

Impacts & Séquence ERC

Comprendre la Séquence ERC

Processus :

1ère étape : Définition du projet

2ème étape : Définition de l'aire d'influence du projet, soit en théorie un diamètre de 1km autour du projet. En pratique il faut l'adapter selon la nature du projet, selon la topographie, ... L'idéal est de s'inscrire à l'échelle du domaine skiable et de sa proximité immédiate pour tout nouveau projet.

3ème étape : Réalisation de l'état initial sur les populations et les habitats par le déploiement de comptages chant, chien et de diagnostics habitats d'hivernage et de reproduction avec consultation des référents compétents et compilation des données existantes éventuelles.

4ème étape : Définition des enjeux et leur importance par rapport à l'état initial et au projet souhaité.

5ème étape : Définition des impacts et de leur importance compte tenu des enjeux identifiés.

- Impacts directs
- Impacts indirects
- Impacts permanents
- Impacts temporaires
- Impacts cumulés

6ème étape : Définition des mesures d'évitement et de réduction à partir des impacts identifiés et à partir de leur propriétarisation avec l'aide d'un référent compétent.

- Mesure d'évitement : On supprime l'impact dès la phase d'étude du projet
 - Emplacement des remontées mécaniques,
 - Tracé des pistes
- Mesure de réduction : Ce que je n'ai pu supprimer en tant qu'impact, j'essaie de le réduire au maximum
 - Canalisation des flux,
 - Visualisation des câbles,
 - Végétalisation,
 - Date de travaux,
 - Terrassement raisonné.

7ème étape : Bilan entre mes impacts initiaux et les mesures proposées. Définition des impacts restant et de leur importance.

8ème étape : Si impacts significatifs ils restent, définir des mesures compensatoires dans une aire de compensation et une équivalence justifiées avec des indicateurs de suivi de la mesure.

- Mesure compensatoire : Si impact significatif il reste après évitemennt et réduction, je propose une ou plusieurs compensations en équivalence ou plus de l'état initial.

9ème étape : Définir des mesures d'accompagnement qui permettront de garantir le succès des mesures compensatoires en priorité et des mesures de réduction ensuite.

Exemple de tableau récapitulatif des données et des mesures que l'on peut synthétiser et unifier pour servir d'aide à la décision pour l'aménagement et le choix d'un projet. Il n'est absolument pas représentatif de la réalité et reste très succinct et généraliste. Il présente simplement les logiques successives décrites plus haut.

Projet	Versions du projet	Espèce cible	Etat initial
Nouvelle remontée mécanique	N°1 Tracé le plus direct	Tétras lyre	20 ha favorable d'habitat d'hivernage
			20 ha favorable d'habitat de reproduction
			Population: 30 coqs et 15 poules
			Succès reproduction: bon

Enjeux	Impacts					Mesures			
	Direct	Indirect	Temporaire	Permanent	Cumulé	Evitemen	Réduction	Accompagnement	Indicateurs
Préserver la capacité et la quiétude de ce dernier site d'hivernage		Dérangement par ouverture au hors piste		Dérangement par ouverture au hors piste			Mise en place de filet	Communication et réunion avec socio professionnels	Diagnostic hivernage
Préserver l'unicité et l'état du milieu	Destruction d'1ha par implantation de la gare				Perte de 2ha avec création piste de servitude	Changement emplacement gare			Diagnostic reproduction
Maintenir les effectifs locaux	Mortalité par collision				Hausse risque collision		Visualisation câble	Suivi par comptage des populations	Comptage chant
Préserver la bonne reproduction			Dérangement des nichées				Travaux après 15 août		Diagnostic reproduction et comptage chien

Impact restant	Compensation	Accompagnement	Indicateurs
Destruction 1ha habitat de reproduction	Débroussaillage de 3ha d'une ancienne zone favorable	Remise en en pâturage avec plan de gestion	Diagnostic reproduction