

Exigences de la protection de la nature, de la faune sauvage et des oiseaux¹

	Etude préliminaire	Avant-projet	Projet simple
<p>Situation initiale <i>Zone à étudier:</i> Il faut indiquer sur un plan à l'intérieur de quel périmètre des recherches sur la flore, la faune et les habitats ont été faites. <i>Habitats:</i> les habitats existants dans la zone à étudier doivent impérativement être recensés et inscrits sur un plan. Dans le rapport technique, les habitats dignes de protection présents dans le périmètre du projet doivent être énumérés. <i>Espèces d'animaux et de plantes protégées/menacées:</i> Les études de la flore doivent être concentrés sur les espèces de plantes protégées et/ou menacées présentes dans le périmètre. Des indications supplémentaires sur des espèces plus fréquentes peuvent judicieusement compléter ces informations et améliorer le tableau des valeurs naturelles présentes dans la zone à étudier.</p>	<p><i>Rapport technique:</i> description du périmètre de recherches: données naturelles et culturelles (notamment inventaire et zones protégées)... <i>Plans:</i> extrait de la carte nationale 1:25'000, plan "inventaires et zones protégées"</p>	<p><i>Rapport technique:</i> description du périmètre de recherches: données naturelles et culturelles (notamment inventaire et zones protégées)... <i>Plans:</i> extrait de la carte nationale 1:25'000, plan "inventaires et zones protégées"</p>	<p><i>Rapport technique:</i> chap. 1 "Périmètre du projet" <i>Appendice:</i> Carte nationale 1:25'000, carte "Biodiversité et inventaires des zones et objets protégés"</p>
<p>Desserte planifiée <i>Variantes:</i> Lors de la planification d'un projet de desserte, plusieurs variantes sont souvent possibles. Celles-ci sont comparées entre elles sur la base de différents critères de qualification (faisabilité technique, coûts, impact sur l'environnement, etc.). Ce processus de décision doit brièvement être exposé. Sont d'un intérêt particulier les motifs de rejet de variantes plus optimales en regard de la protection de la nature, de la faune sauvage et des oiseaux. <i>Description:</i> Est requise une brève description technique des mesures de desserte planifiées et plus particulièrement du processus de construction (durée et période des travaux de construction)</p>	<p><i>Rapport technique:</i> analyse et évaluation des solutions proposées, resp. des variantes: notamment mesures planifiées (tracé, standard construction, choix du revêtement, profil normal, etc.), conséquences et risques (impact du projet) par rapport à la protection de la nature et du paysage... <i>Plans:</i> plan des mesures 1:5'000, profils normaux, év. plans spéciaux</p>	<p><i>Rapport technique:</i> mesures planifiées (notamment chemins prévus, profils normaux, données techniques), programme <i>Plans:</i> plan des mesures 1:5'000, profils normaux, plans détaillés, év. plans spéciaux</p> <p>En plus pour les projets avec étude préliminaire: <i>Rapport technique:</i> justification de la solution choisie</p>	<p><i>Rapport technique:</i> chap. 6 "Mesures" et chap. 11 "Délais et programme" <i>Appendice:</i> plan des mesures 1:5'000, profils normaux, év. plans spéciaux</p>
<p>Impacts du projet Mettre en rapport le projet avec les valeurs naturelles relevées permet de reconnaître et de décrire les répercussions du projet sur les valeurs naturelles constatées. Il s'agit de démontrer quelles répercussions directes et indirectes le projet de construction a sur la flore, la faune et leurs habitats ainsi que sur les habitats avoisinants et les réseaux écologiques. Il faut faire la distinction entre répercussions temporaires et répercussions durables.</p>	<p>(Partie intégrante de l'étude des variantes)</p>	<p><i>Rapport technique:</i> conséquences et risques (impact du projet) par rapport à la protection de la nature et du paysage...</p>	<p><i>Rapport technique:</i> chap. 7 "Répercussions et mesures de compensation"</p>

¹ Extrait de la publication: "Exigences en matière de protection de la nature, de la faune sauvage et des oiseaux posées aux dossiers de demande de permis de construire. Liste de contrôle accompagnée de commentaires" A télécharger: <http://www.vol.be.ch/vol/fr/index/natur/naturfoerderung/publikationen.html>

<p>Mesures de protection, de reconstitution et de compensation</p> <p>Il faut éviter dans la mesure du possible toute atteinte aux habitats protégés ou dignes de protection ou aux espèces d'animaux et de plantes protégées ou menacées. Si malgré toutes les tentatives d'optimisation le projet de desserte entraîne des atteintes temporaires ou durables, il faut démonter les mesures de protection, de reconstitution ou de compensation prévues. La première priorité revient à la protection, la deuxième à la reconstitution, et la troisième à la compensation adéquate. La description des mesures doit contenir les informations suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Objectif(s)</i>: que veut-on atteindre avec la mesure? • <i>Description</i>: à l'aide de quelles mesures l'objectif doit-il être atteint et comment les mesures doivent-elles être mises en œuvre? • <i>Justification</i>: il faut motiver brièvement en raison de quelles répercussions préjudiciables du projet et sur la base de quelles dispositions légales la mesure est nécessaire • <i>Localisation</i>: où la mesure doit-elle être réalisée? • <i>Délai</i>: quand et jusqu'à quand la mesure doit-elle être réalisée? <p>Les mesures envisagées doivent compenser de manière quantitative et qualitativement équivalente les atteintes attendues aux valeurs naturelles.</p>	(après le choix de la variante, dans le cadre de l'avant-projet)	<p><i>Rapport technique</i>: mesures de protection, de reconstitution et de compensation</p> <p><i>Plans</i>: év. plans spéciaux</p>	<p><i>Rapport technique</i>: chap. 7 "Impacts et mesures de compensation"</p> <p><i>Appendice</i>: év. plans spéciaux</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dérogations selon le droit sur la protection de la nature

Si le projet de construction nécessite une ou plusieurs dérogations selon le droit sur la protection de la nature ainsi que selon le droit sur la protection de la faune sauvage et des oiseaux, les demandes en question seront jointes à la demande de permis de construire (phase avant-projet)