

Fiche 16- MOTOCYCLISME

DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ	PRESSIONS POTENTIELLES SUR LES HABITATS ET ESPÈCES	EXEMPLES D'HABITATS ET ESPÈCES SENSIBLES À LA PRATIQUE	MESURES DE RÉDUCTION ENVISAGEABLES
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Pratiques</u> : Enduro, Trial • <u>Lieux de pratique de l'activité</u> : Hors voies ouvertes à la circulation publique et sites spécialement aménagés, les sites non permanents où la circulation des engins est autorisée à titre exceptionnel • <u>Période de pratique</u> : Toute l'année 	<p>Destruction de la flore</p> <p>Compaction- tassement- érosion des sols utilisés pour la piste</p> <p>Formation d'ornières et de ravines</p> <p>Pollution de l'eau (fuites d'huile sur site de réparation notamment, augmentation turbidité eau)</p> <p>Dérangement</p> <p>Destruction d'habitats</p>	<p>Pelouses d'altitude</p> <p>Zones humides</p> <p>Cours d'eau</p> <p>....</p> <p><u>Reptiles</u> : Vipère d'Orsini, ...</p> <p><u>Rapaces</u> : Aigle royal, Aigle de Bonelli, Buse variable, Faucon pèlerin, Faucon crécerelle, Milan royal, Milan noir, Vautour fauve, Vautour percnoptère, ...</p> <p><u>Galliformes</u> : Grand Tétrás, Tétrás Lyre, Lagopède alpin, ...</p> <p><u>Mammifères</u> : Mouflon de Corse, grands ongulés, ...</p>	<p>Adaptation aux périodes démontrées comme étant sensibles</p> <p>Modification des tracés</p> <p>Zones de réparation bachées pour éviter toute pollution du milieu</p> <p>Utilisation d'ouvrages de franchissement sur les cours d'eau</p>