

ANNEXE 3 : Comment qualifier les principaux effets ? Et comment qualifier leurs incidences potentielles ?
Eléments de repère (non exhaustifs)

nature de l'effet potentiel (non exhaustif)		portée de l'effet	emprise au sol	franchissements de rivière ou zones humides Intervention dans le lit	Prélèvement en milieu aquatique (ou masse d'eau associée) <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise</u>	rejets en milieu aquatique		sonores	visuels
			Artificialisation, modification du milieu modification des écoulements naturels (remblais...) - <u>effets au-delà de l'emprise</u> Piétinements	notamment si remblaiements associés <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise, sur l'aval</u>	érosion <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise, sur l'aval</u>	autres pollutions (même accidentelles) <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise, sur l'aval</u>	bruits, vibrations <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise (évaluer la portée)</u>	hauteurs de constructions Éclairages nocturnes Mouvements de circulation <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise</u>	
sur habitats terrestres et humides d'IC (1)	direct	Altération Destruction	destruction (si arrachage ripisylve)						
	indirect	aléation (ex: assèchement)		altération (assèchement)	altération (si lien hydraulique fort)				
sur habitats aquatiques d'IC(1)	direct		destruction ou dégradation			altération ou destruction			
	indirect	altération au-delà de l'emprise (si effet sur écoulements, quantitatif ou qualitatif)	dégradation (notamment en phase travaux)	altération	altération				
sur espèces d'IC	direct (sur individus)	destruction d'individus (notamment en période de reproduction)			Destruction d'individus notamment en période de reproduction)		dérangement, perturbation Effet repoussoir qui réduit le territoire de vie		
	Espèces potentiellement concernées	toutes sauf aquatiques	sp aquatiques, Loutre, Vison, cistude, libellules, sonneur			Sp. aquatiques (animales et végétales)	oiseaux, chauves-souris, Loutre, Vison, cistude, amphibiens, poissons	oiseaux, chauves-souris, Loutre, Vison, cistude, amphibiens	
	Indirect (sur habitats des espèces)	altération ou destruction de zones de reproduction Rupture de corridors de circulation Mitage des territoires de vie		altération	altération (colmatage frayères)	altération			
	espèces potentiellement concernées	toutes	sp aquatiques, Loutre, Vison, cistude, libellules, sonneur	Sp. aquatiques (animales et végétales)	sp aquatiques animales	Sp. aquatiques (animales et végétales)			

traduction des effets en incidences potentielles
Aide à formuler les incidences du projet , étape 5 du guide "quelles sont les incidences du projet ?"
Par exemple : pour un projet franchissant un cours d'eau, les incidences potentielles sont : destruction d'habitats (ripisylve), ou dégradations d'habitats aquatiques ou destruction d'espèces aquatiques (loutre, vison,...)