

9. CONCLUSIONS

Le tableau ci-dessous synthétise les enjeux prévisibles du projet :

	Enjeux	Préconisations	Démarche réglementaire
Espaces naturels répertoriés			
Site Natura 2000	Liens fonctionnels faibles avec le SIC le plus proche (habitats similaires, contexte géologique en partie identique)	Aucune	Evaluation préliminaire des incidences (si autre autorisation administrative)
ZNIEFF	Une ZNIEFF I adjacente à la zone d'étude	Aucune	Aucune
Continuités écologiques régionales	Espaces à niveau de perméabilité moyen ou restant à préciser	Aucune	Nécessité de prise en compte du SRCE dans la réalisation du projet
Habitats naturels, flore et faune			
Habitats naturels	Habitats globalement courants ; présence de quelques habitats d'intérêt communautaire	A définir une fois que le projet sera établi	Dossier d'étude d'impact (formulaire de cas par cas si l'aménagement porte sur une route de moins de 3 kilomètres)
Flore	Localement présence de quelques espèces patrimoniales non protégées		
Avifaune	Avifaune commune observée ; quelques espèces potentielles à enjeu		
Mammifères	Potentialités pour certaines espèces de chauves-souris ; présence de l'Ecureuil	Réalisation des travaux hors période de reproduction de l'avifaune	
Amphibiens	Zone très peu favorable aux amphibiens ; potentialités faibles uniquement au niveau de quelques fossés	Vérification de l'absence de gîtes si destructions d'arbres ou d'ouvrages d'art favorables	
Reptiles	Observations de lézard des murailles et lézard vert ; potentialités pour d'autres espèces communes (Couleuvre verte et jaune, Orvet)	Aucune	
Insectes	Potentialités pour les espèces communes d'insectes ; potentialités faibles et localisées pour les coléoptères saproxyliques (boisements) et l'Agrion de Mercure, non observé	Aucune	
Continuités écologiques locales	Secteurs d'écrasement recensés ; continuités localisées	Ne pas accentuer les risques d'écrasement et ne pas créer de barrières dans l'aménagement	Aucune
Cours d'eau, milieux aquatiques et zones humides			
Cours d'eau - faune astacicole et piscicole	Ruisseau (Emell) patrimonial (présence d'Ecrevisse à pattes blanches) ; Galaure et Herbasse rivières sensibles	Mesures pour prévenir les pollutions lors de la réalisation des travaux ou en phase d'exploitation	Dossier Loi sur l'eau si demande des services de l'Etat (suivant travaux)
Zones humides	Plusieurs habitats humides, et quelques habitats humide pro parte à délimiter pédologiquement	Compensation selon les termes du SDAGE, si destruction d'une zone humide avérée	

	Nul
	Très faible
	Faible
	Modéré
	Fort

Les enjeux de conservation des espèces et des habitats sur la zone d'étude sont globalement faibles : seuls quelques secteurs de pelouses et prairies sèches, les boisements et les zones humides concentrent l'essentiel des enjeux potentiels. Les éventuels compléments d'inventaires et les impacts potentiels prévisibles du projet sur le milieu naturel ne pourront être évalués que lorsqu'un projet aura été élaboré.