

Annexe 3 - Modèle de Diagnostic Sylvicole
AaP 2018 - Aides aux peuplements forestiers - Région Nouvelle Aquitaine

On désigne par "le peuplement", l'unité de gestion forestière sur laquelle porte la demande d'aide.

1/2

Auteur du diagnostic Nom : _____ Qualifications : _____

ETAPE 1 - DESCRIPTION

Le peuplement fait-il partie d'un ensemble forestier avec un gestionnaire régulier : OUI : NON
Si OUI, qualification de ce gestionnaire : _____

Quel type de document garantit la gestion durable de la forêt et sa date d'approbation : _____

Plan simple de gestion Règlement type de gestion
 Aménagement forestier Adhésion à un code des bonnes pratiques sylvicoles

Surface du peuplement (en hectares) : _____

Les travaux envisagés sont ils programmés avec précision dans le document de gestion

OUI - fournir un extrait du document de gestion correspondant et passer directement à l'Etape 2

Quels sont les objectifs donnés à ce peuplement dans le document de gestion durable

Production par renouvellement - si coché : : régénération naturelle : régénération artificielle
 Production par amélioration
 Protection des milieux Attente
 Accueil Absence d'objectifs

Région forestière (référence IGN) - N° : _____ et nom : _____

Contexte climatique

Station météo référence _____
Pluviométrie annuelle _____
Pluviométrie juin à août _____
Température moyenne annuelle _____
Nombre de jours de gel _____

Contexte topographique

Altitude _____
Exposition principale du peuplement _____
Pente moyenne _____

Stations forestières

Référence catalogue des stations - nom du catalogue : _____
Description station Nom : _____
Essences objectifs possibles : _____

Si plusieurs stations - CARTE DES STATIONS et tableau avec 1 ligne de description par station

Station 1	Nom	Surface	Essences objectifs possibles
-----------	-----	---------	------------------------------

...

Description des peuplements

Origine et historique :

Structure : : Taillis : TSF : Futaie Régulière : F Irrégulière : Accrus

Pour chaque essence présentes dans l'étage dominant et représentant plus de 10% du total (D = densité)

1- nom :	% :	D ou G :	Diam moy. :	H moy. :	Qualité :
_____	_____	_____	_____	_____	_____
2- nom :	% :	D ou G :	Diam moy. :	H moy. :	Qualité :
_____	_____	_____	_____	_____	_____
3- nom :	% :	D ou G :	Diam moy. :	H moy. :	Qualité :
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Pour l'étage dominé

Nom des essences présentes avec % de représentation _____

Recouvrement de l'étage dominé en % _____

Si plusieurs peuplements - CARTE DES PEUPELEMENTS et tableau avec 1 description par type de peuplement

Analyse sanitaire - pour chaque essence présentant un problème sanitaire

Essence 1	_____ % de dépérissement	_____ Type de problème
Essence 2	_____ % de dépérissement	_____ Type de problème

Valeur économique estimée du peuplement (hors foncier) - obligatoire pour renouvellements : _____ €/Ha

Analyse enjeux environnementaux, sites et monuments - Etat initial avec cartographie si nécessaire 2/2

Présence de zonages réglementaires : OUI : NON et/ou d'inventaires : OUI : NON

Si OUI, lesquelles : _____

Si prise de contact avec un référent (animateur Natura 2000, ABF,...), date du contact : _____

nom et références de la personne : _____

Contraintes locales

Présence de cours d'eau ou de zones humides : _____

Desserte : OUI : NON : projet _____

Equilibre sylvo-cynégétique : Respecté : Menacé mais dégâts limités : Déséquilibre marqué

Risques incendies : OUI : NON

Pression sociétale (paysage / proximité habitations / ...) : Faible : Moyenne : Forte

ETAPE 2 - PROPOSITIONS DE GESTION - en adéquation avec les analyses précédentes

Amélioration des peuplements Essences objectifs : _____

Diamètres objectifs : _____ Densité objectif : _____

Enrichissement

Essences plantées : _____ Densité / Ha : _____

Conversion en futaie irrégulière

Essences objectifs : _____

Régénération naturelle

Essences objectifs : _____

Transformation

Essences plantées : _____ Densité / Ha : _____

Paragraphe explicatif du choix (incluant des données économiques pour les renouvellements) :

Description de l'itinéraire sylvicole correspondant - indiquer les références à des guides

Cohérence avec document de gestion : OUI : NON

Si NON, justifications :

ETAPE 3 - PRISE EN COMPTE DES VARIABLES ENVIRONNEMENTALES - par rapport au peuplement d'origine

Désignation et conservation d'au moins 3 arbres/Ha pour la biodiversité : OUI : NON
arbres sénescents, à cavités, porteurs de nids, gros bois relais... ou des arbres morts (max 1 / Ha)

Conservation d'espèces et/ou de milieux emblématiques - paragraphe de description des opérations proposées

possibilité d'utiliser une fiche annexe pour décrire ces opérations