

## Pièce 6.2 synthèses des enjeux du milieu naturel

### 1.3.7. Synthèse du milieu naturel

Thème	Etat initial	Enjeux vis-à-vis du projet
<b>Zonages réglementaires et d'inventaires</b>	Zonages réglementaires à l'écart de la zone d'étude Aucun lien fonctionnel n'existe entre les habitats naturels présents dans les zonages et ceux de la zone d'étude.	Faible
<b>Groupements végétaux</b>	Habitats naturels à 98% agricoles intensifs et le reste est anthropisé	Très faible
<b>Flore</b>	Faible diversité floristique. Aucune espèce patrimoniale	Nul
<b>Avifaune migratrice pre-nuptiale</b>	Avifaune commune, protégée et non protégée	Faible
<b>Avifaune nicheuse</b>	Avifaune commune, protégée et non protégée	Faible
<b>Avifaune migratrice pre-nuptiale et hivernante</b>	Présence du Bruant proyer (espèce protégée) présent en dehors du site d'étude au droit d'un prairie pâturée et de l'Alouette des champs (espèce non protégée) présente au sein des cultures intensive dans le site d'étude, dont les statuts de conservation sont défavorables. Avifaune commune protégée et non protégée dans les cultures déchaumées A venir	Modéré Faible
<b>Chiroptères</b>	Une diversité intéressante malgré des milieux agricoles peu favorables. Enjeu local de conservation pour 10 espèces avérées, dont deux (Petit Murin et Minioptère de Schreibers) sont en annexe II de la Directive Habitat. Ces espèces utilisent la zone d'étude comme une zone de chasse milieux agricoles et de transit (alignements d'arbres du Chalon). Des gîtes sont présents sous le pont du Chalon (Murin de Daubenton).	Modéré
<b>Autres mammifères</b>	Aucune espèce remarquable. Espèces communes	Très faible
<b>Reptiles</b>	Présence d'une espèce protégée commune au droit de la Petite Choranche (serpent).	Faible
<b>Amphibiens</b>	3 mares temporaires favorables au Crapaud Calamite (espèce protégées et identifiée vulnérable sur la Liste rouge) avec des effectifs importants recensés entre mai et juin 2016.	Modéré à Fort
<b>Invertébrés</b>	Aucun odonate recensé. Papillons très communs.	Nul à Très faible
<b>Corridors écologiques</b>	L'occupation du sol très agricole et le couvert des vergers permet une dispersion aisée des animaux au sein de la zone d'étude mais la zone d'étude ne correspond pas à un corridor écologique en tant que tel. Zone d'étude à proximité de réservoir biologique et de corridors écologiques identifiés à l'Ouest le long de l'Herbasse/Chalon et à l'Est de la Petite Choranche. Ruisseau du Chalon identifié comme un corridor à enjeu Fort pour les Chiroptères. Corridor situé en marge de la zone d'étude	Très faible Fort