



## Interactions négatives possibles et avérées avec les habitats et espèces d'intérêt

### - Sport / loisir / tourisme -

Habitats-espèces d'IC concernés		Types de dégradation possible	Types d'activités concernées
Zones humides		Dégradation par piétinement Captages → altération du fonctionnement de la zone humide	VTT, randonnée, courses, motos, 4*4 pour ravitaillement de courses
Milieux agropastoraux		Conflits avec les éleveurs (chiens non tenus en laisse, non respect des équipements pastoraux) → une des raisons de la déprise agricole	VTT, randonnée, chasse, course, motos, 4*4, escalade
Habitats rocheux		Dégradation de stations + dérangement des rapaces et autres espèces d'oiseaux	randonnée, escalade
Espèces d'IC	Chiroptères	Dérangement habitats: - Bordes - Grottes/cavités  Dégradation des habitats: restauration de bordes, greniers, comblement ou travaux sur d'anciens trous à mines	chasse, randonnée, Escalade Entretien du bâti fouille
	Espèces végétales	Cueillette et vandalisme, dégradation stations (par piétinement ou arrachage)	Randonnée, collectionneurs, canyoning
	Insectes saproxyliques	Vandalisme stations	Collectionneurs, randonneurs



## Interactions négatives possibles et avérées avec les habitats et espèces d'intérêt - Gestion forestière -

Milieux	Habitats-espèces d'IC concernés		Habitats, espèces d'Intérêt Communautaire (IC) concernés
Milieux agropastoraux	Landes à bruyères, pelouses d'altitude		Reboisement sur landes ou pelouse d'IC
Milieux forestiers	Forêts de ravin		Destruction directe (coupe) Implantation espèces invasives (ex: robiniers)
	Forêts riveraines		Destruction directe (coupe) Implantation espèces invasives (robiniers)
	Forêts de chênes tauzin		Abandon de la gestion sylvopastorale
	Hêtraie		Destruction directe (coupe) Absence de régénération naturelle à cause du pâturage
Habitats d'espèces	Espèces animales d'IC	Insectes saproxyliques	Abandon de la pratique d'étêtage des hêtres et des chênes Diminution de l'âge d'exploitabilité Destruction (coupe) des vieux arbres à cavités (chênes et hêtres)
		Chauves-souris	Destruction des haies, forêts riveraines, arbres isolés Destruction des arbres à cavités Diminution de l'âge d'exploitabilité
	Espèces végétales d'IC	Trichomanes, Soldanelle	Coupe, éclaircies dans forêts de ravin Création de pistes

+ Dégradation possible pour toutes les formations forestières par reboisement par espèces exogènes

## Interactions négatives possibles et avérées avec les habitats et espèces d'intérêt

### **- Activités agropastorales -**

Habitats-espèces d'IC concernés		Types de dégradation possible
Zones humides: tourbières, bas marais...		Piétinement par le bétail Captage, assèchement Enrichissement du milieu par le bétail (apports nutritifs)
Milieux agropastoraux	Pelouses d'altitude	Surpâturage des crêtes
	Landes à bruyères	Embroussaillement à cause de la baisse de pâturage Abandon des pratiques d'entretien (ex: fauche fougère)
	Prairies	Enrichissement nutritif par le bétail (induisant un appauvrissement du cortège floristique)
Milieux forestiers	Forêt à chênes tauzin	Baisse du pâturage extensif
	Hêtraies	régénération naturelle impossible à cause du pâturage
Espèces d'IC	Chiroptères	Dégradation des bordes ou restauration des bordes inappropriée Destruction des haies, forêts de cours d'eau, arbres isolés Retournement des prairies en cultures Banalisation des paysages Produits antiparasitaires
	Insectes saproxyliques	Abandon de la pratique d'étêtage des chênes Non régénération des hêtraies à cause du pâturage