

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 2004. En 13 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 :

- La Direction Environnement et Développement Durable 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 Française de la Biodiversité, 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 griffes 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'herbes 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 réalisés par l'association Bretagne Vivante montrent qu'une végétation de pelouse littorale protégée par l'Europe a repoussé.

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 moutons « 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 de 2012-2013. L'objectif était de restaurer par le pâturage une pelouse littorale haute riche en espèces végétales. La gestion a amené une diversification végétale mais a été interrompue suite au départ sur le continent des gestionnaires.

Girobroyage et fauche de la lande à Pen Men

Sur les terres anciennement cultivées, petite à petite, les ajoncs prennent le dessus, font de l'ombre et empêchent 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 du milieu*). Ces produits ont ensuite été mis en andain et compostés avant de servir d'amendement pour les cultures maraîchères. Ces travaux ont permis le rajeunissement de la lande (*photo de droite*).

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.



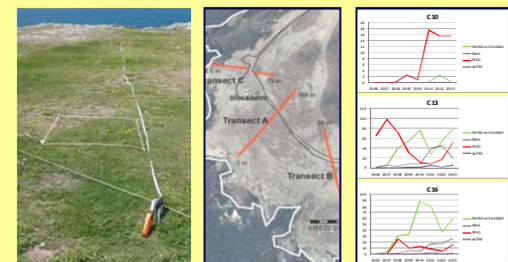
Une entreprise d'élagage a abattu une 30aine de pins au sud du bosquet pour le compte de l'association Bretagne Vivante (*photo de gauche*). Le bois a été évacué avec l'aide de bénévoles de l'association et distribué aux familles de Groix après un appel dans la presse (*photo centrale*). Les bénévoles 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.



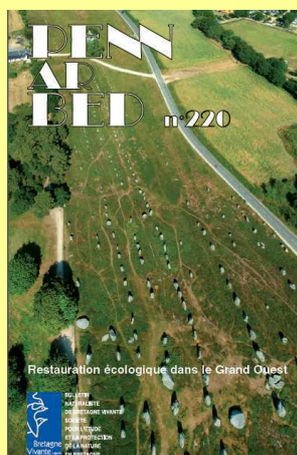
Conception et réalisation d'outils de sensibilisation

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 municipal et les Nouvelles de Lorient Agglomération.

Animation et accompagnement des porteurs de projet



Contact

Jean MANELPHE
Chargé de mission Natura 2000 pour les sites "Ile de Groix" et "Rivière Laïta, Pointe du Talud, étangs du Loch et de Lannéac"
jmanelphe@aggllo-orient.fr
02 90 74 72 69

Typhaine DELATOUCHE
Chargée de mission Natura 2000 pour le site "Rade de Lorient"
todelatouche@aggllo-orient.fr
02 90 74 72 65

Lorient Agglomération
Pôle AET
Direction Environnement et Développement Durable
Unité Patrimoine Naturel et Biodiversité
CS20001 56514 Lorient cedex

Les chargés 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 réalisées en 13 ans (2004-2016) est en cours de rédaction. Une équipe de débat public a été formée par Sylvie et Gaël de la SCOP Le Contrepied pour recueillir l'avis de ceux qui vivent à Groix. Cette démarche a été 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 à l'automne 2018. Pour en savoir plus : http://groix.n2000.fr/GT_etat_initial