

ATTENTION: ce tableau ne traite pas la question complémentaire de la destruction d'habitat d'espèce d'IC! Les travaux destructifs pour les milieux utilisés par les espèces, ont dans tous les cas une incidence, quelque soit la période

		Période de sensibilité (forte ou moyenne)											
	type de milieux utilisés	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
oiseau de plaine et bocage	milieux herbeux, friche arbres isolés, haies				Dérangement (reproduction) +destruction de nids ou de jeunes				si outarde				
	céréales, tournesol/colza (y compris semis)					Dérangement (reproduction) +destruction de nids ou de jeunes			Dérangement (rassemblement pré migratoires par ex sur Chaumes de céréales et colza)				
oiseaux des bois	forêts, bosquets, clairières, landes			Dérangement	Dérangement (reproduction) +destruction de nids ou de jeunes								
oiseaux des marais	milieux humides, milieux herbeux vasières, estran, étangs intérieurs			Dérangement (reproduction)						Dérangement (rassemblement pré migratoires et migratoires)			
Chauve-souris (chiroptères)	cavités, grottes, gîtes bâtis, prairies, haies, bois	Dérangement (hibernation)					Dérangement (mise bas)			si Minioptère de Schreibers ou Rhinolophe euryale		Dérangement (hibernation)	
		Sensibilité liée à la présence de gîtes-périodes de sensibilité à ajuster selon les espèces-se référer au DOCOB											
Vison d'Europe ou loutre	rivières et annexes hydrauliques, milieux riverains herbeux												
Cistude d'Europe	étangs et bordure, zones sablonneuse proches points d'eau en marais et chemin herbeux				Destruction individus (déplacement pour accouplements)		Dérangement et destruction individus (Zones sableuses de ponte-reproduction et éclosions)						
amphibiens	prairies et haies (déplacements), bois Reproduction: ornières, fontaines (Sonneur ventre jaune); mares, fossés, dépressions humides (Triton crêté)				Si sonneur à ventre jaune: destruction individus et pontes								
				Si Triton crêté: Destruction individus ou pontes: destruction individus et pontes									
Ecrevisses à pattes blanches	ruisseaux	Destruction individus(reproduction)									Destruction individus(reproduction)		
poissons	ruisseaux	Si Lamproies: Destruction d'individus si en zones de reproduction (Zones sablo-limoneuses)											
		Destruction (pontes et individus)	Si Chabot: Destruction individus si zone de reproduction (zones de substrat assez grossier, eau fraîches et courantes)										
		Attention: la destruction ou l'altération d'habitat est la plupart du temps aussi présente et alors l'incidence est à analyser quelque soit la période de l'année(ex: passage répété dans une zone potentielle de reproduction en été ou automne=altération ou destruction d'habitat)											
mollusques	ruisseaux, marais et zones humides	Destructions d'individus											
		Attention: la destruction ou l'altération d'habitat est la plupart du temps aussi présente et alors l'incidence est à analyser quelque soit la période de l'année											
libellules (odonates)	herbiers aquatiques, végétation des berges ou bords de mares, landes humides, prairies				Destruction d'individus (pontes notamment)								
		Attention: la destruction ou l'altération d'habitat est la plupart du temps aussi présente et alors l'incidence est à analyser quelque soit la période de l'année											
papillons	prairies humides, pelouses sèches				Destruction d'individus (pontes notamment)								
		Attention: la destruction ou l'altération d'habitat est la plupart du temps aussi présente et alors l'incidence est à analyser quelque soit la période de l'année											
coléoptères	vieux arbres (haies, bois)				Si intervention sans abattage: Destruction individus(reproduction)								
		Attention: Dès lors qu'il y a abattage d'arbre il y a destruction d'habitat donc dans tous les cas c'est impactant											

sensibilité forte

sensibilité moyenne

IC= intérêt communautaire