

**ANNEXE 34 : Comment qualifier les principaux effets ? Et comment qualifier leurs incidences potentielles?**  
**Eléments de repère (non exhaustifs)**

<div> <div>nature de l'effet potentiel (non exhaustif)</div> <div>portée de l'effet</div> </div>		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 dans le milieu :  Effets potentiels des traitements biocides	Entretien des chemins d'accès aux gîtes	sonores	visuels
		Artificialisation, modification du milieu modification des écoulements naturels (remblais...) - <u>effets au-delà de l'emprise</u> Piétinements...	notamment si remblais associés <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise, sur l'aval</u>			Débroussaillage (ces opérations ne sont plus effectuées sur le département)	bruits, vibrations <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise (évaluer la portée)</u>	hauteurs de constructions Eclairages nocturnes Mouvement de circulation <u>Effets potentiels au-delà de l'emprise</u>
sur habitats terrestres et humides d'IC	direct	Altération Destruction par piétinement	sans objet	sans objet	destruction d'habitats	Altération du milieu	sans objet	sans objet
	indirect	Altération (ex: assèchement)	sans objet	sans objet	altération ressources trophiques	Altération du milieu	sans objet	sans objet
sur habitats aquatiques d'IC	direct	altération par piétinement	sans objet	sans objet		altération mécanique	sans objet	sans objet
	indirect	sans objet	sans objet	sans objet		altération mécanique	sans objet	sans objet
sur espèces d'IC	direct (sur individus)	destruction d'individus (notamment en période de reproduction)	sans objet	sans objet	Destruction d'individus (notamment en période de reproduction) par piétinement.	Destruction d'individus par action de fauche	Dérangement, perturbation Effet repoussoir qui réduit le territoire de vie	
	Espèces potentiellement concernées	Toutes sauf aquatiques	sans objet	sans objet	Destruction d'individus (notamment en période de reproduction) par piétinement.	toutes sauf aquatiques	Oiseaux, chauve-souris, Loutre, Vison cistude, amphibiens, poissons	Oiseaux, chauve-souris, Loutre, Vison cistude, amphibiens, poissons
	indirect (sur habitats des espèces)	Altération ou destruction de zones de reproduction alimentaire ou repos	sans objet	sans objet	Altération de la ressource trophique	Altération	Dérangement, perturbation Effet repoussoir qui réduit le territoire de vie	Dérangement, perturbation Effet repoussoir qui réduit le territoire de vie
	Espèces potentiellement concernées	Toutes	sans objet	sans objet	Sp. aquatiques animales et de milieux humides	toutes les espèces animales	Toutes les espèces animales sauf aquatiques	Toutes les espèces animales