



## FICHE D'INFORMATION

### Amélioration de la valeur économique des forêts (Mesure 122, dispositifs A et B du PDRH)

### INFORMATION SUR LES TRAVAUX ET LE CHANTIER AU REGARD DES ENJEUX ÉCONOMIQUES, ÉCOLOGIQUES ET SOCIAUX APPRECIATION DE VALEUR DES PEUPEMENTS

Cette fiche est une pièce obligatoire à produire dans un dossier de demande de financement présentée en région Basse-Normandie dans le cadre des dispositifs 122 A et 122 B du PDRH.

A joindre à la demande de subvention déposée par : .....

Commune principale de situation des travaux : .....

Surface des travaux : .....

#### I. NATURE DES TRAVAUX ENVISAGÉS

- 1  Désignation de tiges d'avenir et détournage (balivage) dans les taillis et taillis sous futaie
- 2  Elagage à grande hauteur
- 3  Dépressage
- 4.1  Reboisement de taillis
- 4.2  Reboisement de taillis sous futaie pauvre
- 4.3  Reboisement de futaie de qualité médiocre
- 5  Conversion par régénération naturelle de taillis sous futaie

#### II. GARANTIE DE GESTION DURABLE

Aménagement forestier dans le cas d'une forêt relevant du régime forestier :  
période d'application :

Plan simple de gestion (obligatoire ou volontaire) :  
N° du PSG : période d'application :

Les travaux projetés sont-ils prévus au PSG (ou à l'aménagement forestier) ? : OUI NON

Règlement type de gestion :

Nom de la structure (coopérative ou de l'expert) ayant présenté le RTG :

Date de l'adhésion ou du contrat passé avec la structure :

Code de bonnes pratiques sylvicoles :

Date d'adhésion :

NATURA 2000 :  oui  non

DOCOB approuvé : oui non

Charte NATURA 2000 Date d'adhésion :

Contrat NATURA 2000

Date du contrat :

Agrément au titre du L11

Date de l'agrément :

### III. CONDITIONS GENERALES DU CHANTIER

**Projet suivi par un maître d'œuvre :**      oui      non

**Objectif du peuplement :**

Economique

Cynégétique

Accueil du public

Autre (à préciser)

**Pente :**    Faible (<5%)                       Moyenne (entre 5 et 15%)

             Forte (entre 15 et 30%)             Très forte (> 30%)

**Accessibilité :**

Distance du chantier à une route accessible à un grumier : 0-100m    100-500m    500-1000m    > 1km

Existence d'une emprise d'accès à une route accessible à un grumier et susceptible d'aménagement pour la sortie des bois, longueur estimée de l'emprise :                      m

### IV. DESCRIPTION DES TRAVAUX

Compléter la fiche spécifique à chaque nature de travaux

### V. EVALUATION DES INCIDENCES ENVIRONNEMENTALES DES TRAVAUX

Cocher la ou les cases lorsque le projet est concerné par une ou plusieurs réglementations, apporter les précisions demandées dans la colonne de gauche.

TYPE DE SENSIBILITE		COMPATIBILITE DU PROJET PRISE EN COMPTE DES IMPACTS POTENTIELS AUTORISATIONS ADMINISTRATIVES SOLLICITEES
<input type="checkbox"/> Parc naturel régional  Nom :		
<input type="checkbox"/> Espace boisé classé à conserver au POS/PLU		
<u>Milieu naturel</u> <input type="checkbox"/> ZNIEFF type 1 <input type="checkbox"/> ZNIEFF type 2 <input type="checkbox"/> Réserve naturelle <input type="checkbox"/> Arrêté préfectoral de protection de biotope <input type="checkbox"/> Site Natura 2000 <input type="checkbox"/> SIC ou ZSC <input type="checkbox"/> ZPS <input type="checkbox"/> Présence d'espèces protégées ou de milieux d'intérêt patrimonial	N° et Nom : N° et Nom : Nom : Objet:  N° et Nom : N° et Nom : Préciser lesquels et le niveau de classement :	

<p><u>Sites naturels et Monuments historiques</u></p> <p><input type="checkbox"/> Site classé  <input type="checkbox"/> Site inscrit  <input type="checkbox"/> Périmètre de 500 m d'un monument historique  <input type="checkbox"/> Zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager</p>	<p>Nom :  Nom :  Nom :    Nom de la commune :</p>							
<p><u>Impact du paysage</u></p> <p><i>Souligner le (ou les) type d'impact :</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>visibilité des travaux depuis l'intérieur du massif forestier</i></td> <td><i>visibilité des travaux depuis l'extérieur du massif forestier,</i></td> <td><i>proximité d'habitations</i></td> </tr> <tr> <td><i>proximité de voies de circulation</i></td> <td><i>impacts sur les sentiers de randonnée</i></td> <td><i>zone de fréquentation dans le massif forestier</i></td> </tr> </table> <p><i>Autre à préciser :</i></p> <p><input type="checkbox"/> Faible      <input type="checkbox"/> Modéré      <input type="checkbox"/> Fort  Commentaire éventuel en cas d'impact fort :</p>		<i>visibilité des travaux depuis l'intérieur du massif forestier</i>	<i>visibilité des travaux depuis l'extérieur du massif forestier,</i>	<i>proximité d'habitations</i>	<i>proximité de voies de circulation</i>	<i>impacts sur les sentiers de randonnée</i>	<i>zone de fréquentation dans le massif forestier</i>	
<i>visibilité des travaux depuis l'intérieur du massif forestier</i>	<i>visibilité des travaux depuis l'extérieur du massif forestier,</i>	<i>proximité d'habitations</i>						
<i>proximité de voies de circulation</i>	<i>impacts sur les sentiers de randonnée</i>	<i>zone de fréquentation dans le massif forestier</i>						
<p><u>Eaux</u></p> <p><input type="checkbox"/> Périmètre de captage d'alimentation en eau potable, nom du syndicat :</p> <p><input type="checkbox"/> Immédiat  <input type="checkbox"/> Rapproché  <input type="checkbox"/> Eloigné</p> <p><input type="checkbox"/> Sage      Nom :</p> <p><i>Impact éventuel des travaux sur les eaux de surface</i></p>								
<p><input type="checkbox"/> <u>Plan de prévention des risques</u></p> <p>Nom :                      Date de prescription</p>								

## VI. EQUILIBRE SYLVO-CYNEGETIQUE

Espèces présentes :

	<b>Cerf</b>	<b>Chevreuril</b>	<b>Sanglier</b>	<b>Lapin ou lièvre</b>
<b>Densité</b>	<input type="checkbox"/> espèce absente <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> modérée <input type="checkbox"/> forte	<input type="checkbox"/> espèce absente <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> modérée <input type="checkbox"/> forte	<input type="checkbox"/> espèce absente <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> modérée <input type="checkbox"/> forte	<input type="checkbox"/> espèce absente <input type="checkbox"/> faible <input type="checkbox"/> modérée <input type="checkbox"/> forte

Surface de la propriété : \_\_\_\_\_ ha

La propriété est-elle incluse ou à proximité d'un plus grand massif, \_\_\_\_\_ oui \_\_\_\_\_ non

Niveau de dégâts dans le peuplement ou les peuplements à proximité immédiate :

Nul       Faible       Moyen       Fort

Le demandeur de l'aide est-il le demandeur du plan de chasse ?

Oui       Non

Mesures mises en œuvre pour assurer l'équilibre sylvo-cynégétique :

Observations particulières :

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Le demandeur (*nom, prénom*)

Le Maître d'œuvre (*si différent du demandeur*)

*signature*

*signature et cachet*



**FICHE DESCRIPTION DE TRAVAUX**  
**Reboisement**

**DESCRIPTION DU PEUPEMENT**

**Appréciation de la valeur des peuplements**

Compléter la fiche information / estimation de la valeur du peuplement

Etat récapitulatif des volumes des coupes depuis 10 ans

Année de la coupe	Nature de la coupe	Volume y compris taillis	
		Bois d'œuvre	Bois d'industrie

**Décomposition du chantier :**

- un seul tenant
- en plusieurs zones

Surfaces de chaque ensemble et surfaces consacrées par catégories de travaux (arrondies à l'are) :

*Rappel : un projet peut comporter :*

- une zone de reboisement à but de production (composée de 1 ou plusieurs îlots par ensemble)
- une zone favorisant la biodiversité (non à but de production, composée de 1 ou plusieurs îlots par ensemble) dans la limite de 20% de la surface du projet

	Surface des zones de reboisement	Surface des zones favorisant la biodiversité	Surface totale
Ensemble 1			
Ensemble 2			
Ensemble 3			
Ensemble 4			
Ensemble 5			
Total (Projet)			



Provenances et normes envisagées

Essence	Provenance envisagée	Hauteur des plants envisagée	Type de plants (racines nues, godet, ...)

Travaux connexes

Protection contre le gibier

<input type="checkbox"/> Répulsif		<input type="checkbox"/> Protection individuelle		<input type="checkbox"/> Engrillagement	
Matière active :		Type :		Type :	
		Hauteur :		Hauteur :	
Essence à protéger		Essence à protéger		Zones et îlot à protéger	
Contre quel gibier		Contre quel gibier :		Contre quel gibier :	

Autres observations :

Assainissement (lié au projet de reboisement)

Zones concernées :

Type de fossé et profondeur :

Equidistance entre fossés :

Longueur de fossé :

Autres travaux (à préciser)

Travaux d'entretien

Préciser dans le tableaux suivant l'ensemble des opérations d'entretien envisagées pour la réussite du projet :

- le type d'intervention
- l'échéancier des interventions et nombre d'interventions par année

*Seuls, les entretiens réalisés dans les 2 ans à compter de la date de déclaration du début des travaux peuvent être aidés.*

année						
Type d'intervention						
nombre						

**Travaux favorisant la biodiversité (à but environnemental)**

Zones d'un grand intérêt écologique (faisant l'objet d'un classement)

Exclusion du champ d'intervention du dispositif 122B si le projet entraîne une dégradation du milieu en relation avec le classement

Pas de financement de travaux à but environnemental dans le cadre du dispositif 122B si possibilité de financement par ailleurs (NATURA 2000 notamment)

Zones de biodiversité ordinaire

Objectif

1 Zone d'intérêt biologique ou paysager ne nécessitant pas de travaux (Ex : îlot de sénescence, îlot de vieillissement, conservation d'une haie, conservation d'un bouquet d'arbres d'intérêt paysager...)

2 Zone d'intérêt environnemental nécessitant des travaux (Ex : protection d'une station d'une essence protégée, curage d'une mare, ripisylves, pelouse...)

3 Diversification des essences :

3.1 dans un but paysager (Ex : bouquet d'arbres à implanter autour d'un carrefour)

3.2 dans un objectif d'adaptation au changement des conditions climatiques

Conditions d'éligibilité

❶ Zone d'intérêt environnemental nécessitant des travaux

• Pas de création, uniquement de l'entretien de zones reconnues

• Respect des réglementations (environnement, eau, paysage...)

❷ Diversification des essences à but environnemental

• Uniquement bouquet ou rideau d'une surface minimum de 10 ares

• Pas de mélange pied à pied avec les zones à but de production

• Possibilité d'essences ou de régions de provenance ne figurant pas dans l'arrêté régional des essences éligibles aux aides

• Engagement d'un suivi contractuel par un organisme accepté par le DRAAF en cas de projet d'adaptation au changement des conditions climatiques (notamment CRPF et ONF)

❸ Projet soumis à l'appréciation du service instructeur

Surface des îlots envisagés

*La surface d'un îlot peut être inférieure à 1 ha (Ex : plantation paysagère autour d'un carrefour)*

*Un îlot peut comporter plusieurs zones identifiées avec des objectifs différents ; les distinguer dans le tableau et préciser leur surface.*

Ensemble	Îlot	Objectif (numéro)	Surface	dont surface en Natura 2000



Description succinct, le cas échéant, du milieu remarquable par îlot

Description des travaux par îlot

Décrire les travaux envisagés (même si ceux-ci n'entraînent pas de dépense, ex : échancier et intensité des coupes envisagées pour un îlot de vieillissement)

## **PROJET OU PARTIE DE PROJET INNOVANTS**

*Rappel : Il importe de laisser la possibilité de tester de nouvelles techniques de reboisement souvent génératrices de progrès. Dans la mesure où des projets innovants dérogeant aux dispositions de l'arrêté régional feront l'objet d'une évaluation formelle, ceux-ci pourront être aidés après avis favorable de la DRAAF. Les obligations de résultat sont fixées dans le cadre de chaque engagement juridique.*

### **Description le projet**

Objectif

Travaux

Organisme chargé de l'évaluation du projet et de son suivi :

Evaluation du projet par un organisme reconnu

**AUTRES INFORMATIONS****Nature du sol** précisée par îlotRéférence à un catalogue de stations :

- Nom du catalogue :

Ensemble	Ilot	Nom et numéro de la station

A défaut de catalogue de station :

Ensemble	Ilot	Type de sol	Richesse du sol	Hydromorphie

Autres commentaires :**Autres observations :**



**FICHE DESCRIPTION DE TRAVAUX**  
**Conversion par régénération naturelle de taillis sous futaie**

**DESCRIPTION DU PEUPEMENT**

**Appréciation de la valeur des peuplements**

Compléter la fiche information / estimation de la valeur du peuplement

Etat récapitulatif des volumes des coupes depuis 10 ans

Année de la coupe	Nature de la coupe	Volume y compris taillis	
		Bois d'œuvre	Bois d'industrie

**Etat du peuplement :**

Réserve : voir fiche information / estimation de la valeur du peuplement

Taillis et sous étage :

Diamètre moyen :                    cm

Exploitable                    Inexploitable

Semis :

Surfaceensemencée (en % de la surface du projet) :                    %

Densité moyenne :                    semis/m2

Essence objectif :

	%		%		%
--	---	--	---	--	---

Concurrence : Faible                    Moyenne                    Forte

Cloisonnement :

Absent                    Présent

Distance d'axe en axe :                    m

Largeur :                    m

**Décomposition du chantier :**

- un seul tenant  
 en plusieurs zones

Surfaces de chaque ensemble et surfaces consacrées par catégories de travaux (arrondies à l'are) :

*Rappel : un projet peut comporter :*

- une zone de conversion à but de production d'une surface minimum de 1 ha par ensemble
- une zone favorisant la biodiversité (non à but de production, composée de 1 ou plusieurs îlots par ensemble) dans la limite de 20% de la surface du projet

	Surface des zones de conversion	Surface des zones favorisant la biodiversité	Surface totale	dont surface en Natura 2000
Ensemble 1				
Ensemble 2				
Ensemble 3				
Ensemble 4				
Ensemble 5				
Total (Projet)				

**DESCRIPTION DES TRAVAUX****Travaux immatériels :**

- Insertion paysagère  
 Expertise à caractère environnemental  
 Autres (à préciser)

Décrire de manière qualitative les travaux envisagés :

**Travaux de conversion par régénération naturelle**

Travaux préparatoires :

Nettoyage :

Type de végétation à éliminer :

Modalité des travaux (nettoyage manuel, nettoyage mécanique, traitement chimique...)

Préciser les modalités des travaux :

## FICHE IV.5

Travail du sol (description sommaire, outil utilisé...) :

Crochetage, travail du sol superficiel :

Labour en plein :

Sous-solage :

Autre (à préciser) :

Plantation en complément:

*Rappel : Toute trouée supérieure à 10 ares doit être complétée par plantation*

Surface des plantations en complément par ensemble et densité des plantations

Ensemble	Essence objectif	Densité	Essences d'accompagnement	Densité	Surface

Provenances et normes envisagées

Essence	Provenance envisagée	Hauteur des plants envisagée	Type de plants (racines nues, godet, ...)

Ouverture de cloisonnement d'exploitation :

En totalité                      en complément d'un cloisonnement existant

Distance d'axe en axe :                      m

Largeur :    m

Travaux connexes

Protection contre le gibier

<input type="checkbox"/> Répulsif		<input type="checkbox"/> Protection individuelle		<input type="checkbox"/> Engrillagement	
Matière active :		Type :		Type :	
		Hauteur :		Hauteur :	
Essence à protéger		Essence à protéger		Zones à protéger	
Contre quel gibier		Contre quel gibier :		Contre quel gibier :	

Autres observations :

Assainissement

Zones concernées :

Type de fossé et profondeur :

Equidistance entre fossés :

Longueur de fossé :

Autres travaux (à préciser)

Travaux d'entretien

Préciser dans le tableaux suivant l'ensemble des opérations d'entretien envisagées pour la réussite du projet :

- le type d'intervention
- l'échéancier des interventions et nombre d'interventions par année

*Seuls, les entretiens réalisés dans les 4 ans à compter de la date de déclaration du début des travaux peuvent être aidés.*

Intervention						
Type d'intervention						
Nombre						
Intervention						
Type d'intervention						
Nombre						