

Erwan GLEMAREC

Docteur en aménagement de l'espace et urbanisme
Botaniste, Écologue

Né le 02/07/1982
3 rue Lescreac'h 29670
erwan.glemarec@univ-brest.fr 06 75 30 24 08

Expériences professionnelles

2024-2025 : Post-Doctorant au laboratoire Géoarchitecture

Développement d'outils diagnostic et d'aide à la conservation des paysages végétaux des falaises maritimes
Montage de projet FEDER en collaboration avec l'Agence bretonne de la biodiversité

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

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 (Ecole 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 thèse de doctorat de Pauline Rasclé*]

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 . Ouest de la France 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)...

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)

Terminale scientifique, Lycée Douarnenez (29) (2000)

Activités 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), 2017-2021 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**

Langues : Français, Anglais (lu, parlé), Espagnol (lu, parlé), Breton (lu, parlé – apprentissage)

- Glemarec E., Chevrollier C., Bernard G., Le Bris D., Bioret F., article soumis - Historical-ecological approach to the vegetation of a coastline site in southern Brittany since the Napoleonic cadastre of 1837. *Botany letters*. Symposium proceedings Ecoveg17.
- Glemarec E., Delassus L., Boulet V., *in press* - Contribution au prodrome des végétations de France : *Calluna vulgaris-Ulicetea minoris* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944. *Documents Phytosociologiques* Série 4, 5.
- Glemarec E., Bioret F., *in press* - Compléments à l'étude des pelouses et landes à *Festuca huonii* Auquier des falaises maritimes de Bretagne. *Documents Phytosociologiques* Série 4, 4.
- Bioret F., Glemarec E., Géhu J-M., Lahondère C., *in press* - 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.
- Bioret F., Glemarec E., *in press* - Geoserial approach of Atlantic coastal cliffs vegetation. *International Journal of Geobotanical Research* 11(3).
- Glemarec 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.
- Glemarec E., Bioret F., 2023 - Assessment of the dynamic trajectories and maritime character of Armorican cliff-top coastal heathlands. *Plant Sociology* 60(2) : 1-24.
- Glemarec 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., Glemarec 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.
- Glemarec E., Magnanon S., Rasclé P., Ramil-Rego P., Rodriguez Guitian M-A., Ferreiro 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*.
- Glemarec E., Wattez 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.
- Mahéo H., Glemarec 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.
- Glemarec E., 2019 - Plan national d'actions en faveur du Panicaut vivipare : bilan et perspectives. *E.R.I.C.A.* 33 : 59-74.
- Rasclé P., Flaven E., Bioret F., Magnanon S., Glemarec 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., Glemarec 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., Glemarec 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.
- Glemarec E., Masson G., Lieurade A., 2017 - Les ajoncs en Bretagne, qui s'y frotte s'y pique ? *La Garance Voyageuse* 118 : 14-16.
- Bioret F., Glemarec E., 2016 - Précisions synécologiques et synchronologiques 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., Glemarec 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.
- Glemarec 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., Glemarec E., 2016 - Les végétations chomophytiques à *Crithmum maritimum* L. des falaises littorales armoricaines. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 46 : 239-243.
- Glemarec 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.
- Glemarec 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.
- Glemarec 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.
- Bioret F., Demartini C., Géhu J-M., Glemarec E., 2015 - Une nouvelle association des dunes embryonnaires des côtes armoricaines. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 45 : 365-368.
- Glemarec E., 2014 - Les végétations de l'archipel de Houat et Hoedic, présentation synthétique. *Melvan, la revue des deux îles* 11 : 85-111.

- Glemarec 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, Glemarec 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., Glemarec E., 2014 - Les landes submontagnardes bas-normandes à *Vaccinium myrtillus* et *Calluna vulgaris* sur grès armoricain. *E.R.I.C.A.* 27 : 49-56.
- Glemarec 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., Glemarec E., 2014 - Évaluation des changements phytocénotiques des vases salées du Finistère. *Documents Phytosociologiques* Série 3, 1 : 67-83.
- Glemarec 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., Glemarec E., 2013 - Contribution à l'étude des végétations à *Juncus gerardi* subsp. *gerardi* des littoraux rocheux du Massif armoricain. *Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest* 44 : 577-582.
- Glemarec 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.

Rédaction d'ouvrage

- *Atlas de la Réserve de Biosphère (UNESCO) des îles et de la mer d'Iroise*. Stépan P. et Tissot C. (dirs) (303p.) : coordination et participations aux chapitres concernant la végétation terrestre :
 - Glemarec E., Bioret F., Quénot F., 2022 - Végétation terrestre des îles et îlots de l'archipel de Molène : 103-108.
 - Bioret F., Chevrollier C., Glemarec E., Quénot F., 2022 - Végétation terrestre de l'île de Sein : 109-116.
 - Quénot F., Bioret F., Loncle N., Glemarec E., 2022 - Végétation terrestre de l'île d'Ouessant : 117-125.
- *Flore et habitats de l'archipel Houat-Hoëdic*. Buttin P., Glemarec E., Quéré E., Rivière G. (2017). Melvan, la revue des deux îles. 57p.
- *Les landes du Massif armoricain. Approche phytosociologique et conservatoire*. Glemarec E. (coord) et al. (2015) . Cahier technique et scientifique du Conservatoire botanique national de Brest 2. 277p.

Communications

- Bioret F., Glemarec 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.
- Glemarec 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.
- Glemarec E., Bioret F., Marcoux N., Chevrollier C., Pailler 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.
- Glemarec 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., Glemarec 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.
- Glemarec 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.
- Glemarec 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., Glemarec 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.
- Glemarec 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).
- Glemarec E., 2023 - Écologie historique des falaises maritimes armoricaines, *Séminaire successions végétales, projet ANFRICHE*, Brest.

- Bioret F., Glemarec 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.

- Glemarec 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.

- Glemarec 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).

- Glemarec E., Chevrollier C., Bioret F., 2022. Historical and ecological approach to the Armorican coastal heathlands. *XVIIth EHW : European Heathland Workshop*. Abstract book : 25.

- Glemarec 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.

- Glemarec 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.

- Glemarec 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., Glemarec 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.

- Glemarec 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 (Espagne). Geobotany in the 21st century. Programa y libro de resúmenes : 36.

- Glemarec 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. 2021. Poster. Book of abstract : 42.

- Glemarec 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).

- Glemarec 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.

- Glemarec E., Wattez J.R., 2017 - Contribution à l'étude des écotones prés 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.

- Glemarec 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 *Eryngium viviparum*. *International meeting: Vegetation and nature conservation*. Société Française de Phytosociologie. St Brieuc 2016.

- Glemarec 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., Glemarec E., 2010 - Évaluation des changements phytocénétiques des vases salées du Finistère. *Colloque international. Centenaire de la phytosociologie*. Brest 2010.

Exemples de rapports techniques

- Bioret F., Chevrollier C., Glemarec E., 2023 - *Diagnostic phytosociologique et dynamique des végétations de l'Espace naturel sensible des Falaises de Trédrez (Côtes-d'Armor)*. Laboratoire Géoarchitecture. 35p.

- Glemarec 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. 67 p.

- Glemarec 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.

Glemarec 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., Glemarec 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., Glemarec E., Loncle 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 – SEPNB. 39p.
- Glemarec E., Loncle 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.).
- Glemarec 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.).
- Glemarec E., Lebellour A., Loncle 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.).
- Glemarec 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.).
- Glemarec 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).
- Glemarec E., 2009 - *Site Natura 2000 5300028 Rivière d'Etel – extension sud. Inventaire et cartographie des habitats terrestres et des espèces végétales d'intérêt communautaire*. Bureau d'études TBM. 2 vol. (107p., annexes).