

● Les enjeux du site

Enjeux de conservation	Objectifs globaux de conservation	Espèces concernées	Habitats concernés
Conservation des milieux ouverts	Maintenir ou restaurer les milieux ouverts	vison d'Europe, chiroptères, cistude, brochet, odonates	prairies, zones tourbeuses
Conservation du corridor feuillu	Conserver un continuum forestier	vison d'Europe, loutre, chiroptères	chênaies, aulnaies
Conservation de l'hydrosystème	Limitation du transport de sable provenant du bassin versant	vison d'Europe, loutre, cistude, poissons, écrevisses à pattes blanches, odonates	chênaies, aulnaies, prairies, zones tourbeuses, plans d'eau et rivières
	Gestion et soutien des étiages		
	Amélioration de la qualité des eaux		
	Conservation de l'hygromorphie du sol, préservation des connexions hydrauliques en amont des zones humides		
	Organisation de l'entretien de la rivière (embâcles, berges)		
	Réfléchir sur les aménagements DFCI		
Préservation des espèces d'intérêt communautaire	Lutte contre les espèces invasives	vison d'Europe, loutre, chiroptères, cistude, poissons, écrevisses à pattes blanches, odonates	chênaies, aulnaies, prairies, zones tourbeuses, plans d'eau et rivières
	Assure la libre circulation des espèces : amélioration de la transparence des ouvrages de franchissement et des seuils		
	Garantir la présence de zones ensoleillées		
	Préservation des gîtes anthropiques des chiroptères		
	Préservation des gîtes forestiers des chiroptères		
	Gestion raisonnée des fossés et des berges des plans d'eau		
	Préservation de l'entomofaune des pâturages		
	Limitation du dérangement		
	Amélioration des connaissances		
Suivi des populations			
Préservation des habitats naturels d'intérêt patrimonial	Gestion raisonnée des chênaies à molinie	vison d'Europe, loutre, chiroptères, cistude, poissons, écrevisses à pattes blanches, odonates	chênaies, aulnaies, prairies, zones tourbeuses, plans d'eau et rivières
	Exploitation aménagée des aulnaies		
	Lutte contre les espèces envahissantes		
	Préservation du milieu lagunaire		
	Préserver les milieux tourbeux		
	Maintenir les formations à hautes herbes sous peupleraies		
	Raisonner les intrants		
	Limitation des dégradations		
	Amélioration des connaissances sur les habitats naturels		
Suivi des habitats naturels			

