

Diagnostic préalable au renouvellement

Propriétaire : _____

Diagnostic réalisé le : _____ par : _____ signature : _____

Département : |__|__| commune : _____

Référence parcelles (DGD ou cadastre) : _____ surface : |__|__| ha |__|__|

DGD : non oui nature : _____ références : _____

Certification : non oui type : _____ références : _____

Coupe programmée : non oui année : |__|__|__|__|

Renouvellement programmé : non oui année : |__|__|__|__|

Zonage environnemental* : non oui nature : _____

* Natura 2000 ,site classé, site inscrit, monument historique, code de l'urbanisme, ...

Formalités à prévoir : _____

PEUPEMENT EXISTANT

Type de peuplement (SRGS)	Essence	Diamètre dominant	G ou densité	Qualité / état sanitaire

peuplement améliorable causes/raisons : _____

peuplement arrivé à maturité causes/raisons : _____

peuplement sans avenir causes/raisons : _____

VALEUR ECONOMIQUE

Produit	Volume	Prix unitaire	Valeur	Qualité des bois par essence
Bois d'œuvre	m3	€/m3	€	
Bois énergie	t	€/t	€	
Bois d'industrie	st	€/st	€	
Bois de feu	st	€/st	€	

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

Observations : _____

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Biodiversité identifiée*, à situer sur un plan de masse (îlots supplémentaires à ajouter en annexe)

*mare, zone humide, lande, peuplement d'origine représentatif, vieux arbres à cavité, ...

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 : _____

STATIONS FORESTIERES

Pluviométrie : |_|_|_|_| mm **Stations :** limites à situer sur un plan de masse (stations supplémentaires à ajouter en annexe)

STATION A :

Topographie : _____ Exposition : _____ Type de végétation : _____

Catalogue de station : non oui Station identifiée : _____

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm			
10-20 cm			
20-30 cm			
30-40 cm			
40-50 cm			
50-60 cm			
60-70 cm			
70-80 cm			
80-90 cm			
90-100 cm			

* pH, % hydromorphie, couleur, cailloux, ...

RUM totale |_|_|_| mm

Facteurs limitants : _____

Essence(s) objectif préconisée(s) : _____

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

STATION B :

Topographie : _____ Exposition : _____ Type de végétation : _____

Catalogue de station : non oui Station identifiée : _____

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm			
10-20 cm			
20-30 cm			
30-40 cm			
40-50 cm			
50-60 cm			
60-70 cm			
70-80 cm			
80-90 cm			
90-100 cm			

* pH, % hydromorphie, couleur, cailloux, ...

RUM totale |_|_|_| mm

Facteurs limitants : _____

Essence(s) objectif préconisée(s) : _____

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

CONCLUSION

Maintien/amélioration du peuplement proposé sur une surface de |_|_| ha |_|_|

Renouvellement proposé sur une surface de |_|_| ha |_|_|

Méthode de renouvellement préconisée : Reboisement Régénération naturelle