

Document d'objectifs du Site Natura 2000 « Ile de Groix »

Groupe de travail « Mesures Terrestres »

Mercredi 16 mai 2018

Ordre du jour



Groupe de travail « Mesures terrestres » / DOCOB du site Natura 2000

- ✓ Contexte de la réunion
- ✓ Vers un document unique de gestion du patrimoine naturel
- ✓ Rappel des enjeux de conservation
- ✓ Rappel des objectifs opérationnels
- ✓ Ateliers de définition des mesures de gestion

1.

CONTEXTE DE LA RÉUNION



CONTEXTE

Concertation pour la rédaction du DOCOB

Dernières réunions :

- 21 juin 2016 : validation du diagnostic écologique et enjeux de conservation terrestres ; validation objectifs à long terme et objectifs opérationnels terrestres et marins
- 13 décembre 2016 : groupe de travail mesures marines hors pêche professionnelle
- 3 avril 2018 : groupe de travail diagnostic socio-économique terrestre

Réunions à venir :

- 16 mai 2018 : groupe de travail mesures terrestres (am)
- 17 mai 2018 : groupe de travail mesures marines (matin) + visite de sites (am)
- 2018 : groupe de travail concernant la charte Natura 2000 du site
- Automne 2018 : COPIL de validation du DOCOB

ÉVOLUTION DU CONTEXTE

Animation et gestion du site Natura 2000

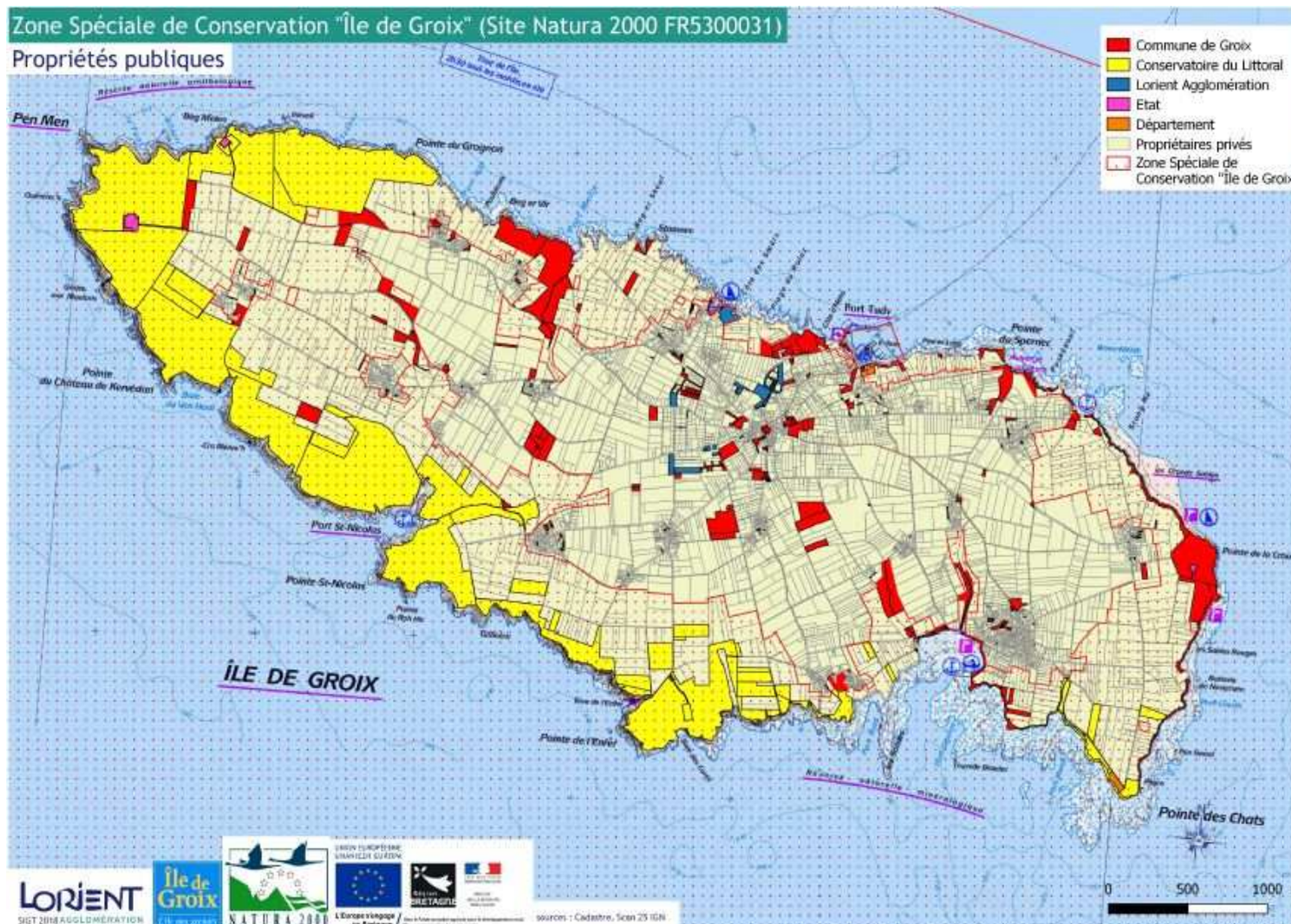
Évolution de l'organisation interne concernant l'animation de Natura 2000 au sein de l'unité Patrimoine Naturel et Biodiversité de Lorient Agglomération

- Départ d'Orlane DORÉ le 15 août 2017,
- Arrivée de Jean MANELPHE le 1^{er} octobre 2017, en tant que chargé de mission Natura 2000 pour les sites « Ile de Groix » et « Rivière Laïta, Pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannédec »,
- Évolution des missions de Typhaine DELATOUCHE, depuis le 1^{er} janvier 2018, chargée de mission Natura 2000 pour le site « Rade de Lorient » et accompagnement pour la finalisation du DOCOB « Ile de Groix ».

ÉVOLUTION DU CONTEXTE

Animation et gestion du site Natura 2000

Conservatoire du littoral (CdL) propriétaire de 259 ha (*en jaune sur la carte*)



ÉVOLUTION DU CONTEXTE

Animation et gestion du site Natura 2000

Conservatoire du littoral (CdL) propriétaire de 259 ha

- Unité foncière comprenant la majorité des habitats d'intérêt communautaire
 - Le Conservatoire du littoral réalise les travaux d'investissement,
 - Le Service Espaces Naturels de Groix et la Réserve Naturelle réalisent les travaux de gestion, pédagogie, gardiennage des terrains du Conservatoire
- ➔ *Proposition d'un document unique de gestion DOCOB/Plan de gestion Conservatoire du littoral*
- ➔ *Intégration dans le DOCOB de mesures hors Natura 2000 et hors habitats et espèces d'intérêt communautaire*

ÉVOLUTION DU CONTEXTE

Évolution dans l'organisation de l'animation et la gestion du site Natura 2000 Réserve naturelle François Le Bail

- La réserve est incluse dans le site Natura 2000
 - Validation du plan de gestion de la réserve en 2016 dont la forme est contrainte par une méthodologie nationale
 - Etude d'opportunité d'extension et différents scénarii en cours
- ➔ *Proposition de reprise de la codification des mesures pour le document unique de gestion DOCOB/Plan de gestion Conservatoire du littoral*
- ➔ *Tendre vers un document unique de gestion DOCOB/Plan de gestion Conservatoire du littoral/Plan de gestion Réserve Naturelle après extension de cette dernière*

2.

RAPPEL DES ENJEUX DE CONSERVATION POUR LES HABITATS ET LES ESPÈCES TERRESTRES

VALIDÉS EN 2016

ENJEUX DE CONSERVATION POUR LES HABITATS ET LES ESPÈCES TERRESTRES

ENJEU TRÈS FORT

Habitats d'intérêt communautaire, très forte responsabilité du territoire



1230 Falaises avec végétation des côtes atlantiques et baltiques - Oseille des rochers

4040 Landes sèches atlantiques littorales à *Erica vagans*

ENJEU FORT

Habitats d'intérêt communautaire, responsabilité du territoire modéré



1210 Végétation annuelle des laisses de mer

1220 Végétation vivace des rivages de galets

2120 Dunes mobiles du cordon littoral à *Ammophila arenaria*

2110 Dunes mobiles embryonnaires

4030 Landes sèches européennes

ENJEU MODÉRÉ

Habitats d'intérêt communautaire, faible responsabilité du territoire



6430 *Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnards à alpin / agrion de Mercure*

9180 *Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion*

ENJEUX « ZONES HUMIDES »



Saussaie marécageuse



Mégaphorbiaie



Prairie humide



Prairie humide côtière

ENJEU FAIBLE À MODÉRÉ

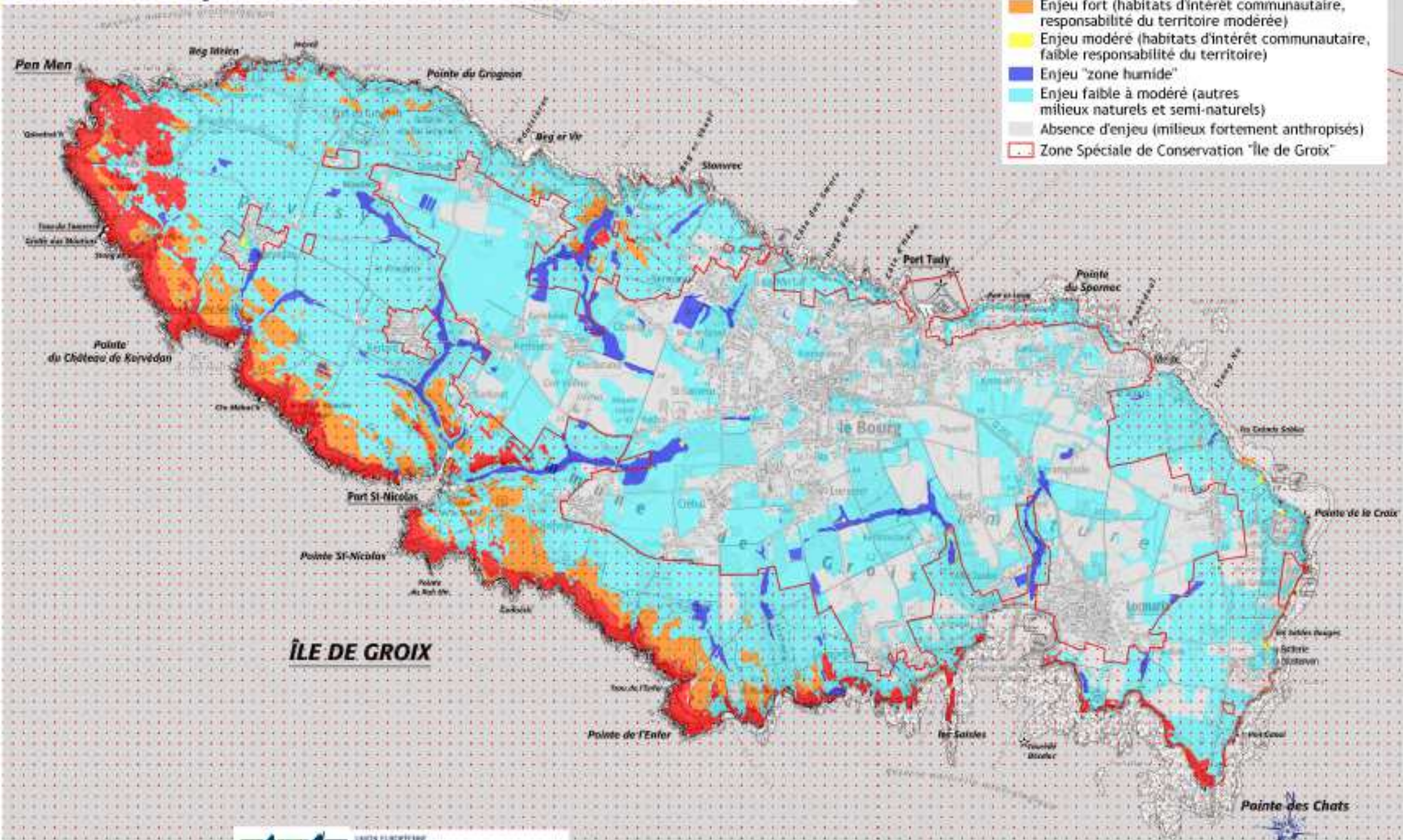
Autres milieux naturels et semi-naturels

Autres milieux naturels et semis naturels : prairies sèches , boisements, fourrés à ajoncs, prunelliers, ronces, fougères... etc.

Zone Spéciale de Conservation "Île de Groix" (Site Natura 2000 FR5300031)

Évaluation des enjeux liés aux habitats terrestres naturels et semi-naturels

- Enjeu très fort (habitats d'intérêt communautaire, forte responsabilité du territoire)
- Enjeu fort (habitats d'intérêt communautaire, responsabilité du territoire modérée)
- Enjeu modéré (habitats d'intérêt communautaire, faible responsabilité du territoire)
- Enjeu "zone humide"
- Enjeu faible à modéré (autres milieux naturels et semi-naturels)
- Absence d'enjeu (milieux fortement anthropisés)
- Zone Spéciale de Conservation "Île de Groix"



ÎLE DE GROIX

3.

RAPPEL DES OBJECTIFS OPÉRATIONNELS (OO)

VALIDÉS EN 2016

Objectifs opérationnels

Maîtrise de la fréquentation

- * Maîtriser la fréquentation sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire = interdire (ou faire respecter sur le DPM) la circulation de véhicules à moteur (sauf véhicules de secours ou pour la gestion) ;
- * Limiter la circulation des vélos sur les habitats,
- * Favoriser la circulation des piétons sur les sentiers,
- * Réduire l'emprise de certaines zones de stationnement sur ces habitats
- * Limiter l'impact du stockage des bateaux et annexes
- * Seulement intervenir sur le recul du trait de côte par recul du cheminement ou en cas de problèmes de sécurité du public

Gestion des habitats et des espèces

- * Limiter le développement des espèces invasives
- * Limiter les obstacles aux vents dominants
- * Réduire la hauteur de la végétation pour augmenter la luminosité et réduire l'ombrage de l'ajonc et de la ronce
- * Appauvrir le sol dans le cadre des opérations de gestion de la végétation
- * Maintenir les laisses de mer sur l'estran
- * Maintenir/restaurer l'ouverture des milieux en bord de cours d'eau sur une partie du linéaire
- * Maîtriser les coupes forestières

Objectifs opérationnels

Communication/sensibilisation

- * Sensibiliser les usagers à la fragilité des milieux naturels grâce à des recommandations de bonnes pratiques
- * Sensibiliser les porteurs de projets aux habitats et espèces d'intérêt communautaire
- * Faire respecter l'interdiction de destruction directe
- * Limiter les modifications de régime hydrique des zones humides et des cours d'eau
- * Limiter au maximum l'impact des interventions suite à une pollution marine (circulation des véhicules, stockage de déchets sur les habitats d'intérêt communautaire et espèces à forte valeur patrimoniale, décapage de la végétation, piétinement ...).

Acquisition de connaissance (études et suivis)

- * Connaître l'emplacement des stations d'Oseille des rochers et de Trichomanès remarquable
- * Connaître la proportion d'espèces non indigènes (dont invasives) dans les habitats
- * Etudier la relation entre les bases du sol et la présence de la bruyère vagabonde
- * Contribuer à une meilleure connaissance de l'impact de l'hyponomeute sur les bruyères
- * Connaître l'évolution du trait de côte proche des sentiers côtiers
- * Connaître la proportion d'ormes atteints par la graphiose
- * Connaître l'évolution des habitats d'intérêt communautaire et évaluer l'impact des mesures de gestion

Animation

- * Gestion administrative et financière
- * Comité de suivi, groupes de travail...
- * Bilan d'activités
- *

4.

ATELIERS DE DÉFINITIONS DES « MESURES TERRESTRES »

Atelier « Mesures terrestres »



- ✓ 4 thématiques travaillées en 2 groupes
 - ✓ Maîtrise de la fréquentation
 - ✓ Études et suivis écologiques
 - ✓ Gestion des habitats
 - ✓ Communication sensibilisation

- ✓ Possibilité de tourner entre les groupes



Document d'objectifs du Site Natura 2000 « Ile de Groix »

Groupe de travail « Mesures Terrestres »

Mercredi 16 mai 2018