

Comité de pilotage Site Natura 2000 « Ile de Groix »



Jeudi 27 septembre 2012



Île de Groix

Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012



Introduction

Eric REGENERMEL

Président du Comité de Pilotage
Maire de Groix
Vice-Président de Lorient Agglomération



Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012



Ordre du jour

- Introduction
- Bilan d'activité 2011/2012
 - Études en cours
 - Suivis botaniques Réserve Naturelle / UBO
 - Étude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix
 - Inventaire cartographique des habitats marins
 - Contrat Natura 2000
 - Expérimentation de pâturage
 - Étude d'incidence au titre de Natura 2000
- Prévisionnel d'activité 2013
- Questions diverses



Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012



Natura 2000 en mer

Localisation du site Natura 2000 « Ile de Groix » en Bretagne

Région littorale : Bretagne

Département littoral : Morbihan

Commune littorale : Groix

Superficies :

Superficie avant extension : 1 376 Ha
(776 Ha terrestre – 600 Ha marin)

Superficie extension : 26 909 Ha

Espace marin : 100 %

Superficie globale : 28 300 Ha

Espace marin : 97 %

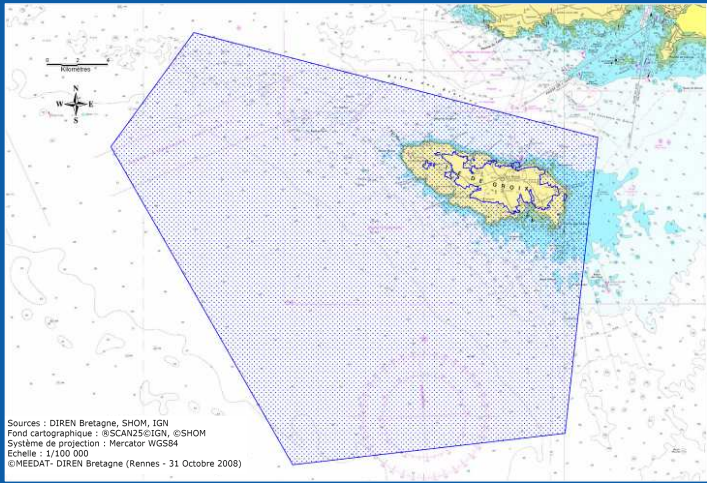


Sources : DIREN Bretagne, SHOM, IGN
Fond cartographique : ©SCAN25©IGN, ©SHOM
Système de projection : Mercator WGS84
Echelle : 1/100 000
©MEEDAT- DIREN Bretagne (Rennes - 31 Octobre 2008)



Natura 2000 en mer

Périmètre transmis à l'Europe après extension du site Natura 2000 en mer



Poursuite des suivis botaniques

Typhaine DELATOUCHE

Chargée de mission Natura 2000



Suivis écologiques

- Groupe de travail scientifique sur la poursuite des suivis écologiques (janvier 2012)
- Suivis botaniques menés par la Réserve Naturelle François le Bail à Groix
 - Suivis des landes primaires
 - Même protocole que les années précédentes en 2011
 - Arrêt temporaire des suivis mais conservation des repères sur site pour permettre la reconduction dans 10 ans
 - Suivis de l'efficacité de la gestion des landes de Pen Men
 - Même protocole que les années précédentes en 2011
 - Simplification du protocole en 2012
 - Suivi de l'efficacité de la limitation de la station de Griffes de Sorcière à Stang ar March
 - Même protocole que les années précédentes en 2011 et 2012
 - Suivi de l'impact du pâturage à Beg Melen
 - Inventaire des stations d'Oseille des Rochers



Suivis botaniques

Carré 11 – Trou de l'Enfer



Transect 4 – Pen Men



Inventaire des stations d'Oseille des Rochers

Catherine ROBERT

Réserve Naturelle de Groix



Réserve Naturelle
FRANÇOIS LE BAIL

L'oseille des rochers
(Rumex rupestris)

Répartition

Espèce eauatlantique littorale présente uniquement dans l'Ouest de l'Europe, en France présente des Basse-Normandie à la Gironde.
Plante inféodée aux pans de falaises maritimes sstantants, généralement en fond de criques ou d'échancrures, en situation abritée



Baie de Van Hoal



Vers Kersauze

Statuts de protection :

Incluse dans l'annexe I de la Convention de Berne
dans l'annexe I de la liste des espèces protégées en France
Especie d'intérêt communautaire pour l'Europe (annexe II et IV de la directive « Habitats »).
Dans le livre rouge des espèces végétales menacées de France.



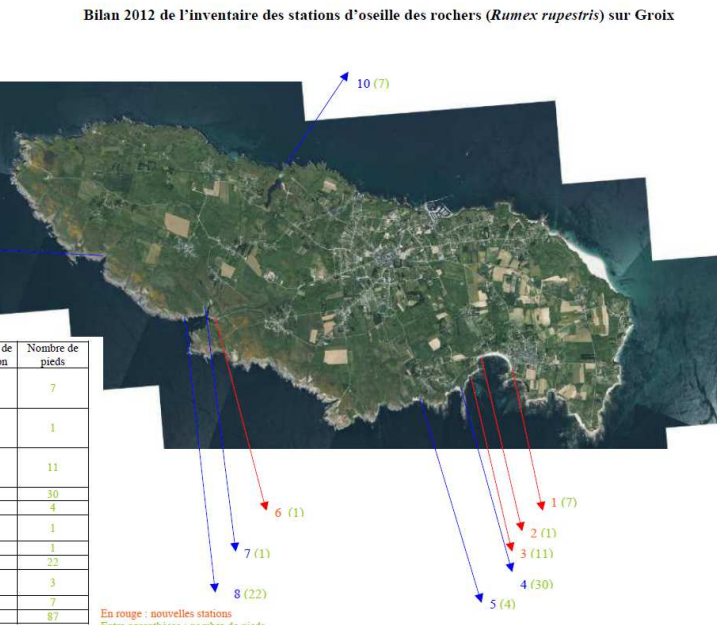
Inventaires sur Groix

Les stations avaient été inventoriées par Frédéric Bioret en 1989 (2 stations), puis en 2003 (6 stations).

Sources

BIORET F. 1989 – Contribution à l'étude de la flore et de la végétation de quelques îles et archipels ouest et sud armoricains. Thèse de doctorat. Nantes, 480 p.
AUDREN C., BIORET F., JONIN M., LE HIR M. 2003 – Impact de la pollution sur le littoral. CROEMI 119 p.

Inventaire 2012 : ROBERT C. prospection systématique du bas des falaises de l'île avec comptage du nombre de pieds par stations et prise de photos.



Suivis écologiques

- Autres suivis écologiques menés par la Réserve Naturelle François le Bail à Groix

- Suivi du Gravelot à collier interrompu

- Suivi de la nidification



- Veille écologique

- Mammifères marins
 - Capsules de rales
 - Oiseaux pélagiques
 - Oiseaux blessés
 - Inventaires limicoles et anatidés...





Suivis écologiques

- Reconduction en 2012 des suivis botaniques menés par l'université de Bretagne Occidentale / Géoarchitecture de Brest
 - Suivis botaniques des pelouses littorales
 - Carrés permanents et transects (Thèse F. Bioret, 1989), sur les sites de Pen Men, pointe de l'Enfer, Kerbathanie
 - Diagnostic de l'état de dégradation de la végétation de 13 sites littoraux de l'île de Groix
 - Analyse phytosociologique paysagère (inventaire semi-quantitatif des associations végétales avec leur état de dégradation ; étude diachronique : 1987, 1990, 1999, 2009)
 - Thèse J. Sawtschuk, 2010
 - Suivi des 49 carrés permanents sur 3 transects dans la zone mise en défens de la Pointe de l'Enfer
- La valorisation des résultats de ses différents suivis présentée au prochain comité de pilotage



Inventaire de la population et habitats potentiels de l'agrion de Mercure

Jordi GIBERT

Bureau d'études TBM



Etude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix

Jordi GIBERT

Bureau d'Etudes TBM

Dans le cadre du programme LEADER du Pays de Lorient



Inventaire cartographique des habitats marins du site Natura 2000 « Île de Groix »

Sylvain CHAUVAUD

Bureau d'Etudes TBM

Dans le cadre du marché de l'Agence des Aires Marines protégées



Gestion des habitats

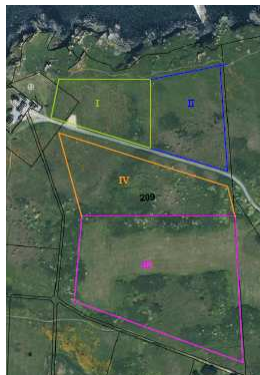
Orlane DORÉ

Chargée de mission Natura 2000



Gestion des habitats

- Contrat Natura 2000 Gestion des landes à Pen Men
 - Restauration de l'habitat d'intérêt communautaire prioritaire de lande sèche à bruyère vagabonde
 - Suppression d'une partie du bois de pin (1,6m²) : réexposition aux vents et aux embruns
 - Fauche avec exportation de la lande sur presque 2ha



Gestion des habitats

- Expérimentation de pâturage à Beg Melen sur 1,6 ha
 - Eco-pastoralisme pour restaurer une pelouse haute et augmenter la diversité d'espèces
 - Sauvegarde d'une race rustique : le mouton « Landes de Bretagne »
 - Insertion socio-économique et intervenants locaux pour l'ouverture des milieux

Expérience de gestion d'un espace naturel par le pâturage



Sur cette parcelle communale de trois hectares incluse dans la Réserve 2000, a été mise en place une expérimentation d'éco-pastoralisme en partenariat avec l'éleveur Jean-Baptiste HERESSE.

Les objectifs sont :

- de restaurer une pelouse haute riche en espèces,
- de participer à la sauvegarde d'une race locale et rustique, le mouton « Landes de Bretagne ».

Une vingtaine de moutons, ainsi qu'une éleveuse faisant office de gardienne du troupeau, vont pâturer sur ce site.

Pour leur tranquillité, tenir votre chien en laisse et ne pas nourrir les animaux. Si vous êtes témoin d'un incident, vous pouvez prévenir l'éleveur au 06 84 11 52 86.





Évaluation des incidences au titre de Natura 2000

Communication

Orlane DORÉ

Chargée de mission Natura 2000



Evaluation des incidences au titre de Natura 2000

Assistance des porteurs de projet

2 manifestations sportives

• Volvo Ocean Race, Régate Atlantique Le Télégramme Groupama

5 permis d'aménager

• Enlèvement câble sous-marin, réfection du lavoir de Fontenar, démolition de la maison de Kerbéthanie, projet d'hélisurface, travaux sur Port Lay, projet de Parcabout.



Communication sur Natura 2000

- Mise à jour du site Internet : <http://groix.n2000.fr/accueil>
 - Inventaires participatifs, expositions
 - Atlas des mammifères terrestres de Bretagne
 - Programme CapOeRa
 - Réseau-Cétacés
 - Poisson de Groix, mémoire de pêcheurs »



Communication sur Natura 2000

- Mise à jour des sites Internet
 - Contrats Natura 2000
 - Objectifs, avancement des travaux, photos...
 - Réunions
 - COPIL, étude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix...



Étude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix

Reunion de lancement

Mardi dernier s'est déroulée la réunion officielle de lancement de l'étude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix, animée par Lorient Agglomération, la commune de Groix et la commune de Pen Men.

Contexte

Les espaces agricoles et naturels de l'île de Groix représentent à la fois un patrimoine patrimonial et un levier pour le développement agricole et touristique de l'île. Pour installer un aménagement durable sur le territoire rural, il faut donc prendre en compte simultanément ces deux enjeux.

Objectif

L'objectif de cette étude est de mettre en place un outil inquiet d'aide à la décision pour la gestion concertée des espaces agricoles et naturels par les acteurs locaux. L'étude consistera, à partir d'un travail de terrain et d'analyse, à mettre à jour la cartographie des espaces agricoles et naturels de l'île de Groix en 2010 et à déterminer à moyen terme les objectifs de gestion.

Le but étant d'assurer la restauration et la conservation du patrimoine naturel d'intérêt européen et de faire évoluer les pratiques agricoles en fonction du projet de développement agricole durable de la Commune en l'île de Groix.

Relevés de terrain

C'est le bureau d'études TBM (Télégramme, Bâtiment et Maitrise) spécialisé dans la conservation et la gestion des espaces naturels et agricoles de Bretagne. L'étude commencera le 1er octobre 2012 et se terminera en début de saison prochaine. Plus d'information sur le bureau d'étude sur leur site internet : <http://www.chavau-tbm.com/>.

Comité de pilotage

Le suivi du programme Natura 2000 de l'île de Groix sera assuré par un Comité de pilotage de deux fois par an. Ce comité sera chargé de suivre l'avancement des travaux et d'ajuster les propositions en fonction des remarques des membres de ce comité. Il est composé de Lorient Agglomération, du Groupe d'Action Locale de l'île de Groix, de la Chambre d'agriculture de la Région Bretagne, de la Chambre d'agriculture de la Région Bretagne, de la Chambre de commerce et d'industrie de Lorient, de la Chambre de commerce et d'industrie de la Région Bretagne, du Conseil Général, de représentants des chasseurs et de différents experts. Les membres du comité de pilotage Natura 2000 seront également consultés au cours de cette étude.

Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012

Natura 2000

Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012

Natura 2000

Perspectives pour l'année 2013

Typhaine DELATOUCHE

Chargée de mission Natura 2000

Ile de Groix
Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012

Natura 2000

Perspectives 2013

Suivis écologiques et études

- Poursuites des suivis écologiques et de l'étude sur les espaces agronaturels
- Valorisation des résultats des études

Partie terrestre du DOCOB

- Commencer l'évaluation et la mise à jour de la partie terrestre du DOCOB du site Natura 2000 « Ile de Groix » à partir de l'étude en cours sur les espaces agronaturels

Gestion des milieux naturels et des espèces

- Poursuite du contrat Natura 2000 sur la gestion des landes
- Travaux de maîtrise de la fréquentation autour du phare de Pen Men
- Contrat Natura 2000 limitation des espèces invasives

Études d'incidences au titre de Natura 2000 : appui des porteurs de projets

- Etudes et réflexion sur la partie marine comme contribution à l'état des lieux initial

Comité de pilotage Site Natura 2000 « Ile de Groix »



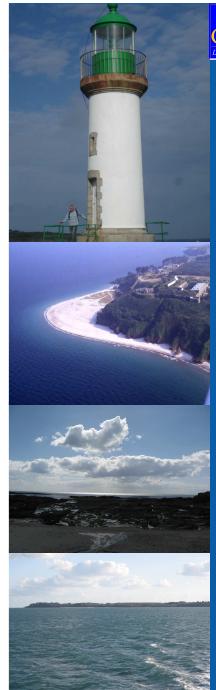
Jeudi 27 septembre
2012



Etude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix



Jeudi 27 septembre 2012



Île de Groix Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012



Présentation de l'étude sur les espaces agronaturels

Jordi GIBERT

Bureau d'Etudes TBM



Île de Groix Site Natura 2000 « Ile de Groix » - Comité de pilotage 27 sept. 2012



Résultats de l'enquête sur les espaces agronaturels

Typhaine
DELATOUCHE

Chargée de mission Natura
2000



Objectifs

Cette enquête est menée dans le cadre de l'étude en cours sur les espaces agricoles et naturels de l'île de Groix.

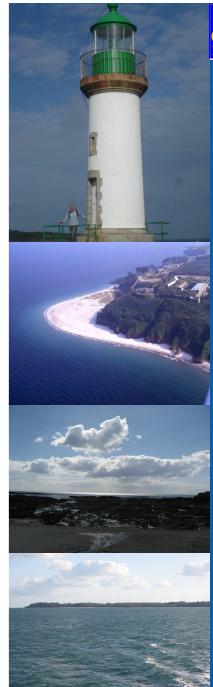
L'objectif était de recueillir l'avis de la population groisillonne et des acteurs concernés par la gestion du territoire de Groix sur :

- l'évolution qualitative du paysage de Groix,
- les milieux naturels, les espèces à protéger et ce qui les menacent,
- le développement des friches,
- leurs attentes, remarques par rapport à l'étude en cours.



Mode de diffusion

- Enquête à remplir en ligne sur le site Internet www.groix.n2000.fr
- Article de presse paru le 9 juillet 2012
- Article sur le site Internet de la Commune de Groix et sur celui des îles du Ponant
- Envoi par courrier et par mails aux membres du Comité de pilotage du site Natura 2000 « Île de Groix »



Personnes enquêtées

- 21 personnes ont répondu à l'enquête
- 11 résidents à l'année à Groix
- 12 personnes fréquentent l'île depuis plus de 20 ans
- Beaucoup de catégories socioprofessionnelles sont représentées.
- 18 hommes et 3 femmes dont une majorité entre 30 et 60 ans.



Évolution du paysage

- La majorité des personnes trouvent que le paysage a beaucoup changé (11), voire énormément (8)
- 18 personnes pensent qu'il a perdu en qualité
- Les raisons évoquées sont :
 - régression de l'agriculture,
 - fermeture du milieu, développement des friches, manque d'entretien
 - urbanisation
 - développement touristique et des résidences secondaires
 - manque d'entretien des voiries et chemins communaux dégradés
 - développement des clôtures
 - non récolte des cultures/round baller
 - développement des rats

Les réponses aux questionnaires mettent en évidence la nécessité de communiquer sur certains sujets afin que tous aient le même niveau d'information.



Milieux naturels à préserver

Les milieux naturels et les espèces cités comme à protéger en priorité sont :

- La bruyère, les landiers
- Les oiseaux dont le râle des genêts
- Le lapin
- Les zones humides
- L'agrion de Mercure et l'Oseille des Rochers

Il est précisé que protection ne veut pas forcément dire fermeture des sites : en effet certaines espèces ont besoin de la main de l'homme pour survivre et s'accommodent d'activités humaines raisonnées.

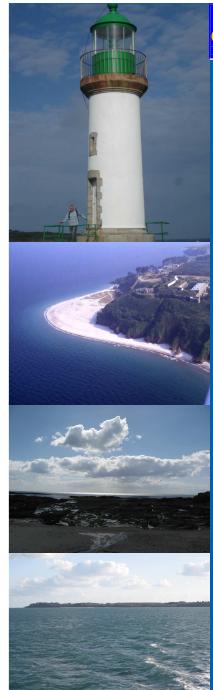


Dégradations par la fréquentation

14 personnes pensent que la fréquentation dégrade les dunes, les landes, les pelouses littorales.

Les secteurs d'intervention prioritaires cités pour la maîtrise de la fréquentation sont, soit :

- Toute l'île, Pen Men,
- Le chemin côtier (problème de la marche nordique),
- Les espèces envahissantes,
- La côte de l'Enfer à Loqueltas,
- Les Grands sables,
- La Pointe des chats à Locmaria.



Développement des friches

La moitié des personnes enquêtées pense que les friches posent un problème soit :

- Pour la préservation du gibier
- Pour la préservation des terres agricoles
- Pour construire
- Pour la qualité paysagère de Groix
- Pour les risques d'incendie

Les dernières opérations de défrichage ont soulevé plusieurs remarques dans le cadre de l'enquête.

Pour les personnes enquêtées le défrichage concerne toutes les parties en présence et doit être fait en concertation entre agriculteurs, chasseurs, commune et propriétaires des terrains.



Gestion des landes

Deux visions s'affrontent pour la gestion des landes :

- Entretien nécessaire pour limiter le développement des friches soit par fauche soit par pâturage,
- La nature n'a pas besoin d'être gérée, elle s'entretient toute seule

quelques rares milieux s'entretiennent tout seul, s'ils ne sont pas dégradés par la fréquentation (pelouse et lande très proche du rivage) sinon les autres (dont les landes intérieures) ont toujours été entretenus par la main de l'homme.



Attente vis-à-vis de l'étude

- Peu d'attente concernant l'étude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix,
- Attente forte des chasseurs d'être associés comme personnes connaissant bien le terrain et la faune et la flore de Groix et pouvant réaliser concrètement des travaux d'entretien,
- Il ressort un besoin de médiation entre la profession agricole et les chasseurs.

Merci aux personnes ayant pris le temps de répondre à ce questionnaire.

Etude sur les espaces agronaturels de l'île de Groix



Jeudi 27 septembre 2012

