

## Diagnostic préalable au renouvellement

Propriétaire : BUDAN de RUSSE

Diagnostic réalisé le : 19/04/2021 par : NS - PG

signature : \_\_\_\_\_

Département : \_\_\_\_\_ commune : CHENU

Référence parcelles (DGD ou cadastre) : M 300 - M 301

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 : né localisation zone humide

### PEUPELEMENT EXISTANT

Type de peuplement (SRGS)	Essence	Diamètre dominant	G ou densité	Qualité / état sanitaire
	Prairie fauchée projet de basement en peuplier			

☐ 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 : 22 ha 4 ares

> 1 ares.  $\approx 25 \text{ m}^2$

Nature : zone avec des îlots voir photo.

Préconisations de gestion : pas de travail du sol. sauvegarde des îlots d'îles.

Ilot n° 2 : Surface estimée : 1 ha 39 ares

Nature : limon puis argile prospectable

Préconisations de gestion : Basement en peuplier sans travail du sol.

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 : Bord de rivière / plateau Exposition :                      Type de végétation :                       
Catalogue de station : ☐ non ☐ oui Station identifiée : ZH par taches Iris

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm	} Limon alluvion Matière humique brune	Petite oselle	
10-20 cm		Ortie / Menthe sp.	
20-30 cm		Graminées / Saxifrage	
30-40 cm		Iris < 3% surface	
40-50 cm	} argile gris / bleue prospectable	Gaillet Gaillardet	
50-60 cm		Lamier sp. / Pissenli	
60-70 cm		Carex sp. / Consoude	
70-80 cm	} Non prospectable	Chardon commun	pH 6 partout
80-90 cm		Renoncule bouton d'or	
90-100 cm		Phélie sp.	

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

RUM totale    mm

Facteurs limitants :                     

Essence(s) objectif préconisée(s) : Peuplier

Essence(s) de diversification proposée(s) :                     

### STATION B :

Topographie : plat légère pente Exposition :                      Type de végétation :                       
Catalogue de station : ☐ non ☐ oui Station identifiée : ZH par taches Iris

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm	} Limon alluvion Matière humique brune	idem	
10-20 cm		5 cm matière humique	
20-30 cm		} argile brune > 50%	
30-40 cm			
40-50 cm	} argile grise prospectable	} argile grise	
50-60 cm			
60-70 cm			
70-80 cm	} Non prospectable		Présence EG pH 6 partout
80-90 cm			
90-100 cm			

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

RUM totale    mm

Facteurs limitants :                     

Essence(s) objectif préconisée(s) : Peuplier

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