

9. CONCLUSIONS

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

	Enjeux	Impacts prévisibles potentiels du projet	Prospections complémentaires	Démarche réglementaire
Espaces naturels répertoriés				
Site Natura 2000	Zone d'étude située hors de tout site Natura 2000; lien fonctionnel non significatif avec le SIC le plus proche	Non significatif	Aucune	Evaluation préliminaire des incidences
ZNIEFF	Pas de ZNIEFF 1 dans la zone d'étude	Nul	Aucune	Aucune
Continuités écologiques régionales	Espaces à perméabilité moyenne	Non significatif	Aucune	Nécessité de prise en compte du SRCE dans la réalisation du projet
Habitats naturels, flore et faune				
Habitats naturels	Habitats globalement courants	Globalement faibles	Inventaires floristiques complémentaires pour déterminer la présence ou l'absence d'espèces protégées (tardives et précoces) Inventaires complémentaires pour évaluer la présence des espèces patrimoniales potentielles	Dossier d'étude d'impact ; Demande de dérogation espèces protégées si demande des services de l'Etat, en fonction des projets envisagés
Flore	Faibles potentialités pour quelques espèces protégées	A évaluer après inventaires complémentaires		
Avifaune	Habitats peu favorables à l'avifaune patrimoniale	A évaluer après inventaires complémentaires ; probablement faible		
Mammifères	Boisements favorables aux chiroptères ; potentialités pour la faune commune	A évaluer après inventaires complémentaires		
Amphibiens	Aucun amphibien observé ; quelques potentialités au niveau du fossé humide	A évaluer après inventaires complémentaires		
Reptiles	Potentialités pour les espèces communes de reptiles	A évaluer après inventaires complémentaires		
Insectes	Potentialités pour les coléoptères saproxyliques ; fossé favorable à l'agrion de Mercure (odonate)	A évaluer après inventaires complémentaires		
Continuités écologiques locales	Pas de continuités bien définies, mais habitats exploités par la faune commune	A évaluer après inventaires complémentaires	Aucune	Aucune
Cours d'eau, milieux aquatiques et zones humides				
Cours d'eau - faune astacicole et piscicole	Pas de cours d'eau	Nul	Aucune	Dossier Loi sur l'eau si demande des services de l'Etat
Zones humides	Quelques habitats humides pro parte	A évaluer	Délimitation pédologique sous emprise du projet pour les habitats humides pro parte	

	Nul
	Très faible
	Faible
	Modéré
	Fort

Les enjeux potentiels de conservation des espèces et des habitats sur la zone d'étude sont faibles à modérés, bien que les habitats restent globalement courants et à enjeu faible. Des inventaires complémentaires réalisés en période favorable seront nécessaires afin de préciser ces enjeux, une fois qu'un projet plus précis aura été élaboré.