

# Synthèses des mesures du diagnostic écologique d'EPODE d'Avril 2025

Groupe concerné par les enjeux	Mesures d'évitement et de réduction	Mesures d'accompagnement
Mammifères dont Chiroptères	Entretien de la végétation grâce à un fauchage précoce et tardif et absence de produits phytosanitaires	/
	Limitation de l'occupation de l'espace	
	Prévention du risque de pollution des eaux, du sol et des milieux naturels (emplacement des stocks et des véhicules, gestion des fuites, gestion des Indésirables...)	
	Adaptation du calendrier des travaux (cf. planning)	
	Accompagnement d'un écologue pour l'abattage de l'arbre à gîtes (vérification des gîtes, adaptation de l'abattage, évitement des périodes sensibles) et mise en place d'un nichoir à chiroptères.	
	Suppression des éléments favorables aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (troncs, souches...)	
	Suppression des éléments pouvant porter atteinte aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (cordes, câbles, morceaux de métaux, réservoirs d'eau...) et fermeture rapide des fossés créés lors des travaux (moins de 24h) ; le cas échéant, les bâcher.	
	Absence de travaux et d'éclairage nocturne lors du chantier et de l'exploitation	
	Si installation de grillages ou murs, mise en place de passages à faune	
Reptiles	Entretien de la végétation grâce à un fauchage précoce et tardif et absence de produits phytosanitaires	/
	Limitation de l'occupation de l'espace	
	Prévention du risque de pollution des eaux, du sol et des milieux naturels (emplacement des stocks et des véhicules, gestion des fuites, gestion des Indésirables...)	
	Adaptation du calendrier des travaux (cf. planning)	
	Suppression des éléments favorables aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (troncs, souches...)	
	Suppression des éléments pouvant porter atteinte aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (cordes, câbles, morceaux de métaux, réservoirs d'eau...) et fermeture rapide des fossés créés lors des travaux (moins de 24h) ; le cas échéant, les bâcher.	

Groupe concerné par les enjeux	Mesures d'évitement et de réduction	Mesures d'accompagnement
Avifaune	Entretien de la végétation grâce à un fauchage précoce et tardif et absence de produits phytosanitaires	/
	Limitation de l'occupation de l'espace	
	Prévention du risque de pollution des eaux, du sol et des milieux naturels (emplacement des stocks et des véhicules, gestion des fuites, gestion des indésirables...)	
	Adaptation du calendrier des travaux (cf. planning)	
	Passage préventif d'un écologue avant abattage (vérification de l'absence de nichées)	
	Suppression des éléments favorables aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (troncs, souches...)	
	Suppression des éléments pouvant porter atteinte aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (cordes, câbles, morceaux de métaux, réservoirs d'eau...) et fermeture rapide des fossés créés lors des travaux (moins de 24h) ; le cas échéant, les bâcher.	
	Absence de travaux et d'éclairage nocturne lors du chantier et exploitation	
Amphibiens	Entretien de la végétation grâce à un fauchage précoce et tardif et absence de produits phytosanitaires	/
	Limitation de l'occupation de l'espace	
	Prévention du risque de pollution des eaux, du sol et des milieux naturels (emplacement des stocks et des véhicules, gestion des fuites, gestion des indésirables...)	
	Adaptation du calendrier des travaux (cf. planning)	
	Suppression des éléments favorables aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (troncs, souches...)	
	Suppression des éléments pouvant porter atteinte aux espèces faunistiques protégées présentes lors des travaux (cordes, câbles, morceaux de métaux, réservoirs d'eau...) et fermeture rapide des fossés créés lors des travaux (moins de 24h) ; le cas échéant, les bâcher.	
	Absence de travaux et d'éclairage nocturne lors du chantier et exploitation	
	Comblement des ornières avant le démarrage des travaux Passage d'un écologue pour vérification de l'enjeu lié au fossé potentiellement en eau de la zone d'étude.	
Flore & Habitats	Entretien de la végétation grâce à un fauchage précoce et tardif et absence de produits phytosanitaires	Gestion de la revégétalisation, vérification sur l'absence/présence de potentielles espèces invasives
	Limitation de l'occupation de l'espace (utilisation des chemins d'accès existants)	
	Prévention du risque de pollution des eaux, du sol et des milieux naturels (emplacement des stocks et des véhicules, gestion des fuites, gestion des indésirables...)	
	Gestion de l'espèce invasive en présence à proximité immédiate de la zone d'étude : le Bambou commun par une surveillance accrue de la non-dispersion de l'espèce. De plus, mise en place de mesures générales pour éviter tout établissement d'espèces invasives autres (nettoyage des engins à l'entrée du chantier, zones de stockage des matériaux, ...)	
	Revégétalisation des surfaces remaniées non-bâties afin d'éviter l'établissement d'espèces à potentiel invasif	
	Utilisation d'espèces floristiques locales de préférence (selon les stocks disponibles) pour la végétation herbacée (ensemencement) et pour la plantation des 54 arbres prévus dans le projet	