*04/11/2023*Une image contenant texte, enveloppe, lettre, capture d’écran

Description générée automatiquement

**73.08.01 Investir dans le renouvellement des forêts et l'adaptation au changement climatique**

Diagnostic sylvicole

Dossier N° ………………………………………

(*cadre réservé instruction)*

*Evolution entre les différentes versions :*

*V1.0 du 11/12/2023 : version originale*

**STRUCTURE REDACTEUR**  :…………………………………………………….………………………………….………

**REDACTEUR** :………………………………………………………………………………………………………………….…….

**TELEPHONE** :………………………………………………………………………………………………………………..……….

**MAIL**:……………………………………………………………………………………………………………………………………..

## FORÊT

**NOM DU PROPRIETAIRE**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DEPARTEMENT**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**COMMUNE PRINCIPALE**   
………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**SURFACE (ha)**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOSSIER DANS LE CADRE D’UN REGROUPEMENT ?**  OUI / NON

**NUMERO DU REGROUPEMENT** *(veuillez respecter le formalisme suivant : R+année(00)+description brève de l’opération + slash + nom des propriétaires espacés par un tiret ex:R23BOISEMENT PEUPLIER/MARTIN-DUBOIS-ROUX):*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

**SURFACE TOTALE DU PROJET**: ………………………………………ha

**LE PROJET EST-IL D’UN SEUL TENANT ?** OUI / NON

**EST–IL INCLUS DANS UN MASSIF SUPERIEUR A 4 HA ?**  OUI / NON

**COMBIEN LE PROJET COMPORTE-T-IL DE PARCELLES NON ATTENANTES ?** ……………………………..

**PARCELLES CADASTRALES DU PROJET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***COMMUNE*** | ***SECTION*** | ***NUMERO*** | ***SURFACE TOTALE (ha)*** | ***SURFACE DANS LE PROJET***  ***(ha)*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***SI LE NOMBRE DE LIGNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE*** | | | | |

**ÎLOTS (SURFACE FAISANT L’OBJET D’UN MÊME TYPE DE TRAVAUX**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° ILOT (1 Ilot par opération)** | **1** | **2** |
| **SURFACE** |  |  |
| **PARCELLES CADASTRALES CONCERNEES** |  |  |
| **DESCRIPTIF SYLVICOLE SAUF POUR PEUPLIER (AVANT INTERVENTION)** | | |
| **TYPE DE PEUPLEMENT** | □ Taillis simple □ Mélange Taillis/futaie  □ Futaie régulière  □ Futaie sur souche □ Futaie irrégulière  □ Accrus □ Recrus  □ Echec de plantation □ Trouées | □ Taillis simple □ Mélange Taillis/futaie □ Futaie régulière  □ Futaie sur souche □ Futaie irrégulière  □ Accrus □ Recrus  □ Echec de plantation □ Trouées |
| **PEUPLEMENT SUR PIED** | □ Oui  □ Non (date de coupe : …………………..)  □ En Partie (Justifier :……………………………………………..) | □ Oui  □ Non (date de coupe : …………………..)  □ En Partie  (Justifier :……………………………………………..) |
| **REGENERATION NATURELLE PRESENTE ?** | □ Oui  *Sous forme de* : □ Rejets □ Semis  □ Drageons  *Répartition* : □ Dense □ Clairsemée  □ Bien répartie  □ Non | □ Oui  *Sous forme de* : □ Rejets □ Semis  □ Drageons  *Répartition* : □ Dense □ Clairsemée  □ Bien répartie  □ Non |
| **ESSENCE PRINCIPALE** |  |  |
| **TAUX DE COUVERTURE DE L’ESSENCE PRINCIPALE** | □ <50% □ 50-80% □ >80% | □ <50% □ 50-80% □ >80% |
| **ESSENCES SECONDAIRES** |  |  |
| **AGE DU PEUPLEMENT (pour futaie, taillis, accrus, recrus)** |  |  |
| **HAUTEUR DOMINANTE (m)** |  |  |
| **DIAMETRE MOYEN DU PEUPLEMENT (hors futaie irrégulière)** | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm)  □ Classe BM (30-45cm)  □ Classe GB (45cm et +) | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm)  □ Classe BM (30-45cm)  □ Classe GB (45cm et +) |
| **□ PEUPLEMENT SINISTRE**  MORTALITE :  CAUSE**:** | ………………..%  □ Facteurs abiotiques (sécheresse, grêle, incendie)  □ Facteurs biotiques (ravageur, agents pathogènes) | ………………..%  □ Facteurs abiotiques (sécheresse, grêle, incendie)  □ Facteurs biotiques (ravageur, agents pathogènes) |
| **□ PEUPLEMENT DEPERISSANT**  DEPERISSEMENT : | ………………..% | ………………..% |
| **□ PEUPLEMENT PAUVRE**  NOMBRE DE RESERVE A l’HECTARE :  SURFACE TERRIERE DES RESERVES : | □ Pas de réserve □ 30 ou moins  □ Plus de 30  □ Pas de réserve □ 10m2/ha ou moins  □ Plus de 10m2/ha | Pas de réserve □ 30 ou moins  □ Plus de 30  □ Pas de réserve □ 10m2/ha ou moins  □ Plus de 10m2/ha |
| **DESSERTE** | □ Bonne □ Moyenne □ Insuffisante □ Absente | □ Bonne □ Moyenne □ Insuffisante □ Absente |
| **PLACE DE DEPOT** | □ Présente □ Insuffisante □ Absente | □ Présente □ Insuffisante □ Absente |
| **EXPLOITABILITE DE LA PARCELLE** | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile  □ Impossible | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile  □ Impossible |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DIAGNOSTIC STATION** | | |
| **STATION FORESTIERE** |  |  |
| **METHODE DE DIAGNOSTIC VULNERABILITE PEUPLEMENT** | □ BIOCLIMSOL □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez) | □ BIOCLIMSOL □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez) |
| **METHODE DIAGNOSTIC SYLVO CLIMATIQUE UTILISEE** | □ Guide stations □ BIOCLIMSOL  □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez) | □ Guide stations □ BIOCLIMSOL  □ CLIMESSENCE □ Autres (précisez) |
| **ESSENCE(S) OBJECTIF(S) CHOISIE(S) ET ADAPTEE(S) AU CONTEXTE PEDO-CLIMATIQUE 2050 (PRESENTE OU NON DANS LE PEUPLEMENT)** |  |  |
| **PEUPLEMENT VULNERABLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE (ESSENCES EN PLACE COMPROMISES A HORIZON 2050) ?** | □ Oui □ Non | □ Oui □ Non |
| **NIVEAU DE PRESSION DES GRANDS ONGULES SUR LA VEGETATION** | □ Faible □ Moyen □ Fort | □ Faible □ Moyen □ Fort |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CHOIX DE L’ITINERAIRE** | | |
| **□ A. PROJET PREMIER BOISEMENT EN PEUPLIER**  CONCERNE PAR UNE REGLEMENTATION DES BOISEMENTS  CONCERNE PAR UNE EXAMEN AU CAS PAR CAS POUR UNE EVALUATION ENVIRRONEMENTALE | □ Oui □ Non  □ Oui □ Non | □ Oui □ Non  □ Oui □ Non |
| **B. TRANSFORMATION** | | |
| **CE DOSSIER FAIT L’OBJET D’UNE DEMANDE FRANCE 2030 ?** □ Oui □ Non | | |
| **□ B.1 PROJET REBOISEMENT PEUPLIER**  RECETTE DE LA COUPE PRECEDENT LE REBOISEMENT**:**  DATE DE LA COUPE**:** | ………………………..€  …………………………. | ………………………..€  …………………………. |
| **□ B.2 PREPARATION A LA REGENERATION NATURELLE** | □ Feuillus avec destruction essouchement, sans dessouchage  □ Feuillus sans destruction essouchement  □ Résineux | □ Feuillus avec destruction essouchement, sans dessouchage  □ Feuillus sans destruction essouchement  □ Résineux |
| **□ B.3 ENRICHISSEMENT**  ESSENCE(S) :  DENSITE :  TAUX DE DIVERSIFICATION :  RECETTE DE LA COUPE PRECEDENT LA PLANTATION : | ……………………………………………………………………………  ………………………………………………….……….plants/ha  …………………………………………………….………………..%  ………………………€ | ……………………………………………………………………………  …………………………………………………………….plants/ha  ………………………………………………………………………..%  ………………………€ |
| **□ B.4 COMPLEMENT DE PLANTATION**  TYPE DE PROTECTION : | □ Protection ou traitement hylobes après plantation  □ Répulsif gibier  □ Protection Individuelles>1,20m (hors Peuplier) | □ Protection ou traitement hylobes après plantation  □ Répulsif gibier  □ Protection Individuelles >1,20m (hors Peuplier) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C. AMELIORATION** | | | | |
| **□ C.1 DEPRESSAGE BOIS PERDUS**  DENSITE FINALE : | □ <400 tiges/ha □ 400-1800 tiges/ha  □ >1800 tiges/ha | | □ <400 tiges/ha □ 400-1800 tiges/ha  □ >1800 tiges/ha | |
| **□ C.2 BALIVAGE / 1ERE ECLAIRCIE FEUILLU / COUPE DE CONVERSION FUTAIE REGULIERE**  DENSITE TIGES AVENIRS :  REVENUS PREVISIONNELS DE LA COUPE :  DATE DERNIERE INTERVENTION : | □ <50 tiges/ha □ 50-100 tiges/ha  □ >100 tiges/ha  ………………………….€  □ il y a moins de 5 ans  □ il y a entre 5 et 20 ans  □ il y a plus de 20 ans | | □ <50 tiges/ha □ 50-100 tiges/ha  □ >100 tiges/ha  ………………………….€  □ il y a moins de 5 ans  □ il y a entre 5 et 20 ans  □ il y a plus de 20 ans | |
| **□ C.3 1ERE COUPE IRREGULARISATION**  REVENUS PREVISIONNELS DE LA COUPE : | ………………………….€ | | ………………………….€ | |
| **□ C.4 ELAGAGE FEUILLUS**  ESSENCE(S) :  DENSITE DE TIGES ELAGUEES :  HAUTEUR : | ……………………………………………………………………..……  ………………………tiges/ha  □ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | | …………………………………………………………………..………  …………………………tiges/ha  □ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | |
| **□ C.5 ELAGAGE PEUPLIER**  CULTIVAR(S) :  DENSITE DE TIGES ELAGUEES :  HAUTEUR : | ………………………………………………………………………..…  …………………………tiges/ha  □ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | | ………………………………………………………………………..…  …………………………tiges/ha  □ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | |
| **□ C.6 ELAGAGE RESINEUX**  ESSENCE(S) :  DENSITE DE TIGES ELAGUEES :  HAUTEUR : | ………………………………………………………………………..…  …………………………tiges/ha  □ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | | ………………………………………………………………………..…  …………………………tiges/ha  □ 4m □ 6m □ 7m □ autres (précisez) | |
|  |  | |  | |
| **DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL** | | | | |
| **ZONAGE ENVIRONNEMENTAL** | □ Site Natura 2000  □ Arrêté de protection de biotope  □ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine  □ Site inscrit  □ Site classé | □ Périmètre de protection MH  □ Réserve  □ Périmètre rapproché de captage  □ Forêt de protection  □ Plan de prévention des risques | □ Site Natura 2000  □ Arrêté de protection de biotope  □ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine  □ Site inscrit  □ Site classé | □ Périmètre de protection MH  □ Réserve  □ Périmètre rapproché de captage  □ Forêt de protection  □ Plan de prévention des risques |
| **ZONAGE DE PROTECTION** | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000  □ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8  □ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme | | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000  □ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8  □ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme | |
| **TRAVAUX D'AMELIORATION A BUT ENVIRONNEMENTAL**  TYPE DE TRAVAUX **:**  SURFACE :  POURCENTAGE DE LA SURFACE DU PROJET : | …………………………………………………………………………  ………………………ha  ………………………% | | …………………………………………………………………………  ………………………ha  ………………………% | |

SI LE NOMBRE DE COLONNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE

**COMMENTAIRES – OBSERVATIONS**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOCUMENT DE GESTION DURABLE**

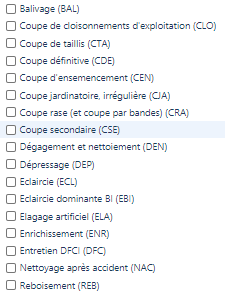
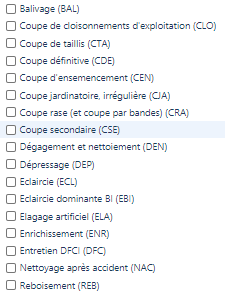
**LA PROPRIETE EST-ELLE DEJA CONCERNEE PAR UN DGD ?** OUI / NON

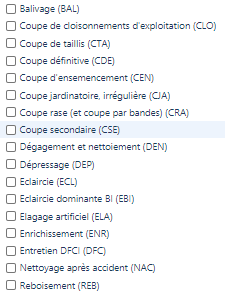
**SI OUI, NUMERO DU DGD** **CONFORMITE DGD / DIAGNOSTIC**

…………………………………………………… OUI / NON

En l’absence de DGD ou si celui-ci nécessite d’être modifié, le tableau ci-dessous indique les coupes et travaux préconisés à la suite du diagnostic et peut servir de base pour la rédaction / modification d’un Document de Gestion Durable par le propriétaire ou son gestionnaire.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ANNEE  ÎLOT | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





**SYNTHESE DU PROJET**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *ILOT 1* | *ILOT 2* | *ILOT 3* | *ILOT 4* | **TOTAL** |
| **SURFACE A.** PREMIER BOISEMENT EN PEUPLIER |  |  |  |  |  |
| **SURFACE B.1** PROJET REBOISEMENT PEUPLIER |  |  |  |  |  |
| **SURFACE B.2** PREPARATION A LA REGENERATION NATURELLE |  |  |  |  |  |
| **SURFACE B.3**  ENRICHISSEMENT |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.1** DEPRESSAGE BOIS PERDUS |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.2** BALIVAGE / 1ERE ECLAIRCIE FEUILLU / COUPE |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.3** 1ERE COUPE IRREGULARISATION |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.4** ELAGAGE FEUILLUS |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.5** ELAGAGE PEUPLIER |  |  |  |  |  |
| **SURFACE C.6** ELAGAGE RESINEUX |  |  |  |  |  |
| **SURFACE TOTALE** |  |  |  |  |  |

A………………………………………………Le……………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Nom Prénom, Société (le cas échant)  Signature du (des) propriétaires ou de son représentant légal | Nom, Prénom et Fonction  Signature de l’Agent CNPF / Chambres d’Agriculture / ONF / Expert Forestier/ GFP |

Une image contenant texte, enveloppe, lettre, capture d’écran

Description générée automatiquement

**73.08.01 Investir dans le renouvellement des forêts et l'adaptation au changement climatique**

Diagnostic suberaie

Dossier N :

*(cadre réservé instruction)*

*Evolution entre les différentes versions :*

*V1.0 du* *11/12/2023 : version originale*

**STRUCTURE REDACTEUR**  :…………………………………………………….………………………………….………

**REDACTEUR** :………………………………………………………………………………………………………………….…….

**TELEPHONE** :……………………………………………………………………………………………..………………………….

**MAIL**:……………………………………………………………………………………………………………………………………..

## FORÊT

**NOM DU PROPRIETAIRE**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DEPARTEMENT**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**COMMUNE PRINCIPALE**   
………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**SURFACE (ha)**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOSSIER DANS LE CADRE D’UN REGROUPEMENT ?**  OUI / NON

**NUMERO DU REGROUPEMENT** *(veuillez respecter le formalisme suivant : R+année(00)+description brève de l’opération + slash + nom des propriétaires espacés par un tiret ex:R23BOISEMENT PEUPLIER/MARTIN-DUBOIS-ROUX):*

…………………………………………………………………………………………………………………………………………

**SURFACE TOTALE DU PROJET**: ………………………………………ha

**LE PROJET EST-IL D’UN SEUL TENANT ?** OUI / NON

**EST–IL INCLUS DANS UN MASSIF SUPERIEUR A 4 HA ?**  OUI / NON

**COMBIEN LE PROJET COMPORTE-T-IL DE PARCELLES NON ATTENANTES ?** ……………………………..

**PARCELLES CADASTRALES DU PROJET**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***COMMUNE*** | ***SECTION*** | ***NUMERO*** | ***SURFACE TOTALE (ha)*** | ***SURFACE DANS LE PROJET***  ***(ha)*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***SI LE NOMBRE DE LIGNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE*** | | | | |

**ÎLOTS (SURFACE FAISANT L’OBJET D’UN MÊME TYPE DE TRAVAUX**)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° ILOT (1 Ilot par opération)** | **1** | **2** |
| **SURFACE** |  |  |
| **PARCELLES CADASTRALES CONCERNEES** |  |  |
| **DESCRIPTIF SYLVICOLE (AVANT INTERVENTION)** | | |
| **TYPE DE PEUPLEMENT** | □ Suberaie pure  □ Peuplement mélangé | □ Suberaie pure  □ Peuplement mélangé |
| **ESSENCE PRINCIPALE** |  |  |
| **TAUX DE COUVERTURE DU CHENE LIEGE** | □ <50% □ 50-80% □ >80% | □ <50% □ 50-80% □ >80% |
| **ESSENCES SECONDAIRES** |  |  |
| **HAUTEUR DOMINANTE (m)** |  |  |
| **CIRCONFERENCE MOYENNE DU PEUPLEMENT (hors futaie irrégulière)** | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm)  □ Classe BM (30-45cm)  □ Classe GB (45cm et +)  □ Peuplement irrégulier | □ < Classe PB (20cm) □ Classe PB (20-25 cm)  □ Classe BM (30-45cm)  □ Classe GB (45cm et +)  □ Peuplement irrégulier |
| **DENSITE**  NOMBRE DE TIGE PRODUCTRICE  DE LIEGE A l’HECTARE : | □ Moins de 70 □ Entre 70 et 150  □ Plus de 150  □ Alignement de plus 30 tiges sur 500 m | □ Moins de 70 □ Entre 70 et 150  □ Plus de 150  □ Alignement de plus 30 tiges sur 500 m |
| **EXPLOITABILITE DE LA PARCELLE** | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile  □ Impossible | □ Bonne □ Moyenne □ Difficile □ Très difficile  □ Impossible |
|  | | |
| **CHOIX DE L’ITINERAIRE** | | |
| **□ C.7 PREMIERE INTERVENTION D’AMELIORATION DES SUBERAIES**  DEBROUSSAILLEMENT :  DEGAGEMENT / DETOURAGE :  DEPRESSAGE :  TAILLE DE FORMATION :  DEMASCLAGE : | □ Oui □ Non  □ Oui □ Non  □ Oui □ Non  □ Oui □ Non  □ Oui □ Non | □ Oui □ Non  □ Oui □ Non  □ Oui □ Non  □ Oui □ Non  □ Oui □ Non |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL** | | | | |
| **ZONAGE ENVIRONNEMENTAL** | □ Site Natura 2000  □ Arrêté de protection de biotope  □ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine  □ Site inscrit  □ Site classé | □ Périmètre de protection MH  □ Réserve  □ Périmètre rapproché de captage  □ Forêt de protection  □ Plan de prévention des risques | □ Site Natura 2000  □ Arrêté de protection de biotope  □ Aires de mise en valeur de l’architecture et du patrimoine  □ Site inscrit  □ Site classé | □ Périmètre de protection MH  □ Réserve  □ Périmètre rapproché de captage  □ Forêt de protection  □ Plan de prévention des risques |
| **ZONAGE DE PROTECTION** | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000  □ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8  □ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme | | □ Conformité des opérations sylvicoles impactant un habitat Natura 2000  □ Conformité des opérations sylvicoles avec un DGD agréé au titre des articles L122-7 et 8  □ Autorisation de l’autorité compétente si non conforme | |
| **TRAVAUX D'AMELIORATION A BUT ENVIRONNEMENTAL**  TYPE DE TRAVAUX:  SURFACE :  POURCENTAGE DE LA SURFACE DU PROJET : | …………………………………………………………………………  ………………………ha  ………………………% | | …………………………………………………………………………  ………………………ha  ………………………% | |

SI LE NOMBRE DE COLONNES EST INSUFFISANT, ANNEXER UN TABLEAU COMPLEMENTAIRE

**COMMENTAIRES – OBSERVATIONS**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**DOCUMENT DE GESTION DURABLE (DGD)**

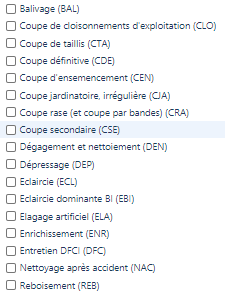
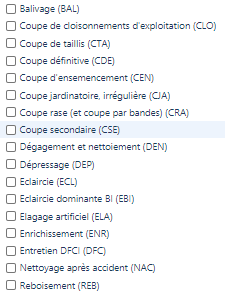
**LA PROPRIETE EST-ELLE DEJA CONCERNEE PAR UN DGD ?** OUI / NON

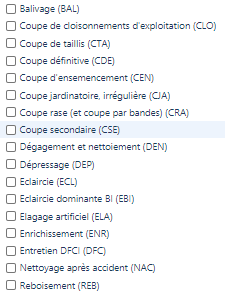
**SI OUI, NUMERO DU DGD** **CONFORMITE DGD / DIAGNOSTIC**

…………………………………………………… OUI / NON

En l’absence de DGD ou si celui-ci nécessite d’être modifié, le tableau ci-dessous indique les coupes et travaux préconisés à la suite du diagnostic et peut servir de base pour la rédaction / modification d’un Document de Gestion Durable par le propriétaire ou son gestionnaire.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ANNEE  ÎLOT | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





**SYNTHESE DU PROJET**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *ILOT 1* | *ILOT 2* | *ILOT 3* | *ILOT 4* | **TOTAL** |
| **SURFACE C.7** PREMIERE INTERVENTION D’AMELIORATION DES SUBERAIES |  |  |  |  |  |

A……………………………………………………Le……………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| Nom Prénom, Société (le cas échant)  Signature du (des) propriétaires ou de son représentant légal | Nom, Prénom et Fonction  Signature de l’Agent CNPF / Chambres d’Agriculture / ONF / Expert Forestier/ GFP |