




# Préserver la biodiversité, les espaces naturels et les ressources

## FAIRE DE LA MONTAGNE DU SAUT UN SITE DE RÉFÉRENCE POUR LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

<p><b>Contexte et constat</b></p>	<p>Le site de référence scientifique de la montagne du Saut a été créé en 2020. Il s'agit d'un véritable "laboratoire à ciel ouvert", dédié à l'étude et au suivi de la biodiversité et les autres composants du milieu en lien avec le changement climatique.</p> <p>Il a été choisi car c'est un espace représentatif de la grande diversité des paysages alpins sans pâturage depuis plus de 50 ans : glacier blanc et glacier rocheux, pelouses alpines, falaises et éboulis, lacs et torrent. En dehors de la randonnée et de la pêche sur le lac du Mont Coua, les seules activités qui s'y déroulent sont aujourd'hui des travaux scientifiques dont un ATBI (All Taxa Biodiversity Inventory), un inventaire général de la biodiversité.</p> <p>Soucieuse de valoriser et faire connaître ses patrimoines naturels, la commune des Allues, partenaire de cette démarche, a signé avec le Parc national de la Vanoise une convention de maîtrise d'usage jusqu'en 2032.</p>		
<p><b>Description</b></p>	<p>Plusieurs études et suivis sont mis en place depuis 2020, centrés sur les impacts du changement climatique, comme par exemple une étude sur les glaciers rocheux dont celui de Chanrouge. Ces actions se font en continu dans le meilleur respect de l'environnement et de la réglementation du cœur du Parc national, en suivant un programme établi avec l'appui du Conseil scientifique du Parc. Le but est d'être un territoire de référence permettant des comparaisons avec des milieux semblables supportant des activités pastorales ou s'insérant dans des programmes de recherche plus larges.</p> <p>Il s'agit aujourd'hui de poursuivre les études engagées, d'en engager de nouvelles, mais également de faire en sorte que ce site scientifique majeur devienne un centre d'intérêt pour le territoire, un lieu d'échange entre les habitants et visiteurs et la communauté scientifique sur l'évolution de la biodiversité et les conséquences des bouleversements climatiques que nous vivons.</p> <p>L'intérêt d'un tel site est de pouvoir mettre en relation les chercheurs et de favoriser les programmes pluridisciplinaires, au bénéfice de résultats optimisés.</p> <p>Description des étapes et jalons de l'action :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Signature d'une convention de maîtrise d'usage,</li> <li>- Poursuite des partenariat et études existantes ,</li> <li>- Recherche de nouveaux projets, instrumentation du site,</li> <li>- Vulgarisation et diffusion des résultats.</li> </ul>		
<p><b>Pilote</b></p>	<p>Parc national de la Vanoise</p> 	<p><b>Partenaires</b></p>	<p>Laboratoires de recherche (IGE, PACTE, Carrtel, INRAE...), Conservatoire National Botanique Alpin Commune des Allues</p> 

# Préserver la biodiversité, les espaces naturels et les ressources

<b>Calendrier prévisionnel</b>	2022	2023	2024	2025
	X	X	X	X
<b>Moyens financiers</b>	<b>Montant Global : 0 €</b> Il n'y a pas de budget spécifique, chaque programme scientifique a son budget propre. Ils peuvent demander une subvention au PNV ou autres structures.			
	2022	2023	2024	2025
	<i>Montant prévisionnel (HT)</i>			
	/	/	/	/
	<i>Financement prévisionnel (HT)</i>			
	Diverses sources de financement	Diverses sources de financement	Diverses sources de financement	Diverses sources de financement
<b>Moyens humains</b>	Temps de travail des agents du PNV pour assurer la logistique et accompagner les programmes scientifiques ; équipes scientifiques et bureaux d'études			
<b>Risques identifiés</b>	Financement des programmes scientifiques dans la durée Capacité des scientifiques à vulgariser leurs travaux auprès des habitants			
<b>Actions liées</b>	Action 3.2.3 - Mettre en œuvre un programme de suivi des cerfs de la commune Action 3.7.2 - Suivre les populations de galliformes de montagne et évaluer l'impact des activités du domaine skiable sur la biodiversité			

<b>Bénéfices attendus</b>				
	Connaissance scientifique			
<b>Pistes pour le prochain plan d'action (après 2025)</b>	Vulgarisation des travaux scientifiques menés à l'issue des campagnes			
<b>Indicateurs de suivi annuel</b>	2022	2023	2024	2025
	Convention d'usage 4 études 1 conférence de restitution	4 études 1 conférence de restitution	4 études 1 conférence de restitution	4 études 1 conférence de restitution 1 document de vulgarisation
<b>Indicateurs de résultat</b>	Nombre d'étude/ an : 4 1 conférence de restitution annuelle 1 document de vulgarisation de l'avancée des programmes en 2025			
<b>Info / Focus carbone</b>	/			