

Grille de sélection du dispositif : Equipements massifs forestiers	
Date de passage en comité de suivi	05/12/2022
Date d'application	05/12/2022

Principes de sélection	Critères de sélection	Description du critère de sélection	Notes	Méthodologie de calcul des points, le cas échéant
Favoriser les projets présentant un ratio élevé de bois mobilisés par kilomètre	Impact sur la mobilisation	Production (1) > 750 m3 / km/an	5	
		500 m3/ km/an < Production(1) < 750 m3 / km/an	3 ou 5	3 en plaine - 5 en zone de montagne
		250 m3 / km/an < Production(1) < 500 m3 / km/an	2 ou 4	2 en plaine - 4 en zone de montagne
		Production(1) < 250 m3 / km/an	0 ou 2	0 en plaine - 2 en zone de montagne
		Peuplements feuillus prépondérants (+ de 60% de la superficie forestière)	3	
		Dossier correspondant à la poursuite d'un dossier se réalisant en plusieurs tranches de travaux	1	
Favoriser les projets collectifs	Projets collectifs	Projet collectif dont regroupements forestiers y compris commune(s) pour le compte de plusieurs propriétaires forestiers et commissions syndicales	2	
Favoriser les projets prévoyant les équipements de voirie dans le cadre d'une approche globale intégrant les paramètres économiques, sociaux, environnementaux ainsi que les contraintes réglementaires, physiques et foncières	Inscription dans un schéma de desserte ou une analyse apparentée établi selon une approche globale	Inscription dans un schéma de desserte ou une analyse apparentée établi selon une approche globale intégrant les paramètres économiques, sociaux, environnementaux ainsi que les contraintes réglementaires, physiques et foncières	2	si inscription
	Prise en compte d'enjeux environnementaux dans la définition du projet.	Présence d'espaces d'inventaires ou de protection ou identification sur le terrain d'éléments environnementaux particuliers. Prise en compte de ceux-ci dans la définition du projet.	2	Si présence d'enjeux environnementaux avec prise en compte de ceux-ci par le projet
			0	Si absence d'enjeux environnementaux
		Total max	15	
		Seuil de sélection	6	

Pour la notation des projets de pistes non associés à des routes forestières , les seuils de volumes de production par km et par an sont à diviser par 10 et la zone à prendre en compte est de 50 m de part et d'autre de la piste

(1) La production annuelle kilométrique doit être obtenue en s'appuyant sur le principe de calcul qui figure ci-dessous

1 - Calcul de l'impact sur la mobilisation des bois

Le principe de calcul repose sur le postulat que les volumes mobilisables sont directement liés aux superficies boisées et à la production annuelle moyenne des peuplements forestiers desservis par le projet de desserte.

1) Prise en compte des superficies boisées :

- Pour les routes forestières accessibles aux grumiers, la superficie totale des peuplements, visibles sur photos aériennes, est appréciée sur une bande de 500 mètres de part et d'autre de la desserte ainsi que dans le demi-cercle de 500m à son ou ses extrémités, sauf à considérer que des obstacles naturels infranchissables en réduisent la largeur (cours d'eau, zones humides, falaises, autoroutes, villages...).
- Pour les pistes forestières accessibles aux engins de débardage et places de dépôt, les superficies sont appréciées sur une bande de 50 mètres seulement.
- Pour les projets de places de dépôt non associés à des routes et pistes forestières, on prendra en compte la partie du réseau existant qui dessert la place de dépôt en gardant les mêmes seuils.

2) Les productions annuelles moyennes des grands types de peuplement sont arrêtées à :

Résineux : 14 m3 /ha/an  
Feuillus : 6 m3 /ha/an.

Indicateur	Valeur indiquée par le demandeur	Unité	Code	Calcul	Valeur conforme (oui ou non ; si non, redonner la bonne donnée)
Longueur de la voirie :		km	L		
Superficie totale desservie par l'équipement :		ha	ST		
Superficie forestière feuillue mobilisable :		ha	SF		
Superficie forestière résineuse mobilisable :		ha	SR		
Production annuelle feuillue mobilisable :		m3 /an	PF	= 6 x SF	
Production annuelle résineuse mobilisable :		m3 /an	PR	= 14 x SR	
Production annuelle forestière totale :		m3 / an	PT		
Production annuelle kilométrique		m3/an/km		= PT / L	