LES ZONES HUMIDES

DESCRIPTION GENERALE:

On peut distinguer sur le site trois grand types de milieux humides : les milieux aquatiques stricts, qui sont les cours d'eau, concernés par le site Natura 2000 « La Nive », les milieux de mégaphorbiaies, et les milieux tourbeux.

La majeure partie des zones tourbeuses est formée sur le site de petits placages, qui se rencontrent le long des thalwegs ou dans des petites dépressions, toujours au niveau de suintements ou de sources, à l'origine du développement d'une flore *hygrophile**. Le site est particulièrement remarquable à ce titre.

L'alimentation hydrique de ces zones humides sur le site est essentiellement soligène (provenant du ruissellement ou de la percolation des eaux sur des pentes pas trop fortes, ou encore des sources), même si les précipitations importantes contribuent au maintien de ces milieux.

Les zones humides du massif sont généralement constituées d'une mosaïque d'habitats, imbriqués les uns dans les autres, selon les conditions microstationnelles (écoulements, profondeur du substrat...)

TYPES DE MILIEUX HUMIDES PRESENTS SUR LE SITE:

Importance relative des types d'habitats naturels hygrophiles sur le site :

Les habitats humides couvrent **25.52 ha** sur le site, soit **0.42** % de sa surface totale.

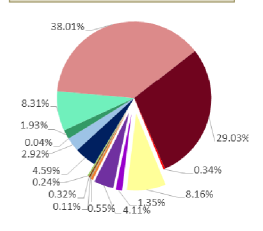
En surface, il s'agit de la formation la moins représentée sur le site.

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE (soulignés dans le graphique ci-contre)			
Intitulé Corine Biotope	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Surface (ha)
Landes humides méridionales	31.12	4020*-1	1.17
Communautés à Rhynchospora alba	54.6	7150-1	0.74
Tonsures amphibies mésotrophiques	22.3	3130	0.01
Suintements à Potamot	22.1 x 22.31	3110-1	0.49
Prairies acides à Molinie	37.312	6410-6	2.11
HABITATS HORS DIRECTIVE HABITATS			
Bas-marais acides	54.4	/	9.67
Prairies à Agropyre et Rumex	37.24	/	7.38
Sources d'eaux pauvres en bases	54.11	/	0.09

Les habitats suivants, non typiquement hygrophiles ont pu être observés au sein des complexes de zones humides, témoignant souvent d'une modification du milieu (assèchement).

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE (soulignés dans le graphique ci-contre)			
Intitulé Corine Biotope	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Surface (ha)
Pelouses à Agrostis et Festuca	35.12	6230*-5	2.07
Landes pyrénéo-cantabriques	31.237	4030-1	0.34
Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	31.23	4030-8	1.04
HABITATS HORS DIRECTIVE HABITATS			
Fruticées des sols pauvres atlantiques	31.83	/	0.14
Landes à fougères	31.861	/	0.03
Landes à Ajonc d'Europe	31.85	/	0.08
Prairies à Joncs liées à la pâture	38.1	/	0.06

Proportion des différents habitats de zones humides (%)



- Landes humides méridionales (31.12)
- Communautés à Rhynchospora alba
- Tonsures amphibies mésotrophiques
- Suintements à Potamot (22.11 x 22.31)
- Prairies acides à Molinie (37.312)
- Bas-marais acides (54.4)
- Prairies à Agropyre et Rumex (37.24)
- Sources d'eaux pauvres en bases (54.11)
- Pelouses à Agrostis et Festuca (35.1)
- Landes pyrénéo-cantabriques à Erica
- vagans et Erica cinerea (31.237) ■ Landes atlantiques à Erica et Ulex (31.23)
- Fruticées des sols pauvres atlantiques
- (31.83)

 Landes à fougère aigle (31.861)
- Landes à Ajonc d'Europe (31.85)

DYNAMIQUE NATURELLE LIEE AUX ZONES HUMIDES SUR LE SITE:

Les caractéristiques propres de chaque type d'habitat définissent des dynamiques spécifiques. Pour les habitats d'intérêt communautaire, se reporter aux fiches habitats « Zones Humides ».

D'une manière générale, on note deux types de dynamique pour ces habitats : une dynamique régressive, liée au piétinement, qui favorise des habitats pionniers, et une dynamique progressive avec un début d'évolution vers un stade arbustif, lié à l'assèchement de la zone humide, qui permet l'implantation d'espèces arbustives non liées aux zones humides (Bourdaine, Ajonc d'Europe).

En l'absence de perturbations, un habitat tourbeux se maintient, du fait de la longue durée de constitution des milieux tourbeux.

VALEUR PATRIMONIALE DES ZONES HUMIDES SUR LE SITE :

- Valeur d'usage

Utilisation pastorale:

Les eaux superficielles constituées par les sources, ruisselets, et bas-marais garantissent l'abreuvement de l'ensemble du bétail sur le site.

- Espèces remarquables associées à ces milieux

Espèces végétales:

Les milieux tourbeux abritent plusieurs espèces remarquables, protégées au niveau national : la Rossolis à feuilles rondes (*Drosera rotundifolia*), la Rossolis intermédiaire (*Drosera intermedia*), le Lycopode des tourbières (*Lycopodiella inundata*) ou au niveau régional : La Narthécie des marais (*Narthecium ossifragum*).

Espèces animales :

Le Lézard vivipare (Zootoca vivipara) est rencontré dans les tourbières et bas-marais acides.

PRINCIPAUX FACTEURS DE DEGRADATION SUR LE SITE :

- Enrichissement en éléments organiques (liés à une importante fréquentation par les troupeaux)
- Piétinement des communautés végétales et du substrat, menant également à un assèchement des zones humides
- Fermeture et colonisation par les ligneux

- Préserver les conditions d'alimentation hydrique
- Préserver les milieux humides sensibles contre le piétinement par le bétail
- Protéger les habitats les plus menacés à court terme
- Limiter leur transition vers des formations arbustives

Type d'habitat : **Zones humides**

COMMUNAUTES A RHYNCHOSPORA ALBA

54.6





Statut	Intérêt communautaire
Code Natura 2000	7150-1
Intitulé Natura 2000	Dépressions sur substrats tourbeux du
intitule Natura 2000	Rhynchosporion
Syntaxon phytosociologique	Rhynchosporion albae
Intérêt et valeur patrimoniale	Habitat d'espèces à forte valeur patrimoniale (Lycopodiella inundata,)

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Communautés pionnières et très constantes des milieux tourbeux humides. Principalement rencontrées en mosaïque dans les zones érodées par l'action de l'homme, des animaux ou par le ruissellement naturel.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 330 et 590 m

 $\underline{\textbf{Substrat}}: \textbf{Substrats oligo-m\'esotrophes, souvent tourbeux \`a sableux}$ et constamment humides (suintement, source, nappe proche de la

surface..)

Pente: Faible

Topographie: Souvent au niveau des dépressions ou cuvettes

ponctuelles.

HABITATS ASSOCIES

Landes humides méridionales (31.12)

Bas marais acides (54.4)

Suintements à Potamot (22.11 x 22.31)

ESPECES CARACTERISTIQUES

Rhynchospora alba Drosera intermedia Pinguicula lusitanica Lycopodiella inundata Juncus bulbosus Eleocharis multicaulis Anagallis tenella

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 0.74 ha

Nombre d'unités sur le site: 15

Pourcentage d'occurrence: 7.18 %

Fréquence: 2.90 %

Dispersion: Forte

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
0.00 %	9.02 %	90.64 %	0.34 %

Très défavorable

Sens d'évolution :

		Jens a eve	Jiution .
Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
9.41 %	39.67 %	13.16 %	37.76 %

Forte régression

Principaux facteurs de dégradation :

Colonisation par les herbacées, assèchement, modification de l'alimention hydrique (piétinement, érosion)

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Préserver le fonctionnement hydrique des milieux tourbeux. Privilégier les stades ouverts sur substrat humide dans lequel le recouvrement de la végétation est faible (Sphaignes notamment)

Fiches-actions concernant l'habitat :

ZH-1

Type d'habitat : Zones humides

LANDES HUMIDES MERIDIONALES

31.12





Statut	Prioritaire
Code Natura 2000	4020*-1
Intitulé Natura	Landes humides atlantiques tempérées à
2000	Erica ciliaris et Erica tetralix
Syntaxon	Ulici minoris-Ericenion ciliaris
phytosociologique	
Intérêt et valeur patrimoniale	Abritent des communautés animales et végétales rares et/ou protégées (<i>Drosera rotundifolia</i>). Assurent la transition entre les tourbières et milieux environnants (zone tampon, d'un point de vue hydrique).

Source: CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Landes hygrophiles plutôt basses, dominées par des chaméphytes (Bruyère, Callune) et des nanophanérophytes (Ajoncs).

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 400 et 595 m

<u>Substrat</u>: Sols à pseudogley et/ou à gley, sur substrats

oligotrophes* très acides.
Pente : Faible à moyenne

Topographie: Au niveau des écoulements (sources, suintements),

dans les dépressions humides ou encore sur les replats.

HABITATS ASSOCIES

Bas marais acides (54.4) Landes mésophiles (31.23)

Communautés à Rhynchospora alba (54.6)

Landes à Fougère aigle (31.861) Landes à Ajonc d'Europe (31.85)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	62.57 %	36.69 %	0.74 %

Défavorable

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
55.05 %	25.73 %	17.73 %	1.49 %

Relative stabilité

Principaux facteurs de dégradation :

Colonisation par la Fougère aigle et par des ligneux (ronces, saules, ajonc...), surutilisation pastorale (piétinement entraînant une modification du substrat), modification de l'alimentation hydrique (captages)

ESPECES CARACTERISTIQUES

Erica ciliaris

Erica tetralix

Sphagnum sp.

Molinia caerulea

Pteridium aquilinum Drosera rotundifolia

Wahlenbergia hederacea

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 1.17 ha

Nombre d'unités sur le site: 49

Pourcentage d'occurrence : 23.92 %

<u>Fréquence</u>: 4.58 % **Dispersion**: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Dans le cas de landes colonisées par la fougère aigle, ou en cours d'évolution vers des pré-bois, des opérations de fauche et/ou débroussaillage (avec exportation des rémanents pour maintenir l'oligotrophie*), doivent être envisagées.

Fiches-actions concernant l'habitat :

ZH-1

Type d'habitat : **Zones humides**

PRAIRIES ACIDES A MOLINIE

37.312





Statut	Intérêt communautaire
Code Natura 2000	6410-6
Intitulé Natura 2000	Prés humides et bas-marais acidiphiles
Intitule Natura 2000	atlantiques
Syntaxon	Juncion acutiflori
phytosociologique	
Intérêt et valeur patrimoniale	Hebergent des espèces protégées : Drosera intermedia, Drosera rotundifolia et parfois Narthecium ossifragum

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Prairies humides caractérisées par une végétation moyenne à élevée souvent bien fermée avec un aspect de prairie assez dense.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 100 et 550 m

Substrat: Sols tourbeux à gley ou anmor acide, pauvres en

nutriments, à humidité variable. Sur roches mère souvent acides;

Pente: Faible à moyenne

Topographie: Dans les dépressions, parfois au niveau des "marais"

suintants de pente.

HABITATS ASSOCIES

Bas-marais acides (54.4)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	8.53 %	90.70 %	0.77 %

Très défavorable

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
50.93 %	38.61 %	5.16 %	5.30 %

Forte régression

Principaux facteurs de dégradation :

Feux pastoraux, drainage, eutrophisation, piétinement intensif, colonisation par les espèces ligneuses et herbacées.

ESPECES CARACTERISTIQUES

Molinia caerulea Juncus acutiflorus Carum verticillatum Anagallis tenella Wahlenbergia hederacea

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site : 2.11 ha

Nombre d'unités sur le site : 20

Pourcentage d'occurrence: 9.57 %

Fréquence: 8.27 % **Dispersion**: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Limiter le surpiétinement par les pottoks et betizus (privilégier un pâturage extensif d'ovins).

Limiter l'envahissement par les joncs et les espèces nitrophiles (opérations de fauche avec exportation).

Fiches-actions concernant l'habitat :

ZH-1

Type d'habitat : **Zones humides**

TONSURES AMPHIBIES MESOTROPHIQUES

22.3

ENJEU FORT



Statut	Intérêt communautaire
Code Natura 2000	3130
Intitulé Natura 2000	Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>
Syntaxon phytosociologique	Nanocyperetalia flavescentis
Intérêt et valeur patrimoniale	

Source : CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Groupements pionniers méso-hygrophiles, constituées essentiellement de petites espèces annuelles formant de fins gazons ouverts, laissant apparaître le substrat.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 470 et 480m

<u>Substrat</u>: Sols tourbeux *oligotrophes**, temporairement inondés.

Pente: Moyenne

Topographie: Au niveau des ruisselements de pente

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais	
0.00 %	0.00 %	100.00 %	0.00 %	

Très défavorable

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
0.00 %	100.00 %	0.00 %	0.00 %

Stabilité

Principaux facteurs de dégradation :

Un piétinement peu intense peut favoriser cet habitat pionnier, en bloquant son évolution naturelle vers des communautés d'espèces végétales vivaces (prés oligotrophiques acidiphiles, prairies, landes). Par contre l'intensification de cette pression par le piétinement peut déstructurer l'habitat. Par ailleurs, une eutrophisation ou un ombrage trop marqué par l'évolution éventuelle de communautés ligneuses voisines, lui est défavorable.

ESPECES CARACTERISTIQUES

Sibthorpia europaea Isolepis setacea Sagina procumbens Hypericum humifusum Wahlenbergia hederacea

LOCALISATION SUR LE SITE

<u>Surface sur le site</u>: 0.01 ha <u>Nombre d'unités sur le site</u>: 1

Pourcentage d'occurrence : 0.50 %

<u>Fréquence</u>: 0.04 %

<u>Dispersion</u>: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Préserver le faciès d'écoulement et l'*oligotrophie** du subtrat, notamment en limitant le piétinement.

Fiches-actions concernant l'habitat :

ZH-1

Type d'habitat : Zones humides

SUINTEMENTS A POTAMOT

22.11 x 22.31

ENJEU FORT



Electric PR		500	1	-40
Source	: CE	N A	auit	aine

Statut	Intérêt communautaire		
Code Natura 2000	3110-1		
Intitulé Natura 2000	Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques, des <i>Littorelletea uniflorae</i>		
Syntaxons	- Eleocharitetum multicaulis		
phytosociologiques	- Hyperico elodis-Potametum polygonifolii		
Intérêt et valeur patrimoniale	Leur bon état écologique est essentiel au fonctionnement hydrologique des complexes de zones humides.		

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Habitat se développant dans les cours d'eau, ruisselets oligotrophes* à pH acide.

Les communautés de l'*Eleocharitetum* se développent sur un substrat moins inondé que pour l'*Hyperico-Potametum*.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 330 et 635 m

Substrat: Eaux courantes acides sur roche mère siliceuse.

Pente: Faible

Topographie: Dans les ruisselets ou cours d'eau présents au sein des

bas marais, dans des zones peu pentues.

HABITATS ASSOCIES

Bas-marais acides (54.4)

Prairies à Jonc acutiflore (37.22)

Communautés à Rhynchospora alba (54.6)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	19.08 %	32.77 %	48.15 %

Défavorable

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
21.36 %	9.71 %	21.07 %	47.87 %

Forte régression

Principaux facteurs de dégradation :

La modification du régime hydrologique (captages), peut entraîner un assèchement, et donc une perte progressive des espèces caractéristiques de l'habitat.

Une présence trop régulière de troupeaux peut altérer le substrat ou les espèces végétales elles-mêmes (piétinement) et altérer le caractère *oligotrophe** du milieu (enrichissement azoté par les déjections).

ESPECES CARACTERISTIQUES

Potamogeton polygonifolius Hypericum elodes Anagallis tenella Eleocharis multicaulis Juncus bulbosus Ranunculus flammula

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 0.49 ha

Nombre d'unités sur le site : 11

Pourcentage d'occurrence: 5.26 %

Fréquence: 1.93 %

Dispersion: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Préserver le faciès d'écoulement et l'oligotrophie* du susbtrat, notamment en limitant le piétinement.

Fiches-actions concernant l'habitat :

ZH-1

Type d'habitat : **Zones humides**

BAS MARAIS ACIDES

54.4





Statut	Hors directive
Code Natura 2000	/
Intitulé Natura 2000	/
Syntaxon phytosociologique	Caricion fuscae
Intérêt et valeur patrimoniale	 Abritent des epèces patrimoniales : Drosera rotundifolia, Drosera intermedia, Narthecium ossifragum Participent au fonctionnement des complexes de zones humides (maintien des réserves hydriques dans le complexe tourbeux)

Source : CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Systèmes de bas marais soligènes ou topogènes des vallées ou des sources alimentées par les eaux pauvres en bases.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 400 et 865 m

Substrat: Sol tourbeux *oligotrophes**, sur roches mères acides.

Pente: Très faible à moyenne

<u>Topographie</u>: Dans les petites dépressions où le sol est gorgé d'eau

au moins en hiver et supporte une légère exondation estivale.

HABITATS ASSOCIES

Communautés à *Rhynchospora alba* (54.6) Landes humides méridionales (31.12)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
0.06 %	6.80 %	63.05 %	30.09 %

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
10.75 %	25.63 %	2.01 %	61.61 %

Principaux facteurs de dégradation :

Surutilisation pastorale (piétinement, altération du sol...) Modification de l'alimentation hydrique

ESPECES CARACTERISTIQUES

Carex echinata
Drosera rotundifolia
Narthecim ossifragum
Pedicularia sylvatica
Wahlenbergia hederacea
Ranunculus flammula
Sphagnum sp.

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 9.70 ha

Nombre d'unités sur le site: 167

Pourcentage d'occurrence : 80.38 %

<u>Fréquence</u>: 37.97 % **Dispersion**: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Mettre en place des abreuvoirs et des mises en défens partielles ou totales pour limiter la pression pastorale. Restaurer les habitats dégradés en préservant l'alimentation hydrique, et en limitant la colonisation par les joncs, et la Fougère aigle.

Fiches-actions concernant l'habitat :

ZH-1

LES PELOUSES ET PRAIRIES

DESCRIPTION GENERALE:

Il s'agit de milieux dominés par les plantes herbacées (Poacées, Fabacées, Astéracées, ...), qui constituent une strate n'excédant généralement pas 50 cm de haut.

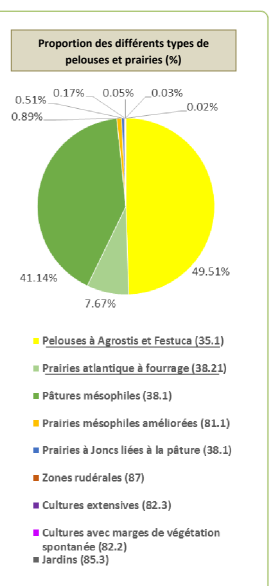
TYPES DE PELOUSES ET PRAIRIES PRESENTS SUR LE SITE :

Importance relative des types de pelouses et prairies sur le site :

Les pelouses et prairies couvrent **1780.44 ha** sur le site, soit **29.47** % de sa surface totale.

En surface, il s'agit de la 2ème formation la plus représentée.

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE (soulignés dans le graphique ci-contre)				
Intitulé Corine Biotope	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Surface (ha)	
Pelouses à Agrostis et Festuca	35.1	6230-5	881.50	
Prairies atlantiques à fourrages	38.21	6510	136.58	
HABITATS HORS DIRECTIVE HABITATS				
Pâtures mésophiles	38.1	/	732.55	
Prairies mésophiles améliorées	81.1	/	15.88	
Cultures avec marges de végétation spontanée	82.2	/	0.53	
Cultures extensives	82.3	/	0.88	
Zones rudérales	87	/	3.03	
Jardins	85.3	/	0.36	
Prairies à Joncs liées à la pâture	38.1	/	9.13	



DYNAMIQUE NATURELLE LIEE AUX MILIEUX DE PELOUSES ET DE PRAIRIES SUR LE SITE :

Les pelouses et prairies constituent le plus fréquemment les stades initiaux de processus dynamiques qui tendent vers l'établissement de milieux *climaciques**, le plus souvent fermés (implantation de ligneux).

Les dynamiques régressives sont liées à des phénomènes qualifiés de « perturbations » (feux, débroussaillages, pâturage très soutenu, ...).

Ainsi, en l'absence de perturbation, les pelouses et prairies peuvent évoluer selon la richesse et la profondeur du sol, vers des landes puis des milieux forestiers. Le maintien des pelouses, et de leur caractère d'ouverture sur le site est principalement lié à l'activité pastorale.

VALEUR PATRIMONIALE DES MILIEUX DE PELOUSES ET PRAIRIES SUR LE SITE :

- Valeur d'usage

Utilisation pastorale:

Les prairies présentes pour la plupart dans les fonds de vallée sont pâturées par les brebis et les vaches entre 4 et 12 mois de l'année (durée variable en fonction des systèmes d'élevage). Sur les prairies, la fauche (foins, regains) est effectuée en été pour constituer des stocks fourragers pour la nourriture hivernale des bêtes.

Les pelouses constituent la majeure partie des estives, et sont utilisées pour le pâturage des brebis de 2 à 10 mois par an. Elles sont également utilisées en libre parcours par les pottok et les betizu. La déprise agricole actuelle conduit à un déséquilibre entre les secteurs hauts souvent surpâturés et les secteurs bas délaissés, avec des impacts sur les pelouses : appauvrissement du cortège floristique des pelouses surpâturées, colonisation par les ligneux des pelouses souspâturées.

- Espèces remarquables associées à ces milieux

Les milieux ouverts, et principalement les prairies, sont utilisés comme territoires de chasse par les chauves-souris (les 3 espèces de Rhinolophe recensés sur le site notamment) : les cortèges d'insectes qui s'y trouvent sont la base de leur alimentation.

Ces milieux sont aussi indispensables pour le cortège de passereaux présents sur le site (Pie-grièche écorcheur, Alouette des champs).

PRINCIPALES MENACES D'ORIGINE NON-NATURELLE CONSTATEES :

Les pelouses à *Agrostis* et *Festuca* sont exposées dans certaines zones (crêtes principalement) à un surpâturage, entraînant un appauvrissement du cortège floristique caractéristique de l'habitat. Dans d'autres zones, le manque de pression pastorale favorise au contraire la colonisation par la fougère aigle et l'Ajonc d'Europe.

Sur les prairies, un apport trop important de matières organiques peut faire évoluer la prairie vers un habitat eutrophe, de moindre intérêt écologique.

- Maintenir le caractère oligotrophe* et les caractéristiques floristiques de ces habitats
- Adapter la pression de pâturage selon les différents faciès de pelouses et de prairies
- Maintenir ces habitats au sein de mosaïques fonctionnelles (avec les milieux de landes et des corridors boisés notamment).

Type d'habitat : Pelouses et prairies

PELOUSES A AGROSTIS ET FESTUCA

35.1





Statut	Prioritaire	
Code Natura 2000 6230*-5		
Intitulé Natura 2000	2000 Pelouses acidiphiles thermo-atlantiques	
Syntaxon phytosociologique	Agrostion curtisii	
Intérêt et valeur patrimoniale	Valeur pastorale moyenne à bonne, selon l'abondance d'espèces fourragères graminéennes (Agrostis capillaris, Festuca rubra, etc.), de légumineuses (Trifolium sp., etc.) et les croisements possibles avec d'autres habitats tels que la lande à Fougère aigle ou les landes à bruyères.	

Source : CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Pelouses siliceuses mésophiles plus ou moins ouvertes, formées majoritairement par *Agrostis sp.* et *Festuca sp.* Leur hauteur peut être assez élevée et stratifiée avec notamment en strate supérieure *Agrostis curtisii, Pseudarrhenatherum longifolium* et *Pteridium aquilinum.* On les trouve majoritairement sur les parties hautes du site, où les sols sont peu profonds et assez bien drainés.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 200 et 900 m

<u>Substrat</u>: Roches-mères modérément à très acides, sol oligotrophe.

Pente: Faible à moyenne

<u>Topographie</u>: Sur les replats ou sur le haut des versants abrupts

(zone d'affleurements rocheux ou d'éboulis).

HABITATS ASSOCIES

Landes à Fougère aigle (31.861)

Landes à Ajonc d'Europe (31.85)

Landes pyrénéo-cantabriques à *Erica vagans* et *Erica cinerea*

(31.237)

Landes atlantiques à Erica et Ulex (31.23)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
14.26 %	62.05 %	17.93 %	5.76 %

Moyen

Sens d'évolution :

	Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression	
	31.24 %	59.97 %	3.24 %	5.55 %	

Régression

Principaux facteurs de dégradation :

La colonisation par la fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) et/ou les chaméphytes (*Ulex europaeus, Erica vagans, Erica cinerea* ...) est la principale menace. On peut aussi constater localement une surutilisation pastorale et une eutrophisation avec colonisation par les Joncacées (*Juncus effusus, Juncus conglomeratus*), et une évolution vers un gazon abrouti, ce phénomène est cependant marginal.

ESPECES CARACTERISTIQUES

Danthonia decumbens

Galium saxatile

Veronica officinalis

Agrostis curtisii

Pseudarrhenatherum longifolium

Festuca rubra

Potentilla erecta

Agrostis capillaris

Pteridium aquilinum

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 881.50 ha

Nombre d'unités sur le site : 240

Pourcentage d'occurrence: 10.09 %

Fréquence: 15.95 %

Dispersion: Faible

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

<u>Préconisations et orientations</u>:

- Poursuivre le pâturage extensif de cet habitat, ou adapter la pression de pâturage, à l'échelle des estives, à la conservation de cet habitat :
- dans les zones surpâturées, limiter le chargement, en mettant en place un pâturage extensif, par le biais de plans de gestion pastoraux évolutifs, permettant d'adapter le mode de pâturage (durée, chargement sur différentes zones) à l'évoution de la végétation.
- dans les zones colonisées par la Fougère aigle, mettre en place un pâturage extensif, associé si besoin à une fauche précoce de la fougère.

Fiches-actions concernant l'habitat :

PA-1

Type d'habitat : Pelouses et prairies

PRAIRIES ATLANTIQUES DE FAUCHE

38.21





	Source	:	CEN	Aqui	taine
--	--------	---	-----	------	-------

Statut	Intérêt communautaire
Code Natura 2000	6510
Intitulé Natura 2000	Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
Syntaxon phytosociologique	Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis
Intérêt et valeur patrimoniale	Forte valeur pastorale. Ces prairies sont soit fauchées (une ou deux fauches, dont l'une en regain selon les années), soit fauchées et sous pâturées (pâturage de regain en arrièresaison). Constituent un territoire de chasse pour certaines espèces de chauves-souris (Petit rhinolophe et Rhinolophe euryale), par la diversité d'insectes qu'elles abritent.

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Prairies à fourrage mésophiles présentant un cortège d'espèce assez fourni. Elles ont une structure typique de prairies à biomasse élevée, dense et stratifiée, riches en hémicryptophytes et géophytes. Ces prairies de fauche peuvent être légèrement sous-pâturées, ce qui est assez courant au Pays Basque. Fauchées plusieurs fois par an, elles présentent toutefois un faciès à caractère oligocline.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 60 et 560m

<u>Substrat</u>: Substrats variés, acides à basiques, sols moyennement à

assez fortement fumés.

<u>Pente</u>: Faible à moyenne

Topographie: En fond de vallées, à proximité des exploitations.

HABITATS ASSOCIES

Pâtures mésophiles (38.1) Landes à Fougère aigle (31.861)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
2.09 %	62.05 %	2.28 %	0 %

Stabilité

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
4.12 %	95.88 %	0 %	0 %

Stabilité

Principaux facteurs de dégradation :

Une forte intensité de fauche et/ou de pâturage et une reprise trop précoce du pâturage après la fauche peut déstructurer l'habitat et le faire dériver vers un habitat de mondre intérêt, plus eutrophe (développement d'espèces nitrophiles).

ESPECES CARACTERISTIQUES

Leotodon hispidus
Crepis biennis
Medicago lupulina
Bromus hordaceaus
Centaurea jacea subsp. nigra
Linum bienne
Malva moschata
Arrhenatherum elatius
Leucanthemum vulgare

Brachypodium pinnatum

LOCALISATION SUR LE SITE

<u>Surface sur le site</u> : 136.58 ha <u>Nombre d'unités sur le site</u> : 93

Pourcentage d'occurrence: 3.91 %

<u>Fréquence</u>: 2.47 % **Dispersion**: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

- Limiter au maximum les apports de matière organique, pour maintenir le caractère *oligotrophe** du substrat.
- La mise en place d'une fauche tardive permet d'éviter les interventions durant les périodes sensibles du cycle de reproduction des espèces animales et végétales (période de floraison, de ponte...), et ainsi préserver les cortèges faunistiques et floristiques de ces milieux.

Fiches-actions concernant l'habitat :

HC-2

LES LANDES ET FOURRES

DESCRIPTION GENERALE:

Les landes sont des formations végétales dont les taux de recouvrement par des ligneux bas (n'excédant généralement pas 2 m de haut), est supérieur à 20 %. Elles sont caractérisées par la présence d'Ericacées (Bruyère cendrée, Bruyère ciliée et/ou Bruyère à quatre angles) et/ou de Fabacées ligneuses (Ajonc d'Europe, Ajonc de Le Gall).

Les fourrés sont dominés par des arbustes (noisetier, bourdaine, prunellier, selon les conditions stationnelles), de hauteur comprise entre 1 et 6 m. Il s'agit le plus souvent de stades de transition avant la formation d'une forêt.

Une grande diversité de landes est représentée sur le site, tant par leur cortège végétal que par leur physionomie (degré d'ouverture). Les landes à fougères sont un faciès particulier des landes à bruyères, la fougère aigle y est dominante, favorisée par la pratique du soustrage, pour la litière des troupeaux.

TYPES DE LANDES ET FOURRES PRESENTS SUR LE SITE:

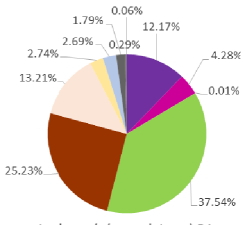
Importance relative des landes et fourrés sur le site :

Les habitats naturels de landes et fourrés couvrent **2267.19 ha** sur le site, soit **37.53** % de sa surface totale.

En surface, il s'agit de la 1ère formation la plus représentée.

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE (soulignés dans le graphique ci-contre)				
Intitulé Corine Biotope	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Surface (ha)	
Landes pyrénéo-cantabriques à <i>Erica</i> vagans et <i>Erica cinerea</i>	31.237	4030-1	275.82	
Landes atlantiques à <i>Erica</i> et <i>Ulex</i>	31.23	4030-8	97.02	
Franges des bords boisés ombragés	37.72	6430-7	0.14	
HABITATS HORS DIRECTIVE HABITATS				
Landes à fougères	31.861	/	851.05	
Landes à Ajonc d'Europe	31.85	/	572	
Fourrés médio-européens sur sol fertile	31.81	/	60.95	
Fruticées des sols pauvres atlantiques	31.83	/	299.56	
Fourrés thermoatlantiques acidiphiles	31.8T	/	6.55	
Fourrés mésohygrophiles	31.8H	/	40.64	
Fourrés de Noisetiers	31.8C	/	1.33	
Broussailles forestières décidues	31.8D	/	62.13	

Proportion des habitats naturels de landes et fourrés (%)



- Landes pyrénéo-cantabriques à Erica vagans et Erica cinerea (31.237)
- Landes atlantiques à Erica et Ulex (31.23)
- Franges des bords boisés ombragés
 (37.72)
- Landes à fougère aigle (31.861)
- Landes à Ajonc d'Europe (31.85)
- Fruticées des sols pauvres atlantiques (31.83)
- Broussailles forestières décidues (31.8D)
- Fourrés médio-européens sur sol fertile (31.81)
- Fourrés mésohygrophiles (31.8H)
- Fourrés thermoatlantiques acidiphiles (31.8T)
- Fourrés de Noisetiers (31.8C)

VALEUR PATRIMONIALE DES MILIEUX DE LANDES ET FOURRES SUR LE SITE :

- Valeur d'usage

Les landes à bruyères ont été façonnées par l'utilisation agropastorale du massif, qui a participé à leur maintien en limitant leur évolution naturelle vers des habitats de fourrés puis de forêts sur les sols plus profonds.

Cet espace de libre-parcours essentiellement utilisé par les pottoks et les brebis, présente une valeur pastorale limitée, qui varie selon le taux de recouvrement par les ligneux bas.

Les fougeraies sont traditionnellement soustrées : la fougère coupée tous les ans au cours de l'été fournit la litière des troupeaux dans les bâtiments d'élevage.

- Espèces remarquables associées à ces milieux

Parmi le cortège des landes pyrénéo-cantabriques à *Erica vagans* et *Erica cinerea*, il faut noter la présence de *Daboecia cantabrica* et de *Lithodora prostrata*, protégées au niveau national.

Les habitats de landes et fourrés sont également l'habitat préférentiel d'un grand nombre d'espèces, tant reptiles (dont le Lézard vert et la Vipère de Séoane, par exemple) qu'oiseaux (Fauvette pitchou, Pie-grièche écorcheur, Circaète-Jean-Le-Blanc, Engoulevent d'Europe, Alouette des champs, Alouette lulu, Tarier pâtre, Bruant zizi, Bruant jaune, Pouillot ibérique, Traquet motteux, Linotte mélodieuse, Pipit farlouse).

DYNAMIQUE NATURELLE LIEE AUX MILIEUX DE LANDES SUR LE SITE :

Les habitats de landes et fourrés du site s'inscrivent pour la plupart dans un processus naturel de dynamique* préforestière. Ils colonisent les milieux ouverts (pelouses, milieux rocheux), avant de voir s'implanter des arbres hauts (chênes, châtaigniers, hêtre, selon les conditions stationnelles). On parle alors de dynamique positive.

Cette dynamique de progression et d'implantation sur le site n'est contrecarrée que par l'usage pastoral de ces milieux : pâturage (équin, ovin et bovin), écobuages.

PRINCIPAUX FACTEURS DE DEGRADATION SUR LE SITE :

- La baisse importante de la pression de pâturage dans ce type d'habitats entraîne, d'une manière globale sur le site, la fermeture de ces milieux.
- En l'absence d'entretien par pâturage, certaines zones sont entretenues par écobuage, ce qui appauvrit à moyen terme le cortège floristique (avantage les espèces pyrophiles comme la Fougère aigle ou l'Ajonc d'Europe, par rapport aux espèces typiques de landes).

- Limiter leur transition vers le stade forestier par implantation d'essences arborées
- Maintenir leur exploitabilité par les troupeaux en évitant leur densification et leur fermeture
- Préserver et favoriser les caractéristiques favorables à l'accueil des espèces patrimoniales associées (habitat d'espèces)
- Maintenir ces habitats au sein de mosaïques fonctionnelles (avec les milieux de pelouses et de forêts notamment).

Type d'habitat : Landes et fourrés

LANDES ATLANTIQUES A ERICA ET ULEX 31.23





Statut	Intérêt communautaire
Code Natura 2000	4030-8
Intitulé Natura 2000	Landes atlantiques fraîches méridionales
Syntaxon	Polygalo serpyllifoliae - Ulicetum minoris
phytosociologique	
Intérêt et valeur patrimoniale	Valeur pastorale faible à moyenne. Espace de pâturage en libre parcours. Espèces patrimoniales liées à l'habitat : Daboecia cantabrica, Lithodora prostata pour les espèces végétales protégées au niveau national, mais également habitat endémique vasco-cantabrique de haute valeur paysagère et culturelle.

Source: CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Landes installées dans des zones sous forte influence océanique. Ces formations xéro-mésophiles à méso-hygrophiles diffèrent des landes humides de l'Ullici-Ericetum (31.12) par la faible abondance de la Bruyère à quatre angles et des landes pyrénéo-cantabriques par la rareté de la Bruyère vagabonde. On peut penser que ces habitats de landes assez peu caractéristiques sont le résultat d'un croisement des conditions édaphiques qui permettraient l'installations d'habitats plus caractéristiques tels que le Daboecion cantabricae ou l'Ullici-Ericetum.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 200 et 800 m

Substrat: Sols brun acides assez profonds de texture argilo-

limoneuse, non tourbeux. Roches-mère siliceuses.

Pente: Faible à moyenne

Topographie: Situations topographiques variées.

HABITATS ASSOCIES

Landes à Fougère aigle (31.861) Landes à Ajonc d'Europe (31.85)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
68.33 %	15.20 %	16.47 %	0.00 %

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
85.01 %	12.64 %	0 %	2.34 %

Inconnu

Défavorable

Principaux facteurs de dégradation :

Disparition de l'habitat par la fermeture des milieux suite à la diminution importante de la pression pastorale : la colonisation par les ligneux (Ajonc d'Europe, Bourdaine principalement) est très importante, ainsi que la colonisation par la Fougère aigle, favorisée par le passage régulier du feu (écobuages répétés).

ESPÈCES CARACTÉRISTIQUES

Erica tetralix Erica vagans Pteridium aquilinum Wahlenbergia hederacea

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 97.03 ha

Nombre d'unités sur le site : 26

Pourcentage d'occurrence: 1.13 %

Fréquence: 1.62 %

Dispersion: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Maintenir une gestion extensive par le pastoralisme suffisante pour contrôler l'embroussaillement, avec si nécessaire une réduction préalable du recouvrement des espèces ligneuses (opération de broyage notamment).

Fiches-actions concernant l'habitat :

PA-1

PA-2

Type d'habitat : Landes et fourrés

LANDES PYRENEO-CANTABRIQUES A ERICA ET ULEX

31.237





e
•

Statut	Intérêt communautaire	
Code Natura 2000	4030-1	
Intitulé Natura 2000	Landes ibéro-atlantiques thermophiles	
Syntaxon phytosociologique	Alliance: Daboecion cantabricae Deux associations sont décrites sur le site: les communautés du Daboecio cantabricae- Ulicetum europaei, landes thermophiles, xérophiles et mésotrophes, sont remplacées par les landes du Daboecio cantabricae- Ulicetum galli, qui sont des faciès plus humides, en exposition plus fraîche.	
Intérêt et valeur patrimoniale	Valeur pastorale faible à moyenne. Espace de pâturage en libre parcours. Espèces patrimoniales liées à l'habitat : Daboecia cantabrica, Lithodora prostata pour les espèces végétales protégées au niveau national, mais également habitat endémique vasco-cantabrique de haute valeur paysagère et culturelle.	

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Landes secondaires devant leur maintien à un pastoralisme extensif ancestral sans lequel elles évoluent vers des chênaies à l'étage collinéen ou vers la hêtraie à l'étage montagnard.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 110 et 840 m

<u>Substrat</u>: Sols bruns acides à très légère tendance humifère, parfois squelettiques ou sur dalle rocheuse, situés sur substrats siliceux ou argileux décalcifiés

Pente: Moyenne

Topographie: Souvent localisées sur talus et affleurements rocheux

bien exposés

HABITATS ASSOCIES

Landes à Fougère aigle (31.861) Landes à Ajonc d'Europe (31.85)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
4.72 %	81.49 %	7.41 %	3.47 %

Moyen

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
49.84 %	24.31 %	4.18 %	21.66 %

Relative stabilité

Principaux facteurs de dégradation :

Disparition de l'habitat par la fermeture des milieux suite à la diminution importante de la pression pastorale : la colonisation par les ligneux (Ajonc d'Europe, Bourdaine principalement) est très importante, ainsi que la colonisation par la Fougère aigle, favorisée par le passage régulier du feu (écobuages répétés).

ESPECES CARACTERISTIQUES

Erica cinerea Erica vagans

Calluna vulgaris

Pseudarrhenatherum longifolium

Agrostis curtisii

Potentilla erecta

Erica tetralix (uniquement dans les communautés du Daboecio cantabricae-Ulicetum gallii)

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 275.82 ha

Nombre d'unités sur le site : 125

Pourcentage d'occurrence: 5.26 %

Fréquence: 4.59 %

Dispersion: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

<u>Préconisations et orientations</u>:

Maintenir une gestion extensive par le pastoralisme suffisante pour contrôler l'embroussaillement, avec si nécessaire une réduction préalable du recouvrement des espèces ligneuses (opération de broyage notamment).

Fiches-actions concernant l'habitat :

PA-1

PA-2

Type d'habitat : Landes et fourrés

FRANGES DES BORDS BOISES OMBRAGES

37.72





Statut	Intérêt communautaire	
Code Natura 2000	6430-7	
Intitulé Natura 2000	Végétations des lisières forestières nitrophiles, hygroclines, semi-sciaphiles à sciaphiles	
Syntaxon phytosociologique	Geo urbani - Alliarion petiolatae	
Intérêt et valeur patrimoniale	Leur situation en écotone en fait des milieux refuges pour certaines espèces animales ou une « voie de circulation » privilégiée (corridor). Elles participent de ce fait, à la constitution de mosaïques d'habitats intéressantes qui offrent des niches particulières à diverses espèces.	

Source: CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Communautés végétales à hautes herbes installées en lisière de forêts alluviales.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 150 et 200 m

<u>Substrat</u>: Sols non engorgés et qui ne sont pas régulièrement touchés par des crues apportant des alluvions ; sols frais (flore

hygrocline) et riches en azote.

Pente: Faible

<u>Topographie</u>: Ourlet externe de forêt alluviale

HABITATS ASSOCIES

Hêtraies-chênaies à faciès hygrophile (41.2A)

LOCALISATION SUR LE SITE

ESPECES CARACTERISTIQUES

<u>Surface sur le site</u>: 0.14 ha <u>Nombre d'unités sur le site</u>: 1

Pourcentage d'occurrence : 0.04 %

<u>Fréquence</u>: très faible (< 0.1 %)

Dispersion: Moyenne

Arctium lappa

Urtica dioica

Epilobium hirsutum

Circaea lutetiana Solanum dulcamara

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
100 %	0 %	0 %	0 %

Inconnu

Sens d'évolution :

				$\overline{}$
Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression	Inconnu
100.00 %	0 %	0 %	0 %	Inconnu

Principaux facteurs de dégradation :

Modification des conditions stationnelles dans le cas d'une coupe rase des massifs boisés.

Evolution naturelle vers un stade forestier

Colonisation potentielle par des espèces végétales exotiques envahissantes.

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Conserver l'ambiance forestière nécessaire à la pérennité des communautés sciaphiles : proscrire toute coupe à blanc des ripisylves ou boisements de pentes en contact direct avec ces communautés.

Remarque: de par sa situation topographique, les mesures de gestion conservatoire de cet habitat sont davantage détaillés dans le Document d'Objectifs du site Natura 2000 FR7200786 "La Nive"

Fiches-actions concernant l'habitat :

EG-2

LES MILIEUX FORESTIERS

DESCRIPTION GENERALE:

Les forêts sont des formations végétales généralement composées de plusieurs strates de végétation qui se succèdent verticalement. Elles sont dominées par la strate arborée (> 4m), composée d'essences diverses. Les forêts constituent généralement le stade ultime (*climax**) des dynamiques végétales des étages planitiaire à subalpin, qui tendent naturellement vers une fermeture.

Remarque : Sont assimilés à des forêts les milieux dont le seuil de recouvrement par les essences arborées excède 10%. Une grande diversité de forêts est donc représentée sur le site, tant par leur cortège végétal que par leur physionomie (degré d'ouverture)

TYPES D'HABITATS FORESTIERS PRESENTS SUR LE SITE:

Importance relative des types d'habitats naturels de forêts sur le site :

Les habitats forestiers couvrent **1766.95** ha sur le site, soit **29.55** % de sa surface totale.

En surface, il s'agit de la **3ème** formation la plus représentée.

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIRE (soulignés dans le graphique ci-contre			
Intitulé CB	Code CB	Code UE	Intitulé Corine Biotope
Hêtraies atlantiques acidiphiles	41.12	9120	295.47
Forêts françaises de Chêne tauzin	41.65	9230-4	22.19
Forêts mixtes pyrénéo-cantabriques de Chênes et d'Ormes	41.44	9180*	6.50
HABITATS HORS DIRECTIVE HABITATS			
Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques	41.56	/	966.01
Bois de trembles	41.D	/	0.14
Bois de bouleaux	41.B	/	14.42
Chênaies-frênaies	41.2	/	178.41
Chênaies-frênaies à faciès hygrophile	41.2A	/	207.15
Vergers	83.15	/	1.15
Boisements de châtaigniers	41.9		3.94
Plantations de résineux	83.31	/	16.73
Plantations de chênes exotiques	83.323	/	16.52
Plantations d'arbres feuillus	83.325	/	11.41
Formations spontanées de <i>Robinia</i> pseudoacacia	83.324	/	21.29

DYNAMIQUE NATURELLE LIEE AUX MILIEUX FORESTIERS SUR LE SITE:

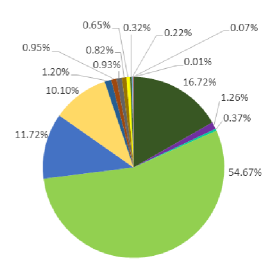
Les forêts correspondent aux stades ultimes des *dynamiques végétales** (stades « climaciques »).

Dans le cadre d'une dynamique positive, la progression des forêts sur les milieux ouverts (pelouses, landes ouvertes) ou semiouverts (landes) connaît une phase «pionnière», caractérisée par certaines espèces (bourdaine, noisetier, bouleau, tremble), puis une phase de «maturation» pendant laquelle le peuplement correspondant aux conditions du milieu se met en place (chênaie acidiphile, hêtraie acidiphile) et se stabilise pour une très longue durée.

Une partie des peuplements est dans une dynamique positive, du fait de la fermeture progressive des landes à bruyères (baisse de la pression pastorale) : les landes sont progressivement colonisées par des espèces pionnières avant de devenir des peuplements climaciques.

En revanche, le vieillissement de certains peuplements pourrait entraîner à moyen terme une dynamique régressive, en l'absence de mesures de régénération.

Proportion des types d'habitats forestiers (%)



- Hêtraies atlantiques acidiphiles (41.12)
- Forêts françaises de Chêne tauzin (41.65)
- Forêts mixtes pyrénéo-cantabrique de Chênes et d'Ormes (41.44)
- Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques pyrénéennes (41.56)
- Chênaies-frênaies à faciès hygrophile (41.2A)
- Chênaies-frênaies (41.2)
- Formations spontanées de Robinia pseudoacacia (83,324)
- Plantations de résineux (83.31)
- Plantations de Chênes exotiques (83.323)
- Bois de bouleaux (41.B)
- Plantations d'arbres feuillus (83.32)
- Autres plantions d'arbres feuillus (Tulipier de Virginie) (83.325)
- Boisements de châtaigniers (41.9)
- Vergers de pommiers ou de cerisiers (83.15)

VALEUR PATRIMONIALE DES MILIEUX DE FORETS SUR LE SITE:

Valeur d'usage

Sylviculture:

Sur le site Natura 2000, seule une partie de la forêt d'Ainhoa est communale, et bénéficie du régime forestier; elle est à ce titre gérée par l'Office National des Forêts, avec pour objectifs principaux : la production de bois de qualité et de bois de chauffe et la protection physique des sols en vue de la prévention des risques de crue de la Nivelle.

Les autres surfaces forestières du site (1415.81 ha) sont morcelées, et appartiennent à plus de 700 propriétaires privés.

L'exploitation et le degré d'intervention sont dans l'ensemble très limités.

Utilisation sylvopastorale:

Actuellement, les habitats forestiers sont ponctuellement fréquentés par les troupeaux en libre parcours, qui y trouvent abri ou ombrage, et un complément fourrager en automne (consommation des fruits).

Le site Natura 2000 comprend de vieilles forêts à arbres têtards qui témoignent d'une cohabitation multiséculaire entre le pâturage et la production de bois. Traditionnellement, les chênes et hêtres étaient étêtés à 3 mètres de hauteur puis les branches étaient coupées tous les quinze ans pour que les nouveaux rejets puissent se développer hors d'atteinte des animaux. Ces branches étaient utilisées pour produire du charbon et du bois de chauffe et les fruits (glands, faînes) nourrissaient porcs et brebis. Il en résulte aujourd'hui des paysages forestiers particuliers: certains peuplements du site sont constitués de chênes et de hêtres têtards âgés de 150 à 200 ans, tous creux ou presque ; les boisements sont très lâches (un arbre tous les 7 à 10 mètres).

- Espèces remarquables associées à ces milieux

Chiroptères d'affinité forestière d'intérêt communautaire : Barbastelle d'Europe et Murin de Bechstein : en période d'estivage, le maintien de ces espèces est garanti par la ressource alimentaire (insectes) et la disponibilité en gîtes (arbres creux).

Les forêts constituent également une bonne partie des terrains de chasse des espèces de Rhinolophes présents sur le site.

Les forêts de ravins et les chênaies-frênaies (dans des conditions particulières de confinement) constituent l'habitat préférentiel de deux espèces de l'annexe II de la Directive Habitats : le Trichomanès remarquable et la Soldanelle velue, ainsi que des espèces de fougères rares (non citées à l'annexe II, mais bénéficiant d'un statut de protection régional ou national) : *Dryopteris remota, Hymenophyllum tunbrigense, Cyclosorus pozoi*.

Les arbres têtards constituent quant à eux l'habitat d'insectes saproxyliques d'intérêt communautaire : le Scarabée Pique-Prune, la Rosalie des Alpes, le Lucane Cerf-volant et le Grand capricorne.

Enfin, l'escargot de Quimper, ainsi que d'autres espèces remarquables (non citées à l'annexe II) parmi les

PRINCIPAUX FACTEURS DE DEGRADATION SUR LE SITE :

Les massifs forestiers sont dans l'ensemble vieillissants, avec très peu de jeunes individus en pour assurer le renouvellement naturel des peuplements.

Ce manque de régénération est accentué par le piétinement par les troupeaux, et par la consommation des fruits et des plantules.

Plusieurs zones sont concernées par un envahissement par le Robiner faux-acacia (Robinia pseudoacacia)

- Favoriser la régénération des peuplements vieillissants
- Préserver et favoriser les caractéristiques favorables à l'accueil des espèces patrimoniales associées (habitat d'espèces)
- garantir un niveau d'artificialisation minimal des peuplements
- conserver suffisamment de bois mort sur pied ou à terre, tout en garantissant la sécurité publique.
- Maintenir ces habitats au sein de mosaïques fonctionnelles (avec les milieux de pelouses et de landes notamment).
- Assurer une disponibilité pérenne (renouvellement régulier) en bois gros et sénescents

Type d'habitat : Milieux forestiers

HETRAIES ATLANTIQUES ACIDIPHILES 41.12





Statut	Intérêt communautaire	
Code Natura 2000	9120	
Intitulé Natura 2000	Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à llex et parfois Taxus (<i>Quercion roboris</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i>)	
Syntaxon	Illici aquifoliae - Fagetum sylvaticae	
phytosociologique		
Intérêt et valeur patrimoniale	Espèces patrimoniales liées à l'habitat : Les peuplements de hêtres têtards, qui composent en grande partie ces peuplements abritent la Rosalie des Alpes, espèce de coléoptère saproxylique d'intérêt communautaire.	

Source : CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Ces forêts atlantiques caractérisent un environnement climatique sous influence océanique. Elles s'installent sur des sols pauvres en éléments minéraux et acides.

La strate arborée est dominée par le hêtre, souvent taillé en têtard, témoin de l'utilisation sylvopastorale séculaire.

La strate arbustive se caractérise par des espèces à feuillage persistant (*Ilex aquifolium, Taxus baccata*).

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 500 et 800 m

 $\underline{\textbf{Substrat}}$: Sols plus ou moins pauvres chimiquement, à pH bas, de

type brun acide, lessivé, ou légèrement podzolique

Pente: Pentes moyennes à fortes

<u>Topographie</u>: Le plus souvent sur des pentes, quelques peuplements dans des dépressions (par exemple entre l'Artzamendi

et le Zarkambidé)

HABITATS ASSOCIES

Landes atlantiques à Erica et Ulex (31.23)

Landes à Fougère aigle (31.861)

Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques pyrénéennes (41.56)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
3.91 %	95.72 %	0.37 %	0 %

Bon

Sens d'évolution:

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression	Chalala
6.17 %	92.24 %	1.22 %	0.37 %	Stable

Principaux facteurs de dégradation :

Cet habitat présente dans l'ensemble des peuplements vieillissants, avec de très vieux hêtres têtards et des strates arbustive et herbacée presque absentes. La régénération naturelle est quasiment nulle, ce qui peut être imputé principalement aux troupeaux (piétinement, consommation des plantules), mais également à une capacité fructifère moindre des très vieux arbres.

ESPECES CARACTERISTIQUES

Fagus sylvatica Ilex aquifolium Luzula sylvatica Saxifraga hirsuta Deschampsia flexuosa

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site :295.49 ha

Nombre d'unités sur le site: 88

Pourcentage d'occurrence : 3.74 %

Fréquence: 5.22 %

Dispersion: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

- Maintenir et favoriser le mélange des essences Pour éviter la monoculture du hêtre, on veillera à maintenir la présence de feuillus secondaires et d'arbustes (sorbier des oiseleurs, noisetier) en sous-étage (diversité structurale).

- Maintenir globalement le sous-bois à houx

Quand le houx est présent, les opérations de régénération devront veiller à ne pas entraîner de disparition irréversible de l'espèce : la mise en régénération pourra nécessiter des coupes ou débroussaillements localisés mais on évitera le recours à l'arasement ou à la dévitalisation.

- Régénération naturelle à privilégier

Une mise en défens (clôture) pour éviter la consommation des plantules par le bétail ou la faune sauvage, pourra être bénéfique et favoriser cette régénération naturelle. Si une régénération artificielle s'avère nécessaire (qualité et/ou densité et/ou diversité spécifique peu exprimée), on utilisera des plants adaptés à la station.

- Maintien d'arbres morts, surannés ou dépérissants Le maintien d'arbres morts ou dépérissants est indispensable pour conserver l'habitat des insectes saproxyliques.

Fiches-actions concernant l'habitat :

FS-1 FS-3 HC-2

FS-2 FS-4 HC-3

Type d'habitat : Milieux forestiers

FORETS MIXTES PYRENEO-CANTABRIQUE DE CHENES ET D'ORMES

41.44

ENJEU FORT



Statut	Prioritaire
Code Natura 2000	9180*
Intitulé Natura 2000	Forêts de pentes, éboulis, ravins du Tilio-Acerion
Syntaxon	Hyperico androsaemi - Ulmetum glabrae
phytosociologique	
Intérêt et valeur patrimoniale	Type d'habitat peu répandu et présentant des unités de faible étendue. Cet habitat présente une grande diversité spécifique et abrite des espèces végétales rares à l'échelle européenne.

Source : CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Fûtaie à déterminisme stationnel, se développant dans des ravins confinés, sur les versants raides des vallées, et dominée par l'Orme de montagne (*Ulmus glabra*). Ce type d'habitat offre des conditions hygrosciaphiles, propices au développement des fougères (notamment *Polystichum setiferum, Asplenium scolopendrium*).

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 250 et 350 m

<u>Substrat</u>: Sols superficiels, présentant une bonne richesse chimique, dont la faible réserve en eau est compensée par une humidité atmosphérique élevée.

<u>Pente</u>: Fortes pentes à coulées colluvionnaires et soumises au

processus de lixiviation

Topographie: Vallées encaissées

HABITATS ASSOCIES

Hêtraies atlantiques acidiphiles (41.12) Hêtraies-chênaies à faciès hygrophile (41.2A)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
0 %	16.51 %	83.49 %	0 %

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
0 %	100 %	0 %	0 %

Stable

Défavorable

Principaux facteurs de dégradation :

Ce type d'habitat est relativement stable sur le site, avec néanmoins une vigilance nécessaire sur la colonisation éventuelle par le Robinier faux-acacia (*Robinia pseudoacacia*).

ESPECES CARACTERISTIQUES

Taxus baccata
Fraxinus excelsior
Ulmus montana
Asplenium scolopendrium
Saxifraga hirsuta
Lamium galeobdolon
Circaea lutetiana
Polystichum setiferum

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site : 6.50 ha

Nombre d'unités sur le site : 3

Pourcentage d'occurrence : 0.13 %

<u>Fréquence</u>: 0.10 % <u>Dispersion</u>: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Laisser évoluer l'habitat naturellement, en proscrivant toute exploitation forestière, et en prenant des précautions particulières en cas de coupe nécessaire pour la sécurtié ou pour les infrastructures.

Fiches-actions concernant l'habitat :

EV-1

EV-2

EV-3

Type d'habitat : Milieux forestiers

FORETS FRANÇAISES DE CHENE TAUZIN 41.65





_Statut	Intérêt communautaire	
Code Natura 2000	9230-4	
Intitulé Natura 2000	Chênaies pionnières acidiphiles du Bassin aquitain et du Piémont pyrénéen	
Syntaxon phytosociologique	Blechno spicantis - Quercetum pyrenaicae	
Intérêt et valeur patrimoniale	L'intérêt de cet habitat tient principalement à la présence du chêne tauzin, que l'on s'attachera à conserver.	

Source: ONF

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Il s'agit de peuplements pionniers de chênes tauzins, purs ou en mélange avec du chêne pédonculé, colonisant les espaces agricoles ou en lisière de forêt.

L'activité biologique du sol est généralement réduite.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 110 et 500 m

Substrat: Sols pauvres en éléments minéraux, acides.

Pente : Généralement sur des stations chaudes et sèches, exposées

au Sud ou à l'Est.

Topographie : le plus souvent sur des pentes ou des petites crêtes

HABITATS ASSOCIES

Landes atlantiques à Erica et Ulex (31.23)

Landes à Fougère aigle (31.861)

Chênaies acidiphiles ibéro-atlantiques pyrénéennes (41.56)

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais
6.29 %	73.52 %	20.19 %	0 %

Moyen

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression
54.28 %	42.67 %	0 %	3.05 %

Régression

Principaux facteurs de dégradation :

La forêt de chêne tauzin est un habitat transitoire, qui évolue progressivement vers la forêt de chêne pédonculé.

D'autre part, les zones de déprise agricole peuvent être recolonisées par cet habitat. Toutefois, la pression pastorale sur le site suffit à éliminer toute régénération spontanée, et limite donc le renouvellement naturel de ce peuplement.

ESPECES CARACTERISTIQUES

Quercus robur
Quercus pyrenaica
Castanea sativa
Ilex aquifolium
Frangula alnus
Teucrium scorodonia
Blechnum spicant

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 22.18 ha

Nombre d'unités sur le site: 13

Pourcentage d'occurrence : 0.63 %

<u>Fréquence</u>: 0.36 % <u>Dispersion</u>: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

<u>Préconisations et orientations</u>:

Quelques orientations peuvent être proposées pour maintenir autant que possible le chêne tauzin au sein de peuplements forestiers mais sa pérennité à l'échelle d'un peuplement précis ne peut être envisagée à long terme. On peut ainsi maintenir l'aspect "clair" des peuplements afin de favoriser au maximum le chêne tauzin, essence de lumière.

Il peut être également nécessaire de favoriser la régénération naturelle, en protégeant les plantules du bétail.

Fiches-actions concernant l'habitat :

FS-1

LES MILIEUX ROCHEUX

DESCRIPTION GENERALE:

Les milieux rocheux sont dominés par les éléments minéraux, et correspondent aux milieux d'escarpements rocheux et d'éboulis.

La végétation qui s'y trouve est adaptée aux conditions (faible quantité de sol donc peu de réserves d'eau, forte insolation) et se développe en coussinets, au niveau de fissures rocheuses, permettant l'enracinement.

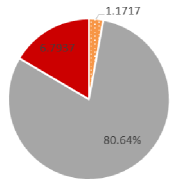
Il est à noter que les éboulis du site ne présentent aucune végétation caractéristique au plan phytosociologique, les conditions ne permettant probablement pas leur développement.

TYPES DE MILIEUX ROCHEUX SUR LE SITE:

Importance relative des milieux rocheux sur le site :

Les habitats naturels de milieux rocheux couvrent **39.98 ha** sur le site, soit **0.66** % de sa surface totale. En surface, il s'agit de la **4ème** formation la plus représentée.

HABITATS D'INTERET COMMUNAUTAIR	Ε			
Intitulé Corine Biotope	Code Corine Biotope	Code Natura 2000	Surface (ha)	
Végétation des falaises continentales siliceuses	62.2	8220	1.17	
Grottes	65.4	8310	ponctuel	
HABITATS HORS DIRECTIVE HABITATS				
Dalles rocheuses	62	/	33.19	
Eboulis	61	/	6.79	



Proportion des différents habitats rocheux (%)

- Végétation des falaises continentales siliceuses (62.2)
- Dalles rocheuses (62)
- Eboulis (61)

VALEUR PATRIMONIALE DES MILIEUX ROCHEUX SUR LE SITE :

- Valeur d'usage

Certaines cavités naturelles ont été dans le passé utilisées pour l'activité de spéléologie. Concernant les escarpements rocheux, il existe sur le site Natura 2000, 2 sites d'escalade identifiés dans les topoguides, et conventionnés par la Fédération Française de la Montagne et de l'Escalade : le rocher du Baztan, et les rochers et blocs du Mondarrain.

- Espèces remarquables associées à ces milieux

Certaines cavités naturelles présentes sur le site servent de gîte de mise-bas et/ou d'hibernation à plusieurs espèces de chauve-souris d'intérêt communautaire : Grand Rhinolophe, Petit Rhinolophe, Rhinolophe euryale, Murin à oreilles échancrées.

Par ailleurs, plusieurs espèces de rapaces présentes sur le site (voir annexe X du volume II du Document de compilation) nichent dans les escarpements rocheux : Faucon pèlerin, Hibou grand-duc, Vautour fauve. Ces espèces, inscrites à l'annexe I de la Directive Oiseaux, doivent être prises en compte dans la gestion du site, et ce d'autant plus qu'à l'Est, le site est superposé au site désigné au titre de la Directive Oiseaux « Vallée de la Nive des Aldudes, Col de Lindux ».

Ainsi, la pérennisation de l'activité d'escalade sur des sites identifiés et tout projet de nouvel aménagement doivent tenir compte de ces enjeux particuliers.

DYNAMIQUE NATURELLE LIEE AUX MILIEUX ROCHEUX SUR LE SITE:

En l'absence de dégradation majeure, les habitats de milieux rocheux sont stables à moyen terme : en général, les conditions stationnelles (absence de substrat, et sécheresse) empêchent le développement d'une strate arbustive, et bloquent ainsi la dynamique à un stade de coussinets végétaux.

PRINCIPAUX FACTEURS DE DEGRADATION SUR LE SITE:

• Aucune dégradation majeure n'a été constatée sur le site à l'égard de ces habitats.

- Affiner la description phytosociologique de certains habitats
- Maintenir une vigilance sur l'utilisation de ces milieux (falaises), notamment sur des zones de nidification avérées ou potentielles de rapaces nicheurs.

Type d'habitat : Milieux rocheux

VEGETATION DES FALAISES CONTINENTALES SILICEUSES

62.2

ENJEU MOYEN



Statut	Intérêt communautaire		
Statut	interet communautaire		
Code Natura 2000	8220		
Intitulé Natura 2000	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation		
Intitule Natura 2000	chasmophytique		
Syntaxon phytosociologique	Asplenetelia		
Intérêt et valeur patrimoniale	Intérêt pour l'avifaune nicheuse.		

Source : CEN Aquitaine

DESCRIPTION DE L'HABITAT

Végétation herbacée vivace, non ou faiblement stratifiée, clairsemée sur des parois verticales à subverticales naturelles (30 à 60 % de recouvrement), s'installant à la faveur d'anfractuosités suffisantes pour le développement des rhizomes. Ces communautés végétales sont assez pauvres en espèces.

Végétation toujours assez pauvre en espèces en situation naturelle.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude: Entre 800 et 900 m

Substrat: Substrats siliceux pauvres en bases (grès, schistes,

granites, gneiss).

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Etat de conservation :

	_			
Inconnu	Bon	Moyen	Mauvais	Inconnu
42.10 %	57.90 %	0 %	0 %	Inconnu

Sens d'évolution :

Inconnu	Stabilité	Expansion	Régression	Inconnu
42.10 %	57.90 %	0 %	0 %	"""

Principaux facteurs de dégradation :

Pas de menace particulière observée sur le site.

Il est nécessaire d'être vigilant, lors d'activités d'escalade, à ne pas affecter les communautés végétales et/ou leur substrat.

ESPÈCES CARACTÉRISTIQUES

Sedum anglicum
Sedum hirsutum
Polypodium vulgare
Umbilicus rupestris
Silene vulgaris
Deschampsia flexuosa
Erica cinerea

LOCALISATION SUR LE SITE

Surface sur le site: 1.17 ha

Nombre d'unités sur le site : 2

Pourcentage d'occurrence : 0.08 %

Fréquence: 0.09 %

Dispersion: Moyenne

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Préconisations et orientations :

Pas d'intervention particulière, si ce n'est la vigilance quant aux activités d'escalade.

Une description plus précise de l'habitat (caractérisation phytosociologique) doit être envisagée.

Fiches-actions concernant l'habitat :

CS-2