

Diagnostic préalable au renouvellement forestier

Identification du propriétaire : _____

Diagnostic réalisé le : ____ / ____ / 20____ Par : _____

Département : |__|_| Commune(s) : _____

Référence des parcelles (DGD ou cadastre) : _____

Surface : |__|_| ha |__|_| ares

DGD : Non Oui Nature : _____ Référence : _____

Certification : Non Oui Type : _____ Référence : _____

Coupe programmée : Non Oui Année : |__|_|_|_|_|

Renouvellement programmé : Non Oui Année : |__|_|_|_|_|

Zonage règlementaire * : Non Oui Nature : _____

* Natura 2000, site classé, site inscrit, loi sur l'eau, monument historique, code de l'urbanisme, SPR, etc.

Formalités éventuelles à prévoir : _____

STATIONS FORESTIÈRES

Limites des stations à situer sur un plan de masse (stations supplémentaires à ajouter en annexe)

Station A :

Situation topographique : _____ Exposition : _____ Pluviométrie : |__|_|_| mm/an

Forme d'humus : Mull Moder Mor Espèces indicatrices : _____

Catalogue de station : Non Oui Station forestière identifiée : _____

Profondeur des horizons	Texture	Autres éléments remarquables *	Estimation de la RUM
* Traces d'hydromorphie, calcaire actif, couleur, structure, % d'éléments grossiers, etc.			RUM totale : __ _ _ mm

Cause(s) d'arrêt de la prospection : _____

Facteurs limitants : _____

Essence(s) objectif préconisée(s) : _____

Essence(s) de diversification proposée(s) : _____

Station B :

Situation topographique : _____ Exposition : _____ Pluviométrie : |__|_|_| mm/an

Forme d'humus : Mull Moder Mor Espèces indicatrices : _____

Catalogue de station : Non Oui Station forestière identifiée : _____

Profondeur des horizons	Texture	Autres éléments remarquables *	Estimation de la RUM
* Traces d'hydromorphie, calcaire actif, couleur, structure, % d'éléments grossiers, etc.			RUM totale : __ _ _ mm

Cause(s) d'arrêt de la prospection : _____

Facteurs limitants : _____

Essence(s) objectif préconisée(s) : _____

Essence(s) de diversification proposée(s) : _____

PEUPEMENTS EXISTANTS

Type de peuplement (SRGS)	Essence(s)	Diamètre dominant	Surface terrière ou densité	Qualité, état sanitaire	Vulnérabilité climatique

Autres remarques, précisions : _____

Présence d'une régénération naturelle acquise et bien répartie dans l'espace : Non Oui

Évaluation de la pression du gibier : _____

Qualité de la desserte : Bonne Insuffisante Infrastructures à envisager : _____

Peuplement améliorable détails : _____

Peuplement arrivé à maturité * détails : _____

Peuplement sans avenir détails : _____

* Pour les peuplements matures (pins et chênes), fournir un inventaire en plein des tiges de plus de 30 cm de diamètre

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Zones à enjeux de biodiversité identifiées * à situer finement sur un plan (ilots supplémentaires à ajouter en annexe)

* Zones humides, mares, espaces ouverts, landes, peuplement d'origine représentatif, bouquets diversifiés, arbres sénescents ou morts, arbres porteurs de dendromicrohabitats remarquables, habitats particuliers, etc.

Ilot n°1 : Surface estimée : |__|__| ha |__|__| ares

Nature : _____

Préconisations de gestion : _____

Ilot n°2 : Surface estimée : |__|__| ha |__|__| ares

Nature : _____

Préconisations de gestion : _____

Ilot n°3 : Surface estimée : |__|__| ha |__|__| ares

Nature : _____

Préconisations de gestion : _____

Ilot n°4 : Surface estimée : |__|__| ha |__|__| ares

Nature : _____

Préconisations de gestion : _____

VALEUR ÉCONOMIQUE DU PEUPEMENT

Valeur totale estimée * : |__|__|__|__|__|__| € soit environ |__|__|__|__|__|__| € / ha

* Bois d'œuvre, bois énergie, bois d'industrie, bois de feu

CONCLUSION DU DIAGNOSTIC

Maintien ou amélioration du peuplement proposé sur une surface de : |__|__| ha |__|__| ares

Méthode(s) préconisée(s) : _____

Renouvellement du peuplement proposé sur une surface de : |__|__| ha |__|__| ares

Méthode(s) préconisée(s) : _____

Date, tampon et signature du professionnel qualifié :