

**FICHE REGIONALE D'INFORMATION ET D'EVALUATION D'IMPACT**

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

- ◆ DESCRIPTIF DU CHANTIER ET DES TRAVAUX
- ◆ EVALUATION DES EFFETS DU PROJET SUR L'ENVIRONNEMENT
- ◆ APPRÉCIATION DE VALEUR DES PEUPELEMENTS

Cette fiche est une pièce obligatoire à produire dans un dossier de demande de financement présentée dans le département de l'Eure ou de la Seine-Maritime 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 (catégorie) DES TRAVAUX ENVISAGES**

Dispositif A

1.  Balivage des taillis et taillis sous futaie
2.  Elagage des peuplements feuillus ou résineux

Dispositif B

- 3a.  Reboisement du taillis
- 3b.  Reboisement de taillis sous futaie pauvre
- 3c.  Reboisement de futaie de qualité médiocre
4.  Conversion de taillis sous futaie par régénération naturelle

**II. GARANTIE DE GESTION DURABLE**

- Aménagement forestier dans le cas d'une forêt relevant du régime forestier :  
Période d'application : .....  
 Agrément au titre du L11  
Les travaux projetés sont prévus à l'aménagement forestier :  OUI  NON  
Si non, expliquer : .....
- Plan simple de gestion (obligatoire ou volontaire) :  
N° du PSG : ..... Période d'application : .....  
 Agrément au titre du L11  
Les travaux projetés sont prévus au PSG :  OUI  NON  
Si non, expliquer : .....
- 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 : .....

**III. CONDITIONS GENERALES DU CHANTIER**

- 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 :  
 0-200 m             200-500 m             500-1000 m             > 1 km

- Projet de création de desserte, emprise prévue :     OUI             NON

**IV. EVALUATION DES INCIDENCES ENVIRONNEMENTALES DES TRAVAUX**

<b>TYPE DE SENSIBILITE</b>
<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 (préciser lesquels) : ..... .....
<u>Sites naturels et Monuments historiques</u> <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 ..... .....

Paysager

IMPACT	Faible	Modéré	Fort
Visibilité des travaux depuis l'intérieur			
Visibilité des travaux depuis l'extérieur			
Proximité d'habitations et de voies de circulation			
Impacts sur les sentiers de randonnée			
Fréquentation du massif forestier			

Commentaire, notamment en cas d'impact fort :

.....  
.....

Eaux

- Périmètre de captage d'alimentation en eau potable
  - Immédiat
  - Rapproché
  - Eloigné
- SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux)

*Impact éventuel des travaux sur les eaux de surface*

.....  
.....

Plan de prévention des risques

Nom : ..... Date de prescription : .....

Impact sur les sols

Le sol est-il sensible au tassement (par exemple, vous constatez l'apparition de joncs lors des débardages) :

- oui       non

Lors des travaux projetés, mesures prévues pour limiter le tassement :

.....  
.....

Mesures prévues pour tenir compte des aspects environnementaux identifiés :

.....  
.....

**V. EQUILIBRE SYLVO-CYNEGETIQUE**

Espèces présentes :

	<b>Cerf</b>	<b>Chevreuil</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

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 :

.....

.....

.....

**VI. DESCRIPTION DES TRAVAUX**

Compléter l'annexe spécifique à chaque nature de travaux

Fait à ....., le .....

Le demandeur (*nom, prénom*)

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

*signature*

*signature et cachet*

**FICHE DESCRIPTION DE TRAVAUX**

**Balivage dans les taillis et taillis sous futaie :**

- Désignation des tiges d'avenir
- Marquage en abandon d'une éclaircie
- Matérialisation des cloisonnements

**DECOMPOSITION DU CHANTIER**

- un seul tenant
- en plusieurs zones

Surface de chaque ensemble (arrondie à l'are) :

*Rappel : un projet peut se composer de plusieurs chantiers (ou ensemble) d'une surface minimum de 1 ha distant les uns des autres de moins de 1 km*

Ensemble	Surface	dont surface en Natura 2000
BAL 1		
BAL 2		
BAL 3		
BAL 4		
Total (Projet)		

**DESCRIPTION DU PEUPEMENT ET DES TRAVAUX**

Essences présentes en % (ex : Chêne 70%, Hêtre 30%)

	Composition								Age du taillis balivé	Hauteur totale du taillis balivé (en m)	Nombre de tiges à l'ha à désigner
	Essence	%	Essence	%	Essence	%	Essence	%			
BAL 1											
BAL 2											
BAL 3											
BAL 4											

Cloisonnement :

- Existant       A désigner

Distance d'axe en axe : ..... m

Largeur : ..... m

Intensité de l'éclaircie prévue : tiges enlevées au profit des tiges désignées :

- 1/2       1/3       1/4       1/5       Autre : .....  
.....

Décrire de manière qualitative les travaux envisagés si nécessaire :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**AUTRES PRECISIONS**

Calendrier prévisionnel des travaux :

- de désignation des tiges : .....
- de l'exploitation de l'éclaircie : .....

Autres observations :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**FICHE DESCRIPTION DE TRAVAUX****Elagage des peuplements feuillus ou résineux :**

- Marquage des arbres de place
- Elagage à 5,5 m minimum
- Matérialisation des cloisonnements

**DECOMPOSITION DU CHANTIER**

- un seul tenant
- en plusieurs zones

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

*Rappel : un projet peut se composer de plusieurs chantiers (ou ensemble) d'une surface minimum de 1 ha distant les uns des autres de moins de 1 km*

Ensemble	Surface	dont surface en Natura 2000
ELA 1		
ELA 2		
ELA 3		
ELA 4		
Total (Projet)		

**DESCRIPTION DU PEUPEMENT ET DES TRAVAUX**

Essences objectif à élaguer avec % (ex : Chêne 70%, Hêtre 30%) :

	Composition								Hauteur totale du peuplement	Diamètre des arbres dominants
	Essence	%	Essence	%	Essence	%	Essence	%		
ELA 1										
ELA 2										
ELA 3										
ELA 4										

Les tiges d'avenir (donc à élaguer) sont-elles désignées :  OUI  NON

Un élagage a-t-il déjà été réalisé :  OUI  NON

Hauteur d'élagage : ..... m

**DESCRIPTION DES TRAVAUX**

	Hauteur d'élagage (m)	Nombre de tiges à élaguer (/ha)
ELA 1		
ELA 2		
ELA 3		
ELA 4		

Cloisonnement :

Existant  A désigner

Distance d'axe en axe : ..... m

Largeur : ..... m

Décrire de manière qualitative les travaux envisagés si nécessaire :

.....

.....

.....

.....

.....

**AUTRES PRECISIONS**

Eclaircie :

Eclaircie réalisée :  OUI  NON

Date de l'exploitation : .....

Eclaircie marquée :  OUI  NON

Date de la vente : .....

Eclaircie à marquer :  OUI  NON

Date du martelage : .....

Autres observations :

.....

.....

.....

.....

.....

.....



<b>FICHE DESCRIPTION DE TRAVAUX</b>
-------------------------------------

<b>Reboisement (type a, b ou c)</b>
-------------------------------------

**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 totale du projet - la zone de biodiversité peut être < à 1 ha

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

**DESCRIPTION DES TRAVAUX**

**Nature du sol** précisée PAR ILÔT

Référence 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				Charge en cailloux			Profondeur prospectable (en cm)
		sable	argile	limon	calcaire	forte	moyenne	faible	

Autres commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### Travaux de reboisement

Travaux préparatoires :

Nettoyage :

Type de végétation à éliminer :

- herbacées       ligneux       ronces  
 fougères       autres : .....

Modalité des travaux

- nettoyage manuel       nettoyage mécanique       nettoyage chimique

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

- Labour en plein  
 Labour en ligne  
 Sous-solage  
 Ouverture de potets  
 Autre (à préciser) .....

Plantation :Rappel :

- Un projet ne peut comporter plus de 4 essences objectif, plus une essence par tranche de 4 ha au-delà de 12 ha. Une essence objectif occupera une surface d'un seul tenant (que l'on appellera îlot) minimale de 1 ha. Il peut y avoir plusieurs îlots dans une zone.

- 1 îlot ne peut comporter qu'une essence « objectif » ; l'essence « objectif » ne peut être prise que dans la liste régionale des essences éligibles et « objectif » ; ces essences ne peuvent être installées qu'en ligne ou par bouquets.

- 20% maximum de la surface d'un îlot de reboisement peut être consacrée à l'introduction d'une ou plusieurs essences de diversification ; cette ou ces essences de diversification ne peuvent être prises que dans la liste régionale des essences éligibles « objectif » et « accessoires ».

## Surface et densité des plantations envisagées

Ensemble	Îlot	Essence objectif	Surface	Densité	Essences en diversification	Surface	Densité

Travaux connexesProtection contre le gibier

- Protection individuelle

Type : .....

Hauteur : .....

Essences à protéger : .....

Contre quel gibier : .....

- Engrillagement

Type : .....

Hauteur : .....

Ensemble(s) ou îlots à protéger : .....

Contre quel gibier : .....

- Répulsif

Matières actives : .....

Essences à protéger : .....

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

Type d'intervention envisagé pour la réussite du projet :

Echéancier des interventions et nombre d'intervention par année :

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

Calendrier	Type d'intervention

**Travaux favorisant la biodiversité (à but environnemental)**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	Ilot	Objectif (numéro)	Surface	dont surface en Natura 2000

Description des travaux par îlot et objectif

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**DESCRIPTION DU PEUPEMENT****Appréciation de la valeur des peuplements**1. 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

1. Compléter le tableau suivant

Ce tableau est à remplir par le demandeur lors de la constitution du dossier ou à défaut en fournissant un document équivalent (fiche de martelage, fiche de vente...) permettant une estimation matière et argent des bois sur pied par l'administration.

En cas d'exploitation ayant fait l'objet de plusieurs ventes ou d'ensembles ayant fait l'objet de ventes distinctes, possibilité de fournir plusieurs tableaux.

En cas de vente bord de route sans inventaire sur pied, fournir séparément les éléments détaillés de l'inventaire ayant conduit au calcul du volume vendu (dimensions et nombre de grumes par essence, volume grume, nombre de stères, prix de vente, prix unitaires du façonnage et de l'abattage).

FICHE d'estimation de la valeur économique du peuplement à renouveler	
Ensemble (s) :	
Surface de la coupe :	
Surface terrière du peuplement avant la coupe (m <sup>2</sup> ) :	
Année de la vente (si elle a eu lieu) :	Mode de vente :
Prix de vente global sur pied ou estimation si vente non réalisée :	

**TYPE DE PEUPEMENT : (case à cocher)**

- Taillis simple (éligible => pas d'inventaire des tiges à fournir sauf demande du service instructeur)
- TSF avec surface terrière ≤ 10 m<sup>2</sup>  
(éligible => pas d'inventaire des tiges à fournir sauf demande du service instructeur)  
(à titre indicatif ce seuil de 10m<sup>2</sup> représente en moyenne 80 tiges/ha)
- Autre peuplement => tableau suivant à remplir : inventaire du nbre de tiges à fournir

**INVENTAIRE DES TIGES :**
**Inventaire du nombre de réserves sur pied par essence et classe de diamètre**

Essences	diamètre à 1m30 du sol																	Total nombre		
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		105	110 et +
Chêne																				
Hêtre																				
Châtaignier																				
Merisier																				
Frêne, Erable																				
Autres feuillus																				
Résineux																				
																				total =>

**Evaluation en stères du Taillis et des réserves de diamètre 20 cm et moins : .....**

Observations éventuelles sur la qualité ou le volume de la coupe :

Conditions d'exploitations particulières :

Commentaires :

Fait à .....

Le .....

Signature

**cadre réservé à l'administration**

valeur sur pied globale retenue :

montant du devis HT retenu (hors protections de gibier) :

 éligibilité : **oui** **non**

<b>FICHE DESCRIPTION DE TRAVAUX</b> <b>Conversion de taillis sous futaie par régénération naturelle</b>
--

## DESCRIPTION DU PEUPLEMENT

### 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 totale 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				
Total (Projet)				

## AUTRES INFORMATIONS

### Nature du sol précisée PAR ÎLOT

Référence à un catalogue de stations :

- Nom du catalogue :

Ensemble	Nom et numéro de la station

A défaut de catalogue de station :

Ensemble	Type de sol	Richesse du sol	Hydromorphie

Autres commentaires :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**ETAT DU PEUPEMENT :**

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/m<sup>2</sup>

Essence objectif :

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

Concurrence :       Faible       Moyenne       Forte

Cloisonnement :

Existant       A désigner

Distance d'axe en axe : ..... m

Largeur : ..... m



**DESCRIPTION DES TRAVAUX****Travaux de conversion par régénération naturelle**Travaux préparatoires :Nettoyage :

Type de végétation à éliminer :

- herbacées                       ligneux                       ronces  
 fougères                       autres : .....

Modalité des travaux

- nettoyage manuel                       nettoyage mécanique                       nettoyage chimique

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

- Crochetage, travail du sol superficiel  
 Labour en plein  
 Peignage (ronces)  
 Autre (à préciser) .....

Plantation en complément:*Rappel : Toute trouée supérieure à 20 ares doit être complétée par plantation*

Surface des plantations en complément par ensemble et densité des plantations

Ensemble	Essence	Surface	Densité

Ouverture de cloisonnement d'exploitation :

- En totalité                       En complément d'un cloisonnement existant

Distance d'axe en axe : ..... m

Largeur : ..... m

Travaux connexesProtection contre le gibier

- Protection individuelle

Type : .....

Hauteur : .....

Essences à protéger : .....

Contre quel gibier : .....

- Engrillagement

Type : .....

Hauteur : .....

Ensemble(s) ou îlots à protéger : .....

Contre quel gibier : .....

- Répulsif

Matières actives : .....

Essences à protéger : .....

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

Type d'intervention envisagé pour la réussite du projet :

Echéancier des interventions et nombre d'intervention par année :

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

Calendrier	Type d'intervention

**Travaux favorisant la biodiversité (à but environnemental)**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	Ilot	Objectif (numéro)	Surface	dont surface en Natura 2000

Description des travaux par îlot et objectif

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## DESCRIPTION DU PEUPLEMENT

## Appréciation de la valeur des peuplements

1. 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

2. Compléter le tableau en page suivante

Ce tableau est à remplir par le demandeur lors de la constitution du dossier ou à défaut en fournissant un document équivalent (fiche de martelage, fiche de vente...) permettant une estimation matière et argent des bois sur pied par l'administration.

En cas d'exploitation ayant fait l'objet de plusieurs ventes ou d'ensembles ayant fait l'objet de ventes distinctes, possibilité de fournir plusieurs tableaux.

En cas de vente bord de route sans inventaire sur pied, fournir séparément les éléments détaillés de l'inventaire ayant conduit au calcul du volume vendu (dimensions et nombre de grumes par essence, volume grume, nombre de stères, prix de vente, prix unitaires du façonnage et de l'abattage)

### FICHE d'estimation de la valeur économique du peuplement à

<b>Ensemble (s) :</b>	
<b>Surface de la coupe :</b>	
<b>Surface terrière du peuplement avant la coupe (m<sup>2</sup>) :</b>	
<b>Année de la vente (si elle a eu lieu) :</b>	<b>Mode de vente :</b>
<b>Prix de vente global sur pied ou estimation si vente non réalisée :</b>	

**TYPE DE PEUPELEMENT : (case à cocher)**

- Taillis simple *(éligible => pas d'inventaire des tiges à fournir sauf demande du service instructeur)*
- TSF avec surface terrière  $\leq 10$  m<sup>2</sup>  
*(éligible => pas d'inventaire des tiges à fournir sauf demande du service instructeur)*  
*(à titre indicatif ce seuil de 10m<sup>2</sup> représente en moyenne 80 tiges/ha)*
- Autre peuplement => *tableau suivant à remplir : inventaire du nbre de tiges à fournir*

**INVENTAIRE DES TIGES :**
**Inventaire du nombre de réserves sur pied par essence et classe de diamètre**

Essences	diamètre à 1m30 du sol																	Total nombre		
	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100		105	110 et +
Chêne																				
Hêtre																				
Châtaignier																				
Merisier																				
Frêne, Erable																				
Autres feuillus																				
Résineux																				
	total =>																			

**Evaluation en stères du Taillis et des réserves de diamètre 20 cm et moins : .....**

Observations éventuelles sur la qualité ou le volume de la coupe : \_

Conditions d'exploitations particulières : \_

Commentaires :

Fait à .....

Le .....

Signature

**cadre réservé à l'administration**

valeur sur pied globale retenue :

montant du devis HT retenu (hors protections de gibier) :

 éligibilité : oui non