

5. ANALYSES DES IMPACTS ET MESURES

La réalisation de la route forestière et des chemins d'exploitation complémentaires auront les impacts suivants :

Milieu naturel (effets directs et indirects)						
THEME	EFFETS LORS DE LA PHASE CHANTIER			EFFETS EN PHASE D'EXPLOITATION		MESURES D'EVITEMENT, DE REDUCTION OU DE COMPENSATION DES IMPACTS
Groupes	Type d'impacts	Permanents	Temporaires	Permanents	Temporaires	
Impacts génériques	Directs	Destruction d'individus, de gîtes, de zones de chasse. Coupure limitée d'axes de vols Destruction d'habitats de faible enjeu	Coupure d'axes de vols Dérangement d'individus Destruction et dérangement d'individus Envol de poussières	Destruction de zones de chasse Coupure d'axes de vols. Dérangement d'individus	Destruction potentielle d'individus (mais pas d'atteinte à la population)	
	Indirects	Fragmentation limitée des habitats et des populations	Émissions sonores Émissions lumineuses Émissions de polluants en milieu aquatique	Fragmentation des habitats et des populations	Émissions sonores des engins de débardage	
	Induits	Affaiblissement limité des populations		Affaiblissement limité des populations	Perte limité de territoires de chasse	
Habitats et flore	Directs	Faible destruction d'habitats : La zone aménagée correspond majoritairement à des pessières et sapinières	Perturbation de la végétation par l'envol de poussières	Pas de perturbation susceptible d'impacter les habitats	Exploitation des zones accessibles par la piste forestière	Mesures d'évitement Évitement de la partie la plus sensible au niveau de la zone de combat. Mesures en phase chantier Mesures de réduction <ul style="list-style-type: none">Délimitation des emprises travaux (clôture et/ou rubalise) pour limiter l'effet d'emprise sur les habitatsMarquage des arbres pour le déboisement Mesures en phase exploitation Mesures de réduction Adaptation des travaux forestiers pour la création de zones forestières favorables par : <ul style="list-style-type: none">Conservations des essences arbustives appétantes,Maintien d'un degré de fermeture des strates basses sur certains secteurs,
	Indirects	Pas de fragmentation des habitats compte tenu du fait que l'aménagement de la piste ne crée qu'un layon de largeur limité	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	
	Induits	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	

Allemont (38) – Piste forestière de Coteyssard – Diagnostic écologique

Milieu naturel (effets directs et indirects)						
THEME	EFFETS LORS DE LA PHASE CHANTIER			EFFETS EN PHASE D'EXPLOITATION		MESURES D'EVITEMENT, DE REDUCTION OU DE COMPENSATION DES IMPACTS
						<ul style="list-style-type: none"> Création d'une mosaïque horizontale de bouquets d'âge variés et de trouées herbacées.
Avifaune	Directs	Faible destruction d'habitats : La zone aménagée correspond majoritairement à des pessières et sapinières	Perturbation de la Gélinotte par le dégagement des emprises et par les émissions sonores	Pas d'emprise supplémentaire	Pas de perturbation susceptible d'impacter les habitats	Mesures d'évitement Évitement de la partie la plus sensible au niveau de la zone de combat et des habitats du Tétrás-lyre. Mesures en phase chantier <i>Mesures de réduction</i> <ul style="list-style-type: none"> Délimitation des emprises travaux (clôture et/ou rubalise) Choix de la période de travaux et plus précisément de dégagement d'emprise hors période sensible pour la Gélinotte des bois (période de couvaison de fin avril à fin juin), l'espèce étant peu sensible au dérangement hivernal Marquage des arbres pour le déboisement Éviter si possible les travaux de nuit Mesures en phase exploitation <i>Mesures de réduction</i> Adaptation des travaux forestiers pour la création de zones forestières favorables par : <ul style="list-style-type: none"> Conservations des essences arbustives appétantes, Maintien d'un degré de fermeture des strates basses sur certains secteurs, Création d'une mosaïque horizontale de bouquets d'âge variés et de trouées herbacées.
	Indirects	Pas de fragmentation des habitats compte tenu du fait que l'aménagement de la piste ne crée qu'un layon de largeur limité	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	
	Induits	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe compte tenu de l'absence de végétation d'intérêt sur le périmètre des travaux	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	
	Indirects	Pas de fragmentation des habitats compte tenu du fait que l'aménagement de la piste ne crée qu'un layon de largeur limité	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	
	Induits	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe compte tenu de l'absence de végétation d'intérêt sur le périmètre des travaux	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	
Entomofaune	Directs	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Mesures d'évitement Évitement de la partie la plus sensible au niveau de la zone de combat.
	Indirects	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	
	Induits	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	

Allemont (38) – Piste forestière de Coteyssard – Diagnostic écologique

Milieu naturel (effets directs et indirects)						
THEME	EFFETS LORS DE LA PHASE CHANTIER			EFFETS EN PHASE D'EXPLOITATION		MESURES D'EVITEMENT, DE REDUCTION OU DE COMPENSATION DES IMPACTS
Mammifères	Directs	Faible destruction d'habitats : La zone aménagée correspond majoritairement à des pessières et sapinières	Perturbation de la Gélinotte par le dégagement des emprises et par les émissions sonores	Pas d'emprise supplémentaire	Pas de perturbation susceptible d'impacter les habitats	Mesures d'évitement Évitement de la partie la plus sensible au niveau de la zone de combat (présence chevreuil, chamois, lièvre variable).
	Indirects	Pas de fragmentation des habitats compte tenu du fait que l'aménagement de la piste ne crée qu'un layon de largeur limité	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	Pas de perturbations susceptibles d'impacter ce groupe	
	Induits	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe compte tenu de l'absence de végétation d'intérêt sur le périmètre des travaux	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	Pas de perturbation susceptible d'impacter ce groupe	