








Préserver la biodiversité, les espaces naturels et les ressources

SUIVRE LES POPULATIONS DE GALLIFORMES DE MONTAGNE ET ÉVALUER L'IMPACT DES ACTIVITÉS DU DOMAINE SKIABLE SUR LA BIODIVERSITÉ

<p>Contexte et constat</p>	<p>La faune sauvage est exposée à différentes sources de dérangement liées au développement des loisirs de plein air. En période hivernale, ce dérangement est susceptible d'impacter la survie des individus. Afin de réduire ces effets négatifs, différentes mesures de gestion se mettent en place notamment pour les tétras-lyres (création d'espaces refuges, zone de quiétude...), dans ou en dehors des domaines skiables.</p> <p>L'évaluation de ces mesures se pose car ces dispositifs sont vécus comme une contrainte par les pratiquants d'activités hivernales, alors même que leur efficacité réside également dans le respect de ces périmètres. Dans ce contexte, une première étude triennale a été menée sur le domaine skiable des 3 Vallées sur la période 2019-2021 dans le but de mieux évaluer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'utilisation spatiale et temporelle de l'espace (domaine vital, rythme d'activités journalière, ...) par les oiseaux étudiés, - les impacts directs et indirects des dérangements liés aux pratiques sportives hivernales. 		
<p>Description</p>	<p>Afin de compléter les connaissances acquises en 2019-2021, les partenaires impliqués dans cette première étude, rejoints par les communes concernées, ont décidé de se réengager dans un nouveau cycle d'étude triennal 2022-2024, visant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compléter les chroniques de données acquises lors de la première étude, sur les mêmes thématiques de l'utilisation spatiale et temporelle du domaine et de l'impact des dérangements, - Expérimenter des mesures de gestion opérationnelles, - Déployer un programme de vulgarisation ambitieux autour des résultats du programme. <p>Description des étapes et jalons de l'action :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Achat de balises satellitaires GPS, de matériels de capture, - Organisation des opérations de captures, - Recueil des données, - Création d'un groupe de travail sur la communication et la valorisation des résultats, - Définition d'une stratégie de communication, valorisation et vulgarisation des résultats, - Mise en place de mesures de gestion expérimentales. 		
<p>Pilote</p>	<p>Parc national de la Vanoise</p> 	<p>Partenaires</p>	<p>Office National des Forêts / Office Français de la Biodiversité FDC73 / SETAM / OGM/ S3V / AETOS /SEVABEL Méribel Alpina Commune des Allues Communes de Courchevel et des Belleville</p>     

Préserver la biodiversité, les espaces naturels et les ressources

Calendrier prévisionnel	2022	2023	2024	2025
	X	X	X	
Moyens financiers	Montant Global : 142 500 € HT (dont 30 000 pour le volet communication/vulgarisation)			
	2022	2023	2024	2025
	<i>Montant prévisionnel (HT)</i>			
	47 500 €	47 500 €	47 500 €	
	<i>Financement prévisionnel (HT)</i>			
	8000 € /an pour chaque domaine skiable soit 96 000 € pour 3 ans 5000 €/an pour chaque commune soit 45 000€ pour 3 ans (dont 15 000€ pour la commune des Allues) 500€/an pour la FD73			
Moyens humains	Suivi de la convention en interne mairie (un bilan annuel) Contribution au groupe technique sur la communication et la vulgarisation			
Risques identifiés	Ne pas être suffisamment opérationnel : pour cela, la convention de partenariat prévoit explicitement la mise en place d'expérimentations de gestion			
Actions liées	Action 3.2.3 - Mettre en œuvre un programme de suivi des cerfs de la commune			

Bénéfices attendus					
	Amélioration des connaissances naturalistes et de l'efficacité des dispositifs de préservation de la biodiversité, partenariat interstructure entre aires protégées, collectivité, exploitants de domaines skiables.				
Pistes pour le prochain plan d'action (après 2025)	Amplification des expérimentations de gestion grâce à des subventions du commissariat de massif (portage SEVABEL) Généralisation des actions de gestion testées et qui montrent leur efficacité dans la préservation de l'avifaune patrimoniale				
	Indicateurs de suivi annuel	2022	2023	2024	2025
	35 oiseaux équipés (20 aux Allues) Elaboration d'un plan de communication dédié	70 oiseaux équipés (40 aux Allues) 1 site de gestion test sur Méribel Plan communication	95 oiseaux équipés (52 aux Allues) 1 site de gestion test sur Méribel Plan communication		
Indicateurs de résultat	95 oiseaux équipés au total dont 52 sur la commune des Allues 1 expérimentation de gestion sur chaque commune du partenariat dont dont 1 sur la station de Méribel Indicateurs de résultats à identifier dans le plan de communication				
Info / Focus carbone	/				