



Note – Aspects environnementaux et paysagers

Notice : Le demandeur peut librement compléter ce document PDF via le logiciel Adobe Acrobat en cliquant sur « Outils » puis « Remplir et signer » ou sur le bouton .
Le document doit ensuite être enregistré pour tenir compte des modifications effectuées.
Ce document complété doit être transmis à l'appui de la demande d'aide sur MDNA.

PRISE EN COMPTE DES ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX ET PAYSAGERS REGLEMENTAIRES

En complément des éléments identifiables sur le terrain, pour savoir si des enjeux environnementaux et/ou paysagers concernent votre projet.

Il est possible d'utiliser le portail des services de l'information Géographique de l'état en Nouvelle-Aquitaine (https://carto.sigena.fr/1/carte_donnees_publicques_na.map) qui permet de consulter la cartographie des zonages relatif aux différentes réglementation environnementales et paysagères, ainsi qu'à la connaissance (dont la cartographie des forêts anciennes).

Si votre projet est concerné par un enjeu, il est recommandé de vous rapprocher du service instructeur. Celui-ci vous indiquera les services de l'Etat à consulter afin d'étudier si des aménagements et des travaux appropriés sont nécessaires au respect des différentes réglementations.

Pour l'ensemble des points suivants, les fiches d'évaluation ou notices d'incidence éventuellement nécessaires seront proportionnelles et adaptées à l'échelle et la nature du projet. L'objectif est la prise en compte des enjeux règlementaires en évitant le blocage des travaux d'intérêt général.

VOTRE PROJET EST-IL CONCERNE PAR :

- Le franchissement d'un cours d'eau ou d'une zone humide remarquable (lagune...) ?
 OUI NON

Si OUI, prévoir une étude d'incidence suivant la nomenclature loi sur l'eau

- Un zonage Natura 2000 ?
 OUI NON

Si OUI, avez-vous adhéré à une charte ou conclu un contrat Natura 2000 qui intègre les travaux, objets de votre demande ?

OUI NON

Si NON, prévoir une fiche d'évaluation des incidences Natura 2000 proportionnelle et adaptée à l'échelle et la nature du projet (des éléments sur les enjeux habitats/espèces peuvent être fournis par l'animateur du site Natura 2000)

- Un zonage lié à la protection des espèces protégées et/ou des espaces naturels :
 - Arrêté de protection (de biotope/habitats naturels)
 - Réserve naturelle
 - Réserve biologique



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire

Dispositif 73.06.01

Investir dans l'équipement des massifs forestiers

- Parc national
- Autre zonage :

Si concerné, vérifier si votre projet prend en compte les enjeux biodiversité de ces espaces et si une demande d'autorisation administrative spécifique est nécessaire

- Un zonage lié à la protection des paysages :
 - Site classé
 - Site inscrit
 - Autre zonage :

Si concerné, vérifier si une demande d'autorisation administrative spécifique est nécessaire

- D'autres éléments environnementaux :
 - Présence d'une ZNIEFF de type 1
 - Présence d'une ZNIEFF de type 2

** Les habitats forestiers naturels patrimoniaux correspondent aux catégories 1 et 2 identifiées en annexe 6 du PRFB approuvé.*

ANNEXE 6 : TABLEAU MAÎTRE DES HABITATS FORESTIERS NATURELS IDENTIFIÉS DANS LA RÉGION (*)

La région a une forte composante de forêt cultivée et/ou de plantation, plus ou moins ancienne (taillis de châtaigniers, peupleraies, pins maritimes, laricio, douglas, robinier faux acacia, pessières, chêne rouge...) qui n'est pas prise en compte dans la classification décrite ci-dessous. Il est préconisé de promouvoir une sylviculture basée sur les espèces et les provenances les mieux adaptées aux stations qu'elles soient autochtones ou allochtones

| Nom vernaculaire du type de forêt (CBN) | Code Corinne Biotope | Localisation indicative | Habitats d'intérêt communautaire | Enjeu de conservation pour la biodiversité | Évaluation des menaces réelles ou potentielles à dire d'expert | Catégorie d'habitats PRFB |
|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|---|
| Forêts littorales dunaires | | | | | | |
| Forêts dunaires à Pins maritimes et Chênes verts | 42.811x16.29 | Littoral 17 et 33 | 2180x9340 | Fort | Modérées | 2 |
| Forêts dunaires à Pins maritimes et Chênes-lièges | 42.812x16.29 | Littoral 40 et 64 | 2180x9330 | Fort | Modérées à fortes localement | 2 |
| Forêts dunaires à Pins maritimes et Chênes pédonculés | 16,29 | Littoral 33 et 40 | 2180 | Assez fort | Faibles | 2 ou 3 |
| Forêts dunaires marécageuses à Aulnes ou Bouleaux | 44.91x16.29 ; 44.Ax 16.29 | Littoral 17, 33 et 40 | 2180 | Fort | Faibles | 1 |
| Forêts dunaires hygrophiles à Chênes pédonculés et Molinie | 41.51x16.29 | Littoral 40 et 33 (17) | 2180x9110 | Fort | Faibles à modérées | 2 |
| Forêts à Hêtre (et faciès de substitution) | | | | | | |
| Hêtraies-chênaies atlantiques acidiphiles planitiaires et collinéennes | 41.12 ; 41.52 ; 41.57 | 79 ; 16 ; 86 ; 24 (Périgord vert), 64 (piémont), 19, 23, 87 | 9120 | Très fort en plaine ; plus modéré en Limousin et sur le piémont pyrénéen. | Fortes en plaine, plus modérées ailleurs | 3 sauf faciès à hêtre dominant dans les départements 64 (sylvoécorégion coteaux), 40, 33 et 24 où 2 |
| Hêtraies-chênaies atlantiques acidiphiles du Pays-Basque et du piémont pyrénéen (à Blechnum spicant) | 41.124 ; 41.55 ; 41.65 ; 41.56 | 64 (Pays-Basque, Béarn), 40 (Marensin) | 9230 pp. si chêne tauzin dominant | Fort | Assez fortes | 3 |
| Hêtraies-chênaies-charmaies acidiclinales à neutrocalcicoles de plaine | 41.13; 41.2 pp. | 16, 17, 79, 86, 24, 33, 40 (collines de l'Adour), 64 (Pays-Basque et piémont pyrénéen), 19 (causses et bassin de Brive) | 9130 (nord et est de la région) | Très fort en plaine ; plus modéré sur le piémont pyrénéen | Modérées | 2 sauf 3 en département 64 |
| Hêtraies-sapinières acidiphiles montagnardes atlantiques | 41.12 ; (41.15) | 64 (Montagne pyrénéenne), 19 (très localisé dans certaines vallées limousines) | 9120 | Assez fort | Faibles dans les Pyrénées. Plus fortes ailleurs (Limousin) | 3 |
| Hêtraies-sapinières montagnardes neutrophiles à acidophilophiles | 41.14 | 64 (Montagne pyrénéenne), 19 (vallée du chanon) limousines) | | Fort | Faibles sur le piémont, plus fortes sur les marges du Massif central | 3 |
| Hêtraies calcicoles xérophiles, collinéennes à montagnardes | 41.16 | 24, 47, 64 (16 , 33 , 19) | 9150 | Fort | Modérées | 1 ou 2 à préciser |
| Chênaies et Chênaies-Charmaies planitiaires et collinéennes | | | | | | |
| Chênaies pédonculées acidiphiles et hygrophiles à Molinie | 41.51 | Assez fréquent dans les landes de Gascogne mais surfaces toujours très réduites, plus rare ailleurs : 24 (Double, Landais, Périgord Vert) 64, 86 ; 79 ; 16 et 17 (Double), 23 (bois des landes) plus ponctuel en 19 et 87. | 9190 | Modéré pour les Landes de Gascogne, plus fort ailleurs | Fortes | 2 |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|
| Chênaies thermo-atlantiques acidiphiles | 41.54 ; 41.55 ; 41.65 | Assez fréquent dans les landes de Gascogne (mais surfaces assez réduites), plus rare ailleurs : 24 (Double et Landais, Périgord vert, Entre-deux-Mers), 64 (Piémont pyrénéen), 16 et 17 (Double), 19 en limite d'aire (bassin de Brive), 86, 79, 47 | 9230 si dominé par Chêne tauzin | Fort dans le nord et l'est de la région. Plus modéré dans le sud. | Modérées | 3 |
| Chênaies-charmaies thermophiles | 41,2 | 16 ; 17 ; 86 ; 79, 33 (Entre-deux-Mers), 24 (Entre-deux-Mers, Périgord), 47 (Entre-deux-Mers, Périgord), 19 (bassin de Brive) | NC | Modéré à fort selon les faciès. Plus fort au sud. | Modérées à fortes selon les secteurs | 3 |
| Forêts de pentes et de ravins | | | | | | |
| Erablaies-frênaies-tillaies submontagnardes | 41.4 | 64 (montagne, où il est très rare : éboulis et gorges) | 9180* | Fort | Assez faibles | 1 |
| Tillaies sèches montagnardes | 41.45 | 64 (montagne, où il est très rare : éboulis et lapiaz) | 9180* | Fort | Assez faibles | 1 |
| Tillaies-frênaies-ormaies planitaires à collinéennes | 41.41 ; 41.44 | 16, 17, 86 ; 79 ?, 33 (Bazadais), 24 (vallées), 64 (Piémont), 47 ? ; 19, 23 et 87 (vallons perpendiculaires des grandes vallées) | 9180* | Fort | Modérées à fortes par endroit | 1 |
| Forêts à Chênes thermophiles | | | | | | |
| Chênaies vertes calcicoles | 45.3 | 16, 17, 24, 47 (zones calcaires) | 9340 si dominé par le Chêne vert | Fort | Faibles à modérées (habitat localement en déclin) | 1 |
| Chênaies pubescentes calcicoles | 41.711 | 16,17, 86, 79, 19, 64 (zones calcaires) | NC | Modéré | Modérées | 3 |
| Chênaies acidiphiles à Chênes-lièges | 45,24 | 40 et 47 (est du plateau landais) | 9330 si dominé par le Chêne-liège | Fort | Fortes | 2 |
| Forêts alluviales et riveraines | | | | | | |
| Forêts-galeries de Saules blancs | 44.13 | 16, 17, 86, 79 ?, 47 ?, 24 ?, 40 ?, 23 | 91E0* | Fort | Forte | 1 ou 2 à préciser |
| Aulnaies-Frênaies riveraines | 44.3 | 16, 17, 86, 79, 19,23,87, 64 (grandes et petites vallées alluviales) | 91E0* | Fort | Fortes | 2 ou 3 (modification non irréversibles) |
| Forêts mixtes de Chênes, d'Ormes et de Frênes | 44.4 | 16, 17, 86, 79 ?, 24, 19 (parties aval des fleuves et grandes rivières) | 91F0 | Fort | Fortes | 2 |
| Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies hydroclines des sols plus ou moins engorgés | 41.21 ; 41.22 ; 41.23 ; 41.24 | 16 ; 17 ; 86 ; 79 ; 64 (grandes et petites vallées alluviales) | NC | Fort | Fortes | 2 |
| Forêts marécageuses | | | | | | |
| Aulnaies-bétulaies marécageuses mésotrophiles à eutrophiles | 44.911 | 33, 40, 47, 16, 17, 86, 79, 19,23,87 | NC | Fort | Assez faibles dans les Landes de Gascogne mais parfois fortes localement ailleurs | 2 |
| Aulnaies-bétulaies marécageuses à Sphaignes | 44.912 | 33 et 40 (Landes de Gascogne), et très localement en 16, 17, 86, 79, 19, 23, 87 | NC | Très fort | Modérées | 1 |
| Bétulaies tourbeuses à Sphaignes (tourbières boisées) | 44.A1 | 64 (montagne) | 91D0* | Très fort | Fortes | 1 |
| Forêts montagnardes à Pins ou Sapins | | | | | | |
| Pinèdes et Sapinières-pinèdes montagnardes à Pins à crochets | 42.4242 ; 42.413 ; 42.1331 | 64 (étage subalpin) | 9430*, 9410 | Fort | Modérées à fortes par endroit | 1 ou 2 à préciser |
| Pinèdes montagnardes à Pin sylvestre | 42.4241 ; 42.5B1 | 64 (étage montagnard) | 9430* | Fort | Faibles | 1 ou 2 à préciser |

(*) Seuls figurent dans le tableau maître les habitats forestiers naturels identifiés dans la région, en fonction des connaissances actuelles.

Classement en catégories d'habitats :

Catégorie 1 : Dans les habitats à faibles potentiels de production de bois d'œuvre mais présentant un intérêt écologique important, on évitera tout « acharnement sylvicole » et les plantations sont à éviter absolument. Si possible, on pratiquera des interventions pour maintenir ces milieux en l'état ou les restaurer.

Catégorie 2 : Dans les habitats naturels propices à la production de bois d'œuvre d'essences feuillues ou résineuses spontanées et avec de forts enjeux patrimoniaux, les plantations d'essences autres que celles de l'habitat naturel ne semblent pas justifiées, sauf dans le cadre d'une adaptation aux changements climatiques, de mesures de restauration écologique (forêts dunaires notamment) ou suite à des perturbations biotiques ou abiotiques, en mélange et dans un cadre expérimental avec protocole de suivi.

Catégorie 3 : Dans les habitats naturels productifs aux enjeux patrimoniaux moins marqués, qui constituent la très grande majorité des forêts de Nouvelle-Aquitaine, il est préconisé de promouvoir une sylviculture basée sur les espèces et les provenances les mieux adaptées aux stations qu'elles soient autochtones ou allochtones.

Cependant, pour les habitats de ce type qui sont d'intérêt communautaire, et pour les sylvofaciès présentant les meilleurs états de conservation (intégrité de la composition dendrologique, composition floristique, présence de très gros arbres, volume de bois mort, etc.), on recherchera l'application d'une sylviculture qui maintienne ce bon état de conservation.