

Grille de sélection du dispositif : <i>Prévention des risques pour les forêts</i>	
Date de passage en comité de suivi	05/12/2022
Date d'application	05/12/2022

Défense des Forêts Contre les Incendies				
Principes de sélection		Critères de sélection	Notes	Méthodologie de calcul des points, le cas échéant
Niveau d'aléa en fonction de la localisation du projet	Zone d'aléas au risque			3 si très fort, 2 si fort, 1 si moyen et 0 si niveau inférieur à moyen
Probabilité du risque	Distance entre le projet et un espace artificialisé (habitations, zones d'activité, réseaux et installations énergétiques...)			1 si distance inférieure à 500 m, 0 si distance supérieure à 500 m
Niveau d'aménagement de la zone du projet	Description du niveau d'équipement apporté à la zone forestière desservie par le projet			- 3 si le projet est identifié comme prioritaire dans un schéma de desserte ou analyse apparentée
				- 2 si le projet n'est pas exactement identifié dans un schéma de desserte ou analyse apparentée mais qu'il est tout de même localisé dans une zone mal
				- 1 si le projet permet d'équiper une zone mal desservie caractérisée par une analyse ponctuelle ou propre au projet
				- 0 si le défaut d'équipement de la zone n'est pas illustré
Prise en compte des enjeux environnementaux	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.			- 3 Présence d'enjeux environnementaux à proximité immédiate avec prise en compte dans le projet ou Présence d'enjeux environnementaux dans la zone de protection du projet sans impact
				- 2 Absence d'enjeux environnementaux à proximité immédiate et dans la zone de protection du projet
				- 0 Présence d'enjeux environnementaux à proximité immédiate sans prise en compte dans le projet
	Seuil de sélection	5		
	Total	10		

Risques sanitaires			
Principes de sélection	Critères de sélection	Notes	Méthodologie de calcul des points, le cas échéant
Analyse de survenue du risque	Probabilité de survenue		3 si très fort, 2 si fort, 1 si moyen et 0 si niveau inférieur à moyen
Analyse de la gravité en cas de survenue	Degré de gravité		3 si très fort, 2 si fort, 1 si moyen et 0 si niveau inférieur à moyen
	Seuil de sélection	2	
	Total MAX	6	