

Annexe C – Fiche diagnostic

(remplir une fiche par type de peuplement)

A l'exception des peuplements pour lesquels une coupe d'urgence a été validée, le diagnostic doit avoir été réalisé antérieurement à la coupe.

Dossier N°(cadre réservé instruction)

Nom de la structure renseignant cette fiche :

Personne à contacter :

Numéro de téléphone :

Courriel :

Surface concernée par la présente fiche :

ha ares

Partie I – Descriptif sylvicole

1. Type de peuplement

- Taillis-simple Mélange taillis/futaie Futaie régulière Futaie sur souche
 Futaie irrégulière Accrus Recrus Echec de plantation Trouées

2. Le peuplement objet de la demande est-il encore sur pied au moment du diagnostic ?

- Oui → date de la dernière coupe (jour/mois/année) :
 Non → date du début de la coupe (jour/mois/année) :
 En partie

3. La régénération naturelle est-elle présente ?

- Oui
3.1. Sous forme de :
 Rejets Drageons Semis
3.2. Répartition
 Dense Clairsemée Bien répartie
 Non

4. Composition en essences (y compris si régénération naturelle acquise):

Essence principale:

Taux de couverture : <50% 50-80% >80%

Essences secondaires:

5. Caractéristiques du peuplement :

Âge du peuplement¹: ans

Hauteur dominante (m):

Diamètre moyen du peuplement principal (hors futaie irrégulière) :

- classes 15 cm ou moins classes 20 à 25 cm classes 30 à 45 cm classes 50 cm

Estimation de la valeur de la récolte de bois si peuplement sur pied : : €

ou montant de la vente de bois lors de la récolte si peuplement déjà coupé €

¹ futaie régulière, taillis simple, recrus*, accrus ou échec de plantation

Partie II – Volet et opération (ne remplir qu'un seul volet par fiche diagnostique)

1. Volet 1

Volet 1a peuplements d'épicéas scolytés :

Taux de mortalité sur la surface objet de la demande d'aide * = %

Volet 1b peuplements sinistrés par un phénomène abiotique (sécheresse, grêle) ou biotique (ravageur, agent pathogène) :

• Taux de mortalité des tiges ou cépées^{2*} = %

• Cause de cette mortalité

• Essences impactées (par ordre d'importance décroissante) :

Volet 1c peuplements incendiés :

• Date de l'incendie :

• La surface concernée par l'incendie représente plus de 80% de la surface et 20% des arbres dominants ou d'avenirs sont détruits :

Oui Non

• Un pare-feu a été mis en place à la demande d'une autorité publique :

Oui Non

Volet 1d échecs de plantation :

• Facteur biotique ou abiotique à l'origine de l'échec de plantation :

• L'échec de plantation est lié à un cas de force majeure (au sens de l'article L.1218 du code civil)

Oui Non

• Taux de mortalité sur la surface objet de la demande d'aide : %

• Date de la plantation ayant échoué (mois/année) :

2. Volet 2

Volet 2a : peuplement dépérissant et vulnérable au changement climatique :

• Niveau de dépérissement³ selon protocole DEPERIS (% en nombre de tiges, de la surface terrière ou volume bois fort) * :

% D, E ou F

• Origine du dépérissement :

• Essences impactées (par ordre d'importance décroissante) :

Volet 2b : peuplement vulnérable au changement climatique mais non dépérissant :

• L'avenir des essences objectifs du peuplement en place est-il compromis à l'horizon 2050 ?

Oui Non

3. Volet 3

Volet 3a peuplements pauvres :

Taillis, accru, mélange taillis futaie :

• Nombre de tiges de réserves à l'hectare :

pas de réserve 30 ou moins plus de 30

• Ou Surface terrière des réserves (m²/ha) :

pas de réserve 10 m²/ha ou moins plus de 10 m²/ha

^{2,4} toutes essences confondues, dominantes ou codominantes sur la surface objet de la demande d'aide

- Recrus forestiers de plus de 10 ans, recrues issus de coupes de produits accidentels :
- Les bénéficiaires finaux de l'aide visés dans la demande sont-ils propriétaires depuis plus de 10 ans* ?
 Oui (*si au moins 1*) Non
 - Quelle est l'origine du recru ? :

Présence de 100 tiges d'avenir par ha susceptibles de produire du bois d'œuvre et bien réparties* ?

Oui Non

Volet 3b peuplements de conditions d'exploitation difficiles :
Futaie irrégulière comportant des trouées de moins de 5000 m²*

Oui Non

Opérations choisies (Plusieurs opérations possibles mais disjointes) :

- Opération 1 – plantation en plein sur terrain nu après coupe (surfaces :)
- Opération 2 – plantation en enrichissements (surfaces :)
- Opération 3 – travaux sylvicoles (surfaces :)
- Opération 4 – mise en place d'une régénération naturelle maîtrisée (surfaces :)

Partie III- Diagnostic stationnel et projections climatiques

1. Caractérisation de la station forestière :

2. Pour le peuplement en place (volet 2)* :

- Méthode de diagnostic utilisée pour déterminer la vulnérabilité du peuplement :
 BIOCLIMSOL CLIMESSENCE Autre (précisez) :

3. Pour le peuplement futur (opération 1)* :

- Essences objectifs identifiées comme adaptées au contexte réglementaire et aux conditions pédo-climatiques à l'horizon 2050⁴ :
- Méthode de diagnostic sylvo-climatique utilisée :
 Guides stationnels et climatiques BIOCLIMSOL, CLIMESSENCE,
 Autre méthode permettant d'évaluer la compatibilité climatique à l'horizon 2050 (précisez) :
- Liste des essences objectifs ressortant du diagnostic (au plus quatre essences par ordre d'adéquation décroissante) :
- Le nombre d'essences compatibles permet d'atteindre les objectifs de diversification définis dans le Cahier des Charges ?
 Oui Non
- La disponibilité en plants sur les essences de diversification permet d'atteindre les objectifs de diversification définis dans le Cahier des Charges ? Oui Non

⁴ L'évaluation de la compatibilité climatique à l'horizon 2050 est requis

