

Annexe 3 - Modèle de Diagnostic Sylvicole
AaP 2020 - 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 : _____

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Plan simple de gestion <input type="checkbox"/> Aménagement forestier | <input type="checkbox"/> Règlement type de gestion <input type="checkbox"/> 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

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Production par renouvellement - si coché : <input type="checkbox"/> : régénération naturelle <input type="checkbox"/> : régénération artificielle <input type="checkbox"/> Production par amélioration <input type="checkbox"/> Protection des milieux <input type="checkbox"/> Accueil | <input type="checkbox"/> Attente <input type="checkbox"/> 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 marquéRisques incendies ☐ : OUI ☐ : NONPression 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'origineDésignation 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