

Désigné par arrêté ministériel en 2002, le site Natura 2000 « Ile de Groix » était principalement terrestre (1 376 Ha). En 2008, le site Natura 2000 a été largement étendu en mer (*périmètre sur la carte de gauche*) :

- Superficie totale du site Natura 2000 : 28 300 Ha
 - Espace terrestre : 776 Ha (3 %)
 - Espace marin : 27 524 Ha (97 %)

Structure porteuse : Commune de Groix

Opérateurs locaux (rédaction et animation du DOCOB) : Lorient Agglomération et Agence des Aires Marines Protégées



Périmètre du site Natura 2000 « Ile de Groix » depuis 2008

Natura 2000 a pour objectif de concilier les activités humaines avec la préservation des milieux naturels et des espèces protégés par deux directives européennes.



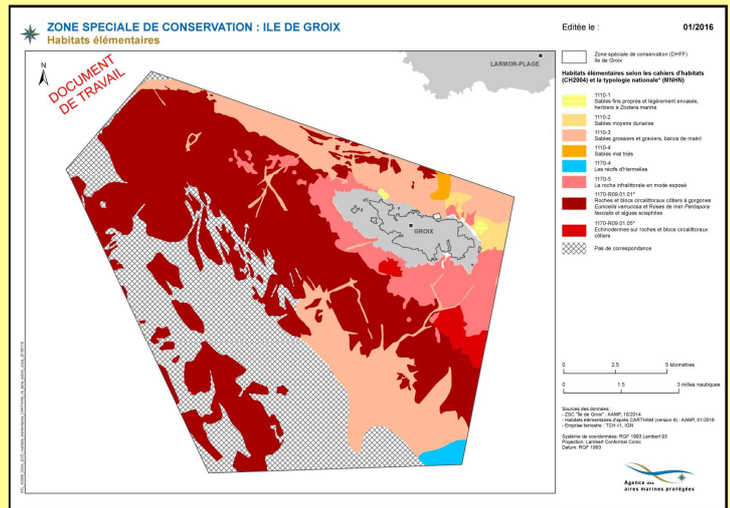
Bruyère vagabonde



Gravelot à collier interrompu



Roches exposées à échinodermes



Carte de localisation des milieux naturels terrestres protégés par Natura 2000 (ci-dessus) :

- végétations de falaises littorales : landes à ajonc, bruyère vagabonde et cendrée, pelouses littorales à plantain caréné qui sont des habitats du crabe à bec rouge, des oiseaux marins nicheurs et de l'oseille des rochers...
- dunes qui abritent le chou marin, le gravelot à collier interrompu, les nébries des sables...

Carte de localisation des milieux naturels marins protégés par Natura 2000 (ci-dessus) :

- habitats rocheux, bancs de sable, herbiers de zostère, bancs de maërl, massifs d'hermelles... qui abritent une faune diversifiée.
- Certains mammifères marins sont aussi protégés par Natura 2000.

Actions réalisées dans le cadre de Natura 2000 de 2004 à 2016



Page de couverture du Document d'Objectifs

Le Document d'objectif (DOCOB) du site Natura 2000 a été validé en juillet 2014. Depuis 11 ans, les acteurs du territoire ont mis en œuvre les actions prévues dans ce document. La majorité des actions a été mise en œuvre par :

- Les chargés de mission Natura 2000 de Lorient Agglomération,
- Les agents et élus de la commune de Groix,
- Les salariés et bénévoles de l'association Bretagne vivante gestionnaire de la réserve naturelle François Le Bail.

De nombreux autres acteurs ont réalisé des actions : DREAL Bretagne, Conservatoire du littoral, Agence des Aires Marines Protégées, société de chasse de Groix, association de Saint Gunthiern, AUMIG, Club de plongé subagrec, universités de Brest...

Les principales actions réalisées sont décrites succinctement dans le tableau ci-joint et illustrées ci-après.



Localisation des principales actions réalisées dans le cadre de Natura 2000. Couleur des étoiles : fauche des landes (orange), pâturage (bleu ciel), aménagement de maîtrise de la fréquentation (rouge), enlèvement d'espèces invasives : griffe de sorcière (rose), baccharis (vert), herbe de la Pampa (blanc)

Restauration des pelouses et des landes littorales



Suppression d'espèces végétales envahissantes

L'île abrite de nombreuses espèces végétales exotiques qui prennent la place des espèces locales et font perdre les paysages authentiques de l'île.



Fleur de griffe de sorcière



Vallon de Stang ar Marc'h en 2008 avant travaux



Vallon de Stang ar Marc'h en 2015



Herbe de la Pampa

Le vallon de Stang ar March (*photo centrale*) était recouvert de griffe de sorcière (*photo de gauche*) avant l'arrachage des pieds sur 800m² (*surface sombre sur la photo centrale*) en 2008 par les agents du chantier Nature et Patrimoine de la Commune.

Après travaux et arrachage annuel des repousses, il n'y a plus de griffe de sorcière et la végétation locale de pelouse littorale a repoussé (*photo de droite*).

Les agents du chantier Nature et Patrimoine ont arraché de nombreux pieds d'herbe de la Pampa. Pour ceux restant, la coupe des plumeaux avant la floraison permet d'éviter la dissémination des graines.

Réalisation d'aménagements pour limiter la circulation des voitures et des vélos sur les pelouses littorales



Afin de limiter la dégradation des pelouses littorales par le piétinement, la circulation des vélos et surtout des voitures, la Commune de Groix et Lorient Agglomération ont fait réaliser des travaux par des entreprises spécialisées le long de la côte Sud-Ouest de Groix. Exemple d'aménagement au trou de l'Enfer (*de gauche à droite sur les photos ci-dessus*) : réalisation de talus, pose de barrières et de panneau d'information, fermeture de sentier par création de talus de broussailles, pictogramme d'information, suppression de routes goudronnées au Trou de l'Enfer et à Gadoéric.



Photographies prises en 2007 et en 2012 sur le site Trou de l'Enfer. Sur les photos de 2006 et 2007, les sols étaient à nu sur de grandes surfaces (absence de végétation). Sur les photos de 2007, les toiles de jute (surfaces blanches) peuvent être observées au niveau du Trou de l'Enfer. En 2009 et 2012, les photographies et les suivis botaniques réalisées par l'association Bretagne Vivante montrent qu'une végétation de pelouse littorale protégée par l'Europe a repoussée.

Pâturage des prairies littorales



Vue aérienne du site pâturé à Beg Melen

Girobroyage de la parcelle par l'association de chasse de Groix

Arrivée sur le site d'une 20aine de mouton « Lande de Bretagne » de Jean-Baptiste Hérissey, éleveur.

Arrivée d'une ânesse pour protéger les moutons des intrusions de chiens

Sur une parcelle communale de trois hectares incluse dans la Réserve Naturelle, gérée par l'association Bretagne Vivante et dans le site Natura 2000, a été mise en place une expérience de pâturage. L'objectif était de restaurer par le pâturage une pelouse littorale haute riche en espèces végétales.

Girobroyage et fauche de la lande à Pen Men

Sur les terres anciennement cultivées, petite à petit, les ajoncs prennent le dessus, font de l'ombre et empêche le développement des bruyères vagabondes et cendrées.



Afin de maintenir un équilibre et permettre aux bruyères de pousser parmi les ajoncs, une fauche a été réalisée tous les 3 ou 4 ans par un agriculteur de Groix comme prestataire de service (*photo de gauche*) pour la Commune de Groix et l'association Bretagne Vivante. Les produits de fauche ont été exportés pour appauvrir le sol et donc intervenir moins souvent (*photo de droite*). Ces produits ont ensuite été mis en andain et compostés avant de servir d'amendement pour les cultures maraîchères.

Enlèvement d'une partie du bois de pin à Pen Men

Les landes à ajoncs, bruyères vagabondes et cendrées se développent et se maintiennent naturellement en équilibre sur les sols pauvres des falaises exposées aux vents et aux embruns...mais à l'abri du vent c'est l'ajonc qui tend à dominer.



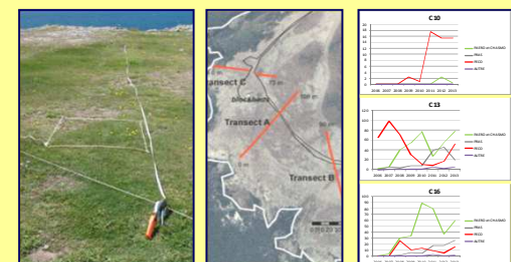
Une entreprise d'élagage a abattu une 30aine de pins au sud du bosquet pour le compte de l'association Bretagne Vivante (*photo de gauche*). Le bois a été évacué avec l'aide de bénévoles de l'association et distribué aux familles de Groix après un appel dans la presse (*photo centrale*). Les bénévoles et salariés ont également exporté les aiguilles de pins pour faciliter la repousse des bruyères (*photo de droite*). La suppression d'une partie du bois de pins devrait permettre d'augmenter l'exposition au vent et d'espacer dans le temps les interventions de fauche de la lande.

Ces actions de gestion permettent de maintenir dans un bon état de conservation la lande à bruyère vagabonde (mélange d'ajoncs et bruyères), milieu naturel rare à l'échelle européenne.

Acquisition de connaissances pour mieux protéger

Réalisation d'études, inventaires et de suivis écologiques

De nombreux travaux scientifiques ont permis de compléter la connaissance des milieux naturels de Groix tant sur la terre que sous la mer : cartographies des milieux naturels marins et terrestres, des zones humides, des espèces invasives, de l'habitat de l'agrion, le localisation des stations d'Oseille des rochers, suivi des oiseaux marins...



Les suivis botaniques par carré permanent permettent de mettre en évidence sous forme de graphique l'évolution de la végétation après des travaux.

Les inventaires ont montré qu'une petite population d'agrion de Mercure vit dans le ruisseau au niveau du lavoir de Fontenard.



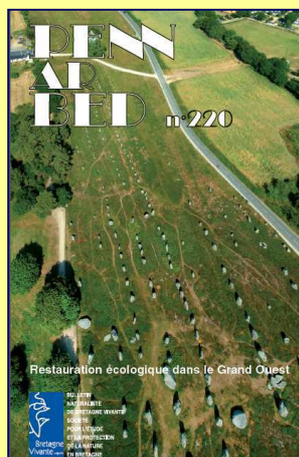
Conception et réalisation d'outils de sensibilisation

Comme l'on ne protège bien que ce que l'on connaît, différents outils de communication ont été réalisés pour faire découvrir les milieux naturels et les espèces.



Panneau d'information et guide d'identification de la faune et de la flore de la Pointe des Chats à Locmaria.

Sortie de découverte des résultats des suivis scientifiques sur les pelouses littorales



De gauche à droite : article dans la presse locale sur les actions de gestion ; publication scientifique dans la revue Pen ar Bed (2 illustrations) ; site Internet groix.n2000.fr.

D'autres outils de communication ont été réalisés comme le film « Chut... espèces en voie de cohabitation », des animations pédagogiques, des conférences, des expositions, des articles dans le bulletin municipale et les Nouvelles de Lorient Agglomération.

Animation et accompagnement des porteurs de projet



Contact

Typhaine DELATOUCHE
Chargée de mission Natura 2000
tdelatouche@agglo-lorient.fr
☎ 02.90.74.72.68

Orlane DORE
Chargée d'opération Natura 2000
odore@agglo-lorient.fr
☎ 02.90.74.72.69

Lorient Agglomération
Pôle AET
Direction Environnement et Développement Durable
CS20001 56314 Lorient cedex

Les chargées de mission Natura 2000 (*photo de droite*) aident les porteurs de projet pour obtenir des subventions pour la gestion des milieux naturels comme les Contrats Natura 2000 (*photo de gauche*). Elles aident les porteurs de projet pour la rédaction des évaluations d'incidence au titre de Natura 2000 (= démarche réglementaire obligatoire dans les sites Natura 2000) (*photo du guide édité par Lorient Agglomération*).

L'animation consiste également à assurer la gouvernance du site, la concertation par l'organisation de comité de pilotage, de groupe de travail, de sorties terrain (photo de groupe centrale), la rédaction et évaluation du Document d'objectifs (= DOCOB).

Évaluation du document d'objectifs de 2004

Le bilan des actions réalisés depuis 11 ans va être fait par la chargée de mission Natura 2000. Une équipe de débat publique a été formée par Sylvie et Gaël de la SCOP Le Contrepied pour recueillir l'avis de ceux qui vivent à Groix. Cette démarche sera clôturée par une soirée débat ouverte à tous afin de faire émerger des propositions des personnes vivant à Groix pour le futur document d'objectifs. Pour en savoir plus : <http://groix.n2000.fr/ensemble>

Rédaction du nouveau document d'objectifs

En parallèle, plusieurs groupes de travail se sont réunis pour rédiger le futur document d'objectifs qui traitera plus largement de la mer. L'objectif est de valider le nouveau DOCOB en juin 2017. Pour en savoir plus : http://groix.n2000.fr/GT_etat_initial

Exemples d'action Natura 2000 en mer sur d'autres sites Natura 2000

Partie à compléter par des exemples tels que les mouillages écologiques.