Ouessant. *XVIIth EHW : European Heathland Workshop* : 30-40.
- Glémarec E., Watzet J.R., 2020 - Contribution à l'étude des écotones prés salés/landes des rias du sud Morbihan : approche phytosociologique et conservatoire. *Documents Phytosociologiques* 12 : 406-416.
- Rasclé P., Flaven E., Bioret F., Magnanon S., Glémarec E., Gallet S., 2019 - Genetic consequences of long-term isolation for the last French population of *Eryngium viviparum* (Apiaceae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 191(2) : 285-298.
- Rasclé P., Bioret F., Magnanon S., Glémarec E., Gautier C., Guillevic Y., Gallet S., 2018 - Identification of success factors for the reintroduction of the critically endangered species *Eryngium viviparum* J. Gay (Apiaceae). *Ecological Engineering* 122 : 112-119.
- Guitton H., Glémarec E., 2018 - Contribution à l'étude de la synécologie d'*Adenocarpus complicatus* subsp. *parvifolius* (DC) García Adá G. López & P. Vargas dans le Massif armoricain. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 49 : 469-476.
- Bioret F., Glémarec E., 2016 - Précisions synécologiques et synchorologiques des communautés végétales à *Festuca armoricana* du littoral des Côtes-d'Armor et d'Ille-et-Vilaine. *Book of abstracts of the international meeting : Vegetation and nature Conservation*, Saint-Brieuc 2016 : 106-119.
- Bioret F., Demartini C., Glémarec E., 2016 - Évolution diachronique (1979-2015) de la composition phytocoenotique des prés salés de la baie de Saint-Brieuc (Côtes- d'Armor) à Saint-Briac-sur-mer (Ille-et-Vilaine). *Book of abstracts, International meeting Vegetation and Nature conservation*, Saint-Brieuc 2016 : 143-156.
- Glémarec E., Clément B., 2016 - Compléments à l'étude chorologique du *Trichophoro germanici-Ericetum cinereae*, lande atlantique des massifs de grès armoricain. *E.R.I.C.A.* 30 : 46-50.
- Bioret F., Demartini C., Géhu J-M., Glémarec E., 2016 - Les végétations chomophytiques à *Crithmum maritimum* L. des falaises littorales armoricaines. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 46 : 239-243.
- Glémarec E., Clément B., 2015 - Une nouvelle association originale de lande atlantique inféodée aux massifs de grès armoricain :

Trichophoro germanici-Ericetum cinereae. *Journal de la Société Botanique de France* 69 : 33-44.

- Glémarec E., Bioret F., 2015 - Aperçu phytosociologique des végétations littorales du Cap Sizun et de l'Île de Sein : compte rendu de la minisession commune de la Société botanique du centre-ouest et de la Société française de phytosociologie 28 et 29 juin 2014. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 46 : 261-272.
- Bioret F., Demartini C., Géhu J-M., Glémarec E., 2015 - Une nouvelle association des dunes embryonnaires des côtes armoricaines. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 45 : 365-368.
- Glémarec E., 2014 - Les végétations de l'archipel de Houat et Hoedic, présentation synthétique. *Melvan, la revue des deux îles* 11 : 85-111.
- Glémarec E., Bioret F., 2014 - Compte rendu de la première minisession commune de la Société botanique du centre-ouest et de la Société française de phytosociologie : 22-23 juin 2013. Aperçu phytosociologique des végétations de l'île de Hoëdic (Morbihan, 56). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 45 : 356-364.
- Bioret F., Caillon N., Glémarec E., 2014 - Cap d'Erquy et Cap Fréhel. Colloque international « La phytosociologie paysagère : des concepts aux applications » - Guide de l'excursion dans les Côtes-d'Armor. *Documents Phytosociologiques* H.S. 1 : 25-65.
- Bioret M., Glémarec E., 2014 - Les landes submontagnardes bas-normandes à *Vaccinium myrtillus* et *Calluna vulgaris* sur grès armoricain. *E.R.I.C.A.* 27 : 49-56.
- Glémarec E., Fy F., 2014 - Compte rendu de la journée du dimanche 26 mai 2013 : aperçu du littoral de Loire-Atlantique (44). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 45 : 167-172.
- Bioret F., Glémarec E., 2014 - Évaluation des changements phytocénologiques des vases salées du Finistère. *Documents Phytosociologiques* Série 3, 1 : 67-83.
- Glémarec E., Loncle N., 2013 - La cartographie des habitats et des espèces végétales sur les sites Natura 2000 : outil d'aide à la gestion conservatoire. Cas du site de Guissény (Finistère). *E.R.I.C.A.* 26 : 61-68.
- Bioret F., Demartini C., Géhu J-M., Glémarec E., 2013 - Contribution à l'étude des végétations à *Juncus gerardii* subsp. *gerardii* des littoraux rocheux du Massif armoricain. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 44 : 577-582.
- Glémarec E., 2013 - Deux phytocénoses à forte valeur patrimoniale sur les dunes de Kervillen-Kervourden (Morbihan). *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 44 : 583 – 596.

[article de vulgarisation scientifique, médiatisation d'aménagement et gestion]

- Glémarec E., Jestin G., Pouliquen M., Lieruade A., Maout J., Fouillet P., de Beaulieu F., Séité F., 2021 - Roc'h al Labous, un lieu sauvage des monts d'Arrée. *Penn ar Bed* 240 : 1-14.
- Mahéo H., Glémarec E., Lorvellec O., Cadiou B., Yésou P., 2020 - Patrimoine naturel terrestre des îles et îlots de l'archipel de Molène. *Penn ar Bed* 238-239 : 47-61.
- Glémarec E., 2019 - Plan national d'actions en faveur du Panicaut vivipare : bilan et perspectives. *E.R.I.C.A.* 33 : 59-74.
- Glémarec E., Masson G., Lieurade A., 2017 - Les ajoncs en Bretagne, qui s'y frotte s'y pique ? *La Garance Voyageuse* 118 : 14-16.
- Glémarec E., Guillevic Y., Magnanon S., 2015 - Le Panicaut vivipare. Pour la sauvegarde d'une espèce végétale en voie d'extinction. *La Garance Voyageuse* 111 : 11-15.

Rédaction d'ouvrage

Flore et habitats de l'archipel Houat-Hoedic. 2^{ème} édition. Buttin P., Laurent E., Quéré E., Rivière G., Glémarec E., Chastenet A. (2025). Melvan, la revue des deux îles. 72p.

Atlas de la Réserve de Biosphère (UNESCO) des îles et de la mer d'Iroise. Stéphan P. et Tissot C. (dirs) (303p.) : coordination et participations aux chapitres concernant la végétation terrestre :

- Glémarec E., Bioret F., Quénot F., 2022 - Végétation terrestre des îles et îlots de l'archipel de Molène : 103-108.
- Bioret F., Chevrollier C., Glémarec E., Quénot F., 2022 - Végétation terrestre de l'île de Sein : 109-116.
- Quénot F., Bioret F., Loncle N., Glémarec E., 2022 - Végétation terrestre de l'île d'Ouessant : 117-125.

Flore et habitats de l'archipel Houat-Hoedic. Buttin P., Glémarec E., Quéré E., Rivière G. (2017). Melvan, la revue des deux îles. 57p.
Les landes du Massif armoricain. Approche phytosociologique et conservatoire. Glémarec E. (coord) et al. (2015) . Cahier technique et scientifique du Conservatoire botanique national de Brest 2. 277p.

en cours

Contribution et coordination de chapitre dans le cadre d'un ouvrage sur l'*Histoire environnementale de la Baie de Douarnenez* dans le cadre du *Projet GREENSEAS* (Adaptations des systèmes socio-écologiques côtiers vulnérables à l'eutrophisation). Sujets abordés : approche pluridisciplinaire de la notion de "bon état", évolution et patrimonialisation du paysage littoral et agricole.

Communications

- Glémarec E., 2025 - *Exemples d'interactions chercheurs-gestionnaires d'espaces naturels*. Webinaire Mode d'emploi pour réussir une collaboration entre gestionnaires d'espaces naturels et chercheurs. *Agence Bretonne de la Biodiversité*. 15 septembre 2025.

- Glémarec E., 2025 - Historical ecology of coastal cliff vegetation: understanding the past for long term landscape conservation focus on pedoanthracology and old land registers. *PACTE : Past to Current land-sea Continuum: socio-ecosystem Trajectories derived from a regional pilot site*. Projet IsBlue. IUEM. 3 juillet.
- Glémarec E., Bioret F., Chevrollier C., 2025 - Historical ecology of coastal cliff vegetation : understanding the past for long term conservation. *XVII International Seminar Management and Biodiversity Conservation Global Biodiversity Strategy*. Vale do Lobo, Loulé (Algarve, Portugal), 2-6 June.
- Bioret F., Glémarec E., Chevrollier C., Quénot F., 2025 - Landscape phytosociology, a tool for the phytogeographical evaluation of coastal cliff islands vegetation. *XVII International Seminar Management and Biodiversity Conservation Global Biodiversity Strategy*. Vale do Lobo, Loulé (Algarve, Portugal), 2-6 June.
- Bioret F., Glémarec E., Capelo J., Loidi J., Izco J., 2024 - Proposal for a common franco-iberian synsystem of maritime cliffs vegetation. *32nd conference EVS and 66th annual symposium IAVS 2024* Madeira, Funchal, Portugal. Abstract Book : 27.
- Glémarec E., Bioret F., Chevrollier C., Marcoux N., 2024 - Évaluation de l'anthropisation des communautés végétales et des paysages des falaises maritimes armoricaines. *Ecoveg 17* Anthropisation des communautés végétales en environnement changeant. Amiens (France). Abstract book sciencesconf.org:ecoveg17:514863.
- Glémarec E., Bioret F., Marcoux N., Chevrollier C., Paillet Y., Stéphan P., 2024 - Étude pédoanthracologique des landes littorales de Bretagne. *Séminaire trajectoires. Zone Atelier Brest Iroise*. Dynamiques des socio-écosystèmes sur le temps longs . Dynamiques historiques et préhistoriques.
- Glémarec E., Bioret F., Chevrollier C., 2023 - Les landes littorales du Massif armoricain : approche biogéographique. *V^e Journées Franco PEDROTTI. International workshop*. INIAV, Oeiras Portugal : The tradition of Geobotanical cartography in Europe in the XXth and XXIth centuries.
- Chevrollier C., Bioret F., Glémarec E., 2023 - Cartographie phytosociologique et symphytosociologique des végétations littorales de Bretagne. *V^e Journées Franco PEDROTTI. International workshop*. INIAV, Oeiras Portugal : The tradition of Geobotanical cartography in Europe in the XXth and XXIth centuries.
- Glémarec E., 2023 -Écologie historique des falaises littorales armoricaines Histoire, origine et dynamiques des landes littorales des îles et des pointes rocheuses de Bretagne. JET Restauration et observation des milieux littoraux - *RESTOBS 4*. Île de Groix.
- Glémarec E., Bioret F., Chevrollier C., 2023 - Understanding dynamics of coastal heathlands for their conservation. *XV International Seminar on "Plant ecology and conservation in the Mediterranean area"*. Linguaglossa. Sicilia.
- Chevrollier C., Bioret F., Glémarec E., 2023 - Typology and mapping of saltmarsh vegetation of the Noyal River (Morbihan, Bretagne). *XV International Seminar on "Plant ecology and conservation in the Mediterranean area"*. Linguaglossa. Sicilia.
- Glémarec E., 2023 - Intervention table ronde Transitions des territoires côtiers: quels faits générateurs à l'évolution des perceptions individuelles et des comportements ? *Environmental transitions & coastal territories: which forms of participation for which actors? Multidisciplinary overview*, PNBI (Plouzané).
- Glémarec E., 2023 - Écologie historique des falaises maritimes armoricaines, *Séminaire successions végétales, projet ANFRICHE*, Brest.
- Bioret F., Glémarec E., Capelo J., Loidi J., Izco J., 2022 - Proposition d'un synsystème commun des végétations halophiles des falaises atlantiques franco-ibériques. A Ciência da Vegetação aplicada à gestão, conservação e restauro ecológico de habitats. PHYTOS – Associação Portuguesa de Ciência da vegetação, IPCB – Instituto Politécnico de Castelo Branco. *Livro de resumos do XII Encontro Internacional de Fitossociologia* : 50.
- Glémarec E., Bioret F., 2022 - L'intérêt de l'approche phytosociologique paysagère pour la gestion conservatoire des communautés végétales des falaises maritimes. A Ciência da Vegetação aplicada à gestão, conservação e restauro ecológico de habitats. PHYTOS – Associação Portuguesa de Ciência da vegetação, IPCB – Instituto Politécnico de Castelo Branco. *Livro de resumos do XII Encontro Internacional de Fitossociologia* : 73.
- Glémarec E., Bioret F., 2022 - Phytosociological and synphytosociological synthesis of coastal heathlands of the Armorican Massif. *XIVth International seminar biodiversity management and conservation "Biodiversity and Sustainability: two important keywords for the future"*, Serra San Bruno, Vibo Valentia (Italy).
- Glémarec E., Chevrollier C., Bioret F., 2022 - Historical and ecological approach to the Armorican coastal heathlands. *XVIIth EHW : European Heathland Workshop*. Abstract book : 25.
- Glémarec E., Chevrollier C., Bioret F., Marcoux N., Quénot F., 2022 - Abandon agro-pastoral des maritimes armoricaines : vers de nouvelles dynamiques de végétations ? Livre des résumés, *Ecoveg 15* "Nouveaux écosystèmes et communautés végétales". Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège, Belgique : 34.
- Glémarec E., Perrin G., Bioret F., 2022 - Nouvelles érablaies à *Acer pseudoplatanus* des falaises maritimes bretonnes. Livre des résumés, *Ecoveg 15* "Nouveaux écosystèmes et communautés végétales". Gembloux, Belgique : 49.
- Glémarec E., Delassus L., Boulet V., 2022 - Présentation des *Calluno-Ulicetea* (landes atlantiques). *Séminaire "Prodrome des végétations de France » (PVF2)*. Maison internationale universitaire de Clermont-Ferrand. Société française de Phytosociologie. Université Clermont Auvergne (UniVegE-Herbiers CLF).
- Bioret F., Glémarec E., 2021 - Geoserial approach of Atlantic coastal cliffs vegetation. *International Symposium in honor of Prof. Salvador Rivas Martínez*. Léon (Espagne). Geobotany in the 21st century. Programa y libro de resúmenes : conferencia.
- Glémarec E., Bioret F., 2021 - *Cytisus scoparius* subsp. *maritimus* (Rouy) Heywood vegetation of the Armorican coastal cliffs: phytosociological and synphytosociological synthesis. *International Symposium in honor of Prof. Salvador Rivas Martínez*. Léon 4/5 (Espagne). Geobotany in the 21st century. Programa y libro de resúmenes : 36.
- Glémarec E., Bioret F. 2021 - Historical ecology of the Armorican sea cliffs : methodological approach to the origin and the dynamics

- of coastal heathlands. *Historical ecology for the future*. International conference in historical ecology. Poster. Book of abstract : 42.
- Glémarec E., 2021 - Écologie historique des falaises maritimes armoricaines : Histoire, écologie et origine des landes littorales des îles et des pointes rocheuses de Bretagne. *RESTOBS 3*. Cap Fréhel (Plévenon).
 - Glémarec E., Brien Y., Bioret F. 2019 - Diversité et répartition des landes de Belle-Île-en-mer. *Colloque international : La cartographie de la flore, un outil au service des politiques publiques de la biodiversité* en hommage au professeur Pierre Dupont. Nantes. 2019. Poster.
 - Glémarec E., Wattez J.R., 2017 - Contribution à l'étude des écotones près salés/landes des rias du sud Morbihan : approche phytosociologique et conservatoire. *Colloque « Valeurs et usages des zones humides »*. Conservatoire botanique national de Bailleul 2017. Poster.
 - Glémarec E., Magnanon S., Rasclé P., Ramil-Rego P., Rodriguez Guitian M-A., Ferreira Da Costa J., Bioret F., Gallet S., 2016 - La phytosociologie, un outil d'aide à la conservation de l'*Eryngium viviparum*. *International meeting: Vegetation and nature conservation*. Société Française de Phytosociologie. St Brieuc 2016.
 - Glémarec E., Laurent E., 2016 - Contribution à l'étude des prairies humides mésotrophiles et eutrophiles de Bretagne. Typologie phytosociologique. *Colloque national "Réparer la nature ? L'exemple des milieux humides"*. Brest 2016. Poster.
 - Bioret F., Glémarec E., 2010 - Évaluation des changements phytocénocotiques des vases salées du Finistère. *Colloque international. Centenaire de la phytosociologie*. Brest 2010.

Exemples de rapports techniques

- Glémarec E., Chevrollier C., Bioret F., 2025 - *Typologie et cartographie des séries de végétation du Cap d'Erquy et des Landes de Beaumont*. Laboratoire Géoarchitecture. Espaces naturels sensibles des Côtes d'Armor. Projet FEDER "falaises" 2025-2028, 59p.
- Bioret F., Chevrollier C., Glémarec E., 2023 - *Diagnostic phytosociologique et dynamique des végétations de l'Espace naturel sensible des Falaises de Trédrez (Côtes-d'Armor)*. Laboratoire Géoarchitecture. 35p.
- Glémarec E., 2019 – *Bilan du Plan national d'actions en faveur du Panicaut vivipare (Eryngium viviparum)*. 2014 - 2018. DREAL Bretagne. Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire. Brest : Conservatoire botanique national de Brest. 67p.
- Glémarec E., Guillevic Y., Lieurade A., 2018 - *Contribution à l'étude du Lolium parabolicae Sennen ex Samp. en Bretagne*. Comparaison morphologique d'individus de la localité de la Baie des Trépassés avec des *Lolium* annuels prélevés sur le littoral morbihannais. Rapport Conservatoire botanique national de Brest. 29p.+ annexes.
- Glémarec E., Laurent E., 2016 - *Contribution à l'étude des prairies humides mésotrophiles et eutrophiles de Bretagne*. Typologie phytosociologique. Rapport Conservatoire botanique national de Brest. 63p. +annexes.
- Pradinas R., Glémarec E., 2012 - *Site Natura 2000 FR5300010 Tregor-Goëlo. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (148p., 141p.).
- Bioret F., Glémarec E., Lonclé N., 2012 - *Évolution des habitats naturels et semi-naturels de la Réserve naturelle nationale de la Mer d'Iroise 1990 – 2010*. Réserve naturelle de la Mer d'Iroise. Expertise pour Bretagne Vivante – SEPNEB. 39p.
- Glémarec E., Lonclé N., 2011 - *Site Natura 2000 FR5300017 Abers-Côtes des légendes. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (115p., 59p.).
- Glémarec E., 2011 - *Site Natura 2000 FR5300033 Archipel de Houat-Hoëdic (Pointe du Conguel et îlots du Mor braz). Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (111p., 71p.).
- Glémarec E., Lebellour A., Lonclé N., 2010 - *Site Natura 2000 FR5310018 Archipel de Molène et Ouessant. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (54p., 28p.).
- Glémarec E., Lebellour A., 2010 - *Site Natura 2000 FR5302007 Chaussée de Sein. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (75 p., 45 p.).
- Glémarec E., Lebellour A., 2010 - *Site Natura 2000 FR5200655 Dunes de la Sauzaie - marais du Jaunay. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (90 p., annexes).
- Glémarec E., 2009 - *Site Natura 2000 5300028 Rivière d'Étel – extension sud. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (107p., annexes).

Conférences

- *Regard botanique sur les landes du Pays de Morlaix* organisée par l'Espace des sciences de Morlaix - oct. 2014 [[lien](#)]
- *A la sauvegarde du panicaut vivipare* organisée par l'association l'Arche aux plantes - nov. 2017 [[lien](#)]
- *Histoire et écologie des landes des falaises maritimes de Bretagne* organisée par Le Grand Site de France Cap d'Erquy – Cap Fréhel. juin 2025 - Plévenon [[lien](#)]
- *Quelle place pour la biodiversité dans les paysages de demain ?* organisée par l'association ecoloké - nov. 2025 - Locquenolé [[lien](#)]