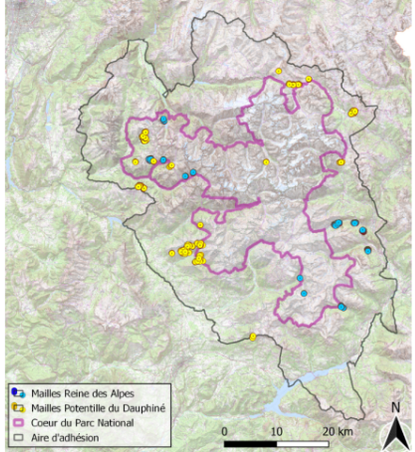
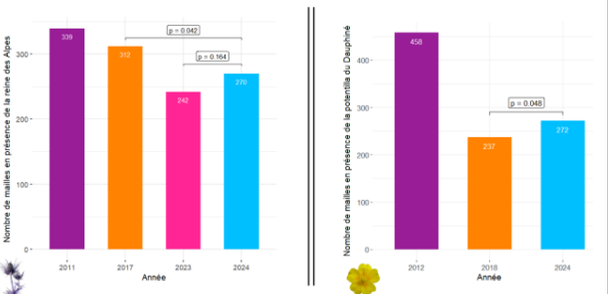
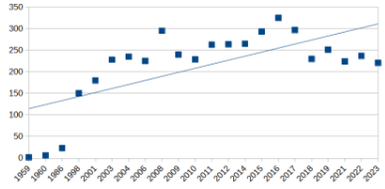
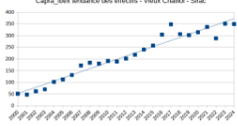
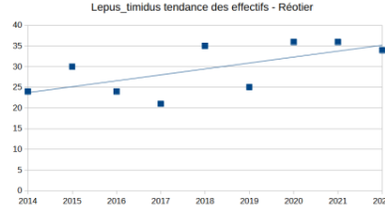
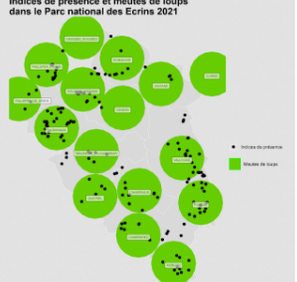


NECO		Légende				
<p>*Montagne sauvage</p> <p>*Montagne pastorale</p> <p>*Montagne forestière</p> <p>*Espaces de découverte et d'accueil</p> <p>*Espaces ruraux et habités</p>		<p>Bon état de conservation</p> <p>Etat moyen de conservation</p> <p>Mauvais état de conservation</p> <p>Non identifiable</p>				
<p>Détails des valeurs principales (une ligne par valeur principale)</p> <p>En gras les valeurs qui concernent tout le parc national des Ecrins</p> <p>Couleur en arrière plan : valeurs qui concernent plus souvent un espace *</p>		<p>En violet les valeurs qui concernent principalement le coeur du Parc</p>				
NECO	Suivi des valeurs	Seuils à atteindre	Situation actuelle des valeurs principales	Résumé des tendances et résultats de conservation	Représentation graphique - Zoomer pour voir le détail	
valeurs naturelles	<b>Espèces observées</b>	Nombre d'observations effectuées sur le territoire	Estimation de la pression d'inventaire (espèces inventoriées / espèces existantes ou estimées) : Si n ≥ 20 000 espèces observées, l'effort est continu sur la connaissance du patrimoine : Bon Si n < 20 000 l'effort est en diminution : mauvais	Sur les 10 dernières années, n > 20000. La moyenne annuelle du nombre d'observation depuis 1990 est de 23473	Traduit un effort de connaissance du territoire	sans
	<b>Groupes taxonomiques</b>	Nombre de nouvelles espèces faune-flore observées sur le territoire (dont ATBI)	Année n + 1 ≤ année n → pression d'inventaire* Année n + 1 ≤ année n → plafonnement  *Pression d'inventaire (espèces inventoriées / espèces existantes ou estimées)	En 2012 : 1800 espèces végétales, 75 espèces de mammifères, 235 espèces d'oiseaux, 20 espèces de poissons, 10 espèces d'amphibiens  En 2024 : 5799 espèces d'insectes, 552 espèces d'arachnides, 3629 espèces végétales, 96 espèces de mammifères, 293 espèces d'oiseaux, 22 espèces de poissons, 13 espèces d'amphibiens  Soit 5944 nouvelles espèces observées	Traduit une meilleure connaissance du territoire et des groupes taxonomiques grâce à une pression d'inventaire diversifiée. Les exemples de nouvelles espèces sont les insectes, angiospermes, gastéropodes, bivalves. Le champs des espèces inconnues est encore très important.  L'inventaire des espèces faune-flore du territoire est largement avancé sur la majorité de la flore et de la macrofaune. Les invertébrés, champignons (lichens) et plus largement la biodiversité commune constituent aujourd'hui les nouveaux champs d'exploration pour l'inventaire national.  En 2012 le diagnostic territorial a dénombré 1800 espèces végétales dont 168 d'intérêt patrimonial et 6 d'intérêt communautaire. Il référence également 75 espèces de mammifères, 235 espèces d'oiseaux, 20 espèces de poissons, 10 espèces d'amphibiens et un total de 206 espèces faunistiques d'intérêt communautaire.  Le suivi consiste à identifier les groupes taxonomiques où l'augmentation d'espèces connues est la plus importante (avant / après)	sans
	Espèce emblématique – Reine des Alpes	Nombre de mailles en présence de l'espèce Reine des alpes	14 groupes de mailles de 25*25 mètres, soit 1440 mailles	2011 : 339 mailles en présence 2017 : 312 2023 : 242 2024 : 270 Traduit une régression globale des populations tout en conservant un maintien dans le temps	Création d'un protocole de suivi espèces et habitats pour les gestionnaires d'espaces protégés en partenariat avec les associations et les scientifiques  Choix de 2 espèces endémiques de l'arc alpin et habitats emblématiques du socio-écosystème agropastoral  Suivi : Recherche de facteurs d'évolution de la présence Stratégie de conservation  Facteurs d'évolution de la présence de l'espèce : augmentation du pâturage printanier, fermeture des milieux abandonnées, réduction de la fauche tardive, changement climatique	
	Espèce patrimoniale – Potentille du Dauphiné	Nombre de mailles en présence de l'espèce Potentille du Dauphiné	16 groupes de mailles de 25*25 mètres, soit 689 mailles	2012 : 458 mailles en présence 2018 : 237 2024 : 272 Traduit une régression globale des populations tout en conservant un maintien dans le temps	Attribution de priorités de conservation (selon les indices de vulnérabilité et de responsabilité) Mesures de conservation à mettre en place Extension à d'autres espèces  Projet ROYAUME (arc alpin) 2025-2029 : approfondir les connaissances, développer un dispositif de médiation avec les socioprofessionnels, mettre en œuvre des actions de restauration expérimentales, impliquer les citoyens	
	Espèce patrimoniale - Chamois, Rupicapra_rupicapra	Nombre d'observation de l'espèce dans un périmètre donné	Stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années n < n-10 : mauvais	Moyenne observations 2005 à 2014 : 382 Moyenne 2015 à 2024 : 885 Bon : augmentation	Seule la partie du territoire du Parc national des Ecrins située dans les Hautes-Alpes est concernée. Participation des agents de l'établissement public à un protocole annuel de comptage coordonné par la FDC05.  Un suivi sanitaire est effectué en plus des comptages	sans

*Montagne sauvage *Montagne pastorale *Montagne forestière *Espaces de découverte et d'accueil *Espaces ruraux et habités		En violet les valeurs qui concernent principalement le coeur du Parc		Bon état de conservation Etat moyen de conservation Mauvais état de conservation Non identifiable		
NECO	Détails des valeurs principales (une ligne par valeur principale) En gras les valeurs qui concernent tout le parc national des Ecrins Couleur en arrière plan : valeurs qui concernent plus souvent un espace *	Suivi des valeurs	Seuils à atteindre	Situation actuelle des valeurs principales	Résumé des tendances et résultats de conservation	Représentation graphique - Zoomer pour voir le détail
valeurs naturelles	Espèce réintroduite – Bouquetins, Capra_ibex	Nombre d'individus observés	Stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années n < n-10 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation	Moyenne effectif 2001 à 2010 : 227 Moyenne effectif 10 dernières années : 261 Bon : en augmentation entre les deux moyennes 2001 à 2010 et 10 dernières années Stable entre 2003 et 2023	Suivi par comptage d'individus depuis 1959 sur le site des Cerces Tendance des effectifs depuis 1959 sur la population des Cerces	
	Espèce réintroduite – Bouquetins, Capra_ibex	Nombre d'individus observés	Stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années n < n-10 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation	Moyenne effectif 2001 à 2010 : 125 Moyenne effectif 10 dernières années : 286 Bon : en augmentation puis stable entre 2003 et 2023	Suivi par comptage d'individus depuis 2000 sur la population Vieux Chaillol / Sirac Tendance des effectifs depuis 2000 sur la population Vieux Chaillol / Sirac	
	Marmotte, Marmotta_marmotta	Nombre d'individus observés	Maintien des effectifs > 70 = très bon = 65 = bon < 40 = mauvais	Bon : 67	Suivi par comptage d'individus depuis 1996 sur le site Prapic Orcières (moyenne 10 dernières années / moyenne d'individus sur 12 années de comptages)	sans
	Espèce patrimoniale – Marmotte, Marmotta_marmotta	Nombre d'individus observés	Stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années n < n-10 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation	Moyenne effectif 1996 à 2002 : 85 Moyenne effectif 10 dernières années : 67 Bon : stable entre 1996 et 2024	Tendance des effectifs depuis 1996 sur le site Prapic – Orcières	sans
	Espèce bioindicatrice – Lièvre variable, Lepus_timidus	Estimation du nombre d'individus qui compose la population étudiée	Stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années n < n-10 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation	Moyenne effectif 2014 à 2017 : 25 Moyenne effectif 5 dernières années : 33 Bon : globale stabilité	Estimation du nombre d'individus qui compose la population étudiée : CMR* depuis 2014 sur le site Réotier *CMR : capture marquage recapture Tendance des effectifs depuis 2014 sur le site Réotier : Fragile Espèce patrimoniale car artico-alpine donc arc alpin = zone refuge Facteur externe : changement climatique et hybridation	
	Espèce bioindicatrice – Loup, Canis lupus	Nombre de meutes	Nombre de meutes stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années n < n-10 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation	Nombre d'indices 1992 à 2010 : ≤20 Nombre d'indices 5 dernières années : ≥200 Bon : stable ou en augmentation entre 2011 et 2021	Suivi réalisé conformément au dispositif animé par le Réseau Loup-Lynx (dans le cadre du Plan National Loup) et veille écologique 1992 – 2010 : Phase de colonisation : une présence sporadique de l'espèce dans les Ecrins ; 2011 – 2016 : Phase d'installation : de la présence occasionnelle à la présence régulière ; 2017 – 2021 : Phase de densification : une présence régulière sur tout le territoire du Parc	

*Montagne sauvage *Montagne pastorale *Montagne forestière *Espaces de découverte et d'accueil *Espaces ruraux et habités		En violet les valeurs qui concernent principalement le coeur du Parc		Bon état de conservation Etat moyen de conservation Mauvais état de conservation Non identifiable		
NECO	Détails des valeurs principales (une ligne par valeur principale) En gras les valeurs qui concernent tout le parc national des Ecrins Couleur en arrière plan : valeurs qui concernent plus souvent un espace *	Suivi des valeurs	Seuils à atteindre	Situation actuelle des valeurs principales	Résumé des tendances et résultats de conservation	Représentation graphique - Zoomer pour voir le détail
<b>valeurs naturelles</b>	<b>Espèce patrimoniale – Aigle, Aquila_chrysaetos</b>	Nombre de territoires connus	Nombre de territoires connus si n ≥ 46 : bon Diminution si n < 46 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation Maintien ou augmentation du nombre de territoires connus	Nombre de territoires connus en 2010 : 46 Nombre de territoires connus en 2024 : 50 Bon : aucune donnée en dessous de l'état initial (46) entre 2010 et 2024 Dynamique de densification avec une très légère augmentation du nombre de domaines vitaux sur les 15 dernières années.	Tendance à l'augmentation : recolonise tous les territoires favorables. La ressource alimentaire est en quantité suffisante et les conditions de reproduction sont favorables. Pas d'indicateur de pression de destruction directe ou indirecte.	Sans
	Espèce bioindicatrice – Lagopède alpin, Lagopus_mutus	Nombre de coqs	Nombre de coqs stable ou en augmentation si n ≥ n-18 : bon Diminution si n < n-18 : alerte Tendance des effectifs stable ou en augmentation : bon Diminution : alerte	Fragile Moyenne 1991 à 2004 : 17 Moyenne 2005 à 2021 : 17 Bon : stable ou en augmentation entre 2011 et 2021 Stabilité du nombre de coqs	Suivi par protocoles ponctuels depuis 1991 - comptage du nombre de coq sur sites de référence Chargès Saut du Laire (Orcières-Réalton) Espèce patrimoniale car artico-alpine donc arc alpin = zone refuge Facteur externe : changement climatique et pression anthropique L'aire protégée fait partie de l'Observatoire des Galliformes de Montagne. Se référer à l'échelle alpine.	
	Espèce patrimoniale – Tétrás lyre, Lyrurus_tetrix	Nombre de coqs	Nombre de coqs stable ou en augmentation si n ≥ 18 : bon Diminution si n < 18 : alerte Tendance des effectifs stable ou en augmentation : bon Diminution : alerte	Fragile Moyenne : Site 1 / Site 2 / Site de référence Moyenne 2012 à 2024 : 18/25/28 Bon : nombre de coqs stable ou en augmentation	Suivi par protocoles ponctuels - comptage sur deux sites de référence OGM: Le Fournel – L'Argentière-la-Bessée Les Ubacs d'Orcières – Champsaur Les tendances observées sont très dépendantes du contexte local. Facteur externe : changement climatique et pression anthropique L'aire protégée fait partie de l'Observatoire des Galliformes de Montagne. Se référer à l'échelle alpine.	
	Espèce patrimoniale – Perdrix Bartavelle, Alectoris_graeca	Nombre de coqs	Nombre de coqs stable ou en augmentation si n ≥ 18 : bon Diminution si n < 18 : alerte Tendance des effectifs stable ou en augmentation : bon Diminution : alerte	Fragile Site 1 / Site 2 / Site 3 Moyenne 1985 à 2002 : 12/13/16 Moyenne 2003 à 2024 : 12/15/13 Bon pour les sites 1 et 2 : effectifs stables et en augmentation entre les périodes Mauvais pour le site 3 : nombre de coqs en diminution entre les deux périodes	Suivi par protocoles ponctuels - comptage sur sites de référence - et veille écologique - mesures de préservation Freissinières / Réallon / Valgaudemar Les tendances peuvent être différentes selon les sites. facteur externe : changement climatique et pression anthropique L'aire protégée fait partie de l'Observatoire des Galliformes de Montagne. Se référer à l'échelle alpine.	
	<b>Communautés – Oiseaux de montagne</b>	Nombre de taxons	Suivi régulier Maintien ou augmentation des populations : bon Diminution de certaines espèces : alerte sur l'état de conservation	Suivi régulier : bon Nombre du 01/01/2012 au 31/12/2017 : 2247 taxons Nombre du 01/01/2018 au 31/12/2024 : 3163 taxons Diminution de certaines espèces : alerte	Suivi via la mise en œuvre du Suivi Temporel des Oiseaux de Montagne et veille écologique Les tendances peuvent être différentes selon les espèces, avec certaines qui peuvent être fragilisées par les changements globaux Linotte mélodieuse : abondance en hausse à la faveur du réchauffement des milieux d'altitude ; Forte diminution de la présence de l'Accenteur alpin : le changement climatique est beaucoup moins favorable	
	Communautés – Sonneur à ventre jaune, Bombina_variegata	Nombre d'individus	Nombre d'individus CMR (robust design) stable ou en augmentation si années n ≥ n-10 : bon Diminution si années < n-10 : mauvais Tendance des effectifs stable ou en augmentation	Sur Ancelle et Saint Eusèbe Moyenne effectif 2005 à 2012 : 51 / 52 Moyenne effectif 2013 à 2020 : 82 / 102 Bon pour les 2 sites : en augmentation entre 2005 et 2020	Suivi par nombre d'individus CMR (Robust Design) depuis 2005 sur Ancelle et Saint Eusèbe Les tendances peuvent être différentes selon les sites.	

*Montagne sauvage *Montagne pastorale *Montagne forestière *Espaces de découverte et d'accueil *Espaces ruraux et habités		En violet les valeurs qui concernent principalement le coeur du Parc		Bon état de conservation Etat moyen de conservation Mauvais état de conservation Non identifiable		
NECO	Détails des valeurs principales (une ligne par valeur principale) En gras les valeurs qui concernent tout le parc national des Ecrins Couleur en arrière plan : valeurs qui concernent plus souvent un espace *	Suivi des valeurs	Seuils à atteindre	Situation actuelle des valeurs principales	Résumé des tendances et résultats de conservation	Représentation graphique → Zoomer pour voir le détail
Services écosystémiques	Service d'approvisionnement – Etat écologique des milieux - Lacs du cœur de parc	Températures de surface	Bon : température moyenne inférieure à 6°C Alerte : température moyenne supérieure à 6°C	2014 à 2023 : la tendance est au réchauffement : Alerte	Lac sentinelle du Pavé : suivi des températures de surface du lac de 2014 à 2023  Le recul reste insuffisant et le nombre de données est faible, cependant cet indicateur confirme l'effet des changements globaux mesurés sur le territoire.	
	Service d'approvisionnement et de régulation – Bassins versants et rivières : Drac, Romanche, Durance	État du milieu	Bon état Etat dégradé	Etat « bon » à « très bon » pour le Drac Oscille entre état « moyen » et « bon » pour la Durance en amont de Serre-Ponçon et le Guil.	Suivi par schémas et contrats de rivière Analyses biologiques, hydromorphologiques et physico-chimiques  Ressource en proie au changement climatique et aux pressions anthropiques	sans
	Service d'approvisionnement – Zones humides sur les alpages	Niveau de piétinement	Si le niveau de piétinement < 2 = +50 % → préservé Si le niveau de piétinement > 2 ≤ 50 % → alerte  * 0 = pas de piétinement → 5 : sol nu / piétinement animal domestique  Début de l'effort d'inventaire à l'été 2024 avec l'objectif d'inventorier 1 alpage prioritaire par implantation (7 implantations)	Niveau de piétinement des zones humides inventoriées en 2024 : < 2 = 57,9 % → Préservé  L'inventaire a pu être fini sur 4 alpages sur les 7 prioritaires en 2024.	Pression d'inventaire des zones humides. Localisation, état, pressions sur le milieu.  70 alpages du cœur de Parc à inventorier au total dont 53 étudiés en priorité pendant la durée du projet ACLIMO (3 ans). Extension de l'inventaire à 5 alpages en AA de Parc du fait des enjeux identifiés sur les zones humides sur ces alpages.  Les travaux d'inventaire réalisés dans le cadre d'ACLIMO sont prometteurs, ils permettent de recenser les zones humides et de qualifier leur état vis à vis de la pression humaine sur les alpages. Les mesures de piétinement sont un des indicateurs d'état du milieu. La valeur sera précisée au terme du programme.	Niveau de piétinement Sur les 165 ZH inventoriées pendant l'été 2024 
	Service d'approvisionnement – Glaciers	Recul mesuré du front du Glacier blanc	Si n ≥ n-10 : bon Diminution si n < n-10 : mauvais  La surface de glacier référencée en 2012 est 11 300 hectares soit environ 100 km².	Si la courbe de tendance est stable ou en hausse : bon Si la courbe de tendance est en diminution : mauvais  2012 à 2023 : la courbe de tendance est en diminution : mauvais.	Distance de recul mesuré du front du glacier blanc par rapport à un point fixe en mètres  Le suivi par photo constat du recul des fronts de glacier est un indicateur de l'impact du changement climatique sur le territoire. Les glaciers cités dans le diagnostic de la charte sont celui de Pillate, de Laurichard, du Sirac, d'Ailefroide, du Glacier Blanc et du Dôme de la Lauze. Un focus est réalisé sur le Glacier Blanc en ce qui concerne cet indicateur. Cet indicateur est interprété d'un point de vue anthropocentré, concernant la ressource en eau (cf. Le parc national comme « château d'eau de la région ».)	Mesures de recul du front du Glacier blanc 
	Service d'approvisionnement – Glaciers	Bilan de masse annuel du Glacier blanc	Si la courbe de tendance est stable ou en hausse : bon Si la courbe de tendance est en diminution : mauvais	Moyenne 2015 à 2024 : -133 cm équivalent eau de perte de masse  2000 à 2024 : la courbe de tendance est en diminution : mauvais.  Alerte	Cet indicateur a été mis en place par le glaciologue Emmanuel Thibert. Depuis 2018 ce bilan est rentré dans le service d'observation national glacioclim. Les données sont versées au World glacier monitoring service de Zurich.  La première mesure a été faite en 2000 avec un bilan légèrement déficitaire de 8 cm de perte équivalent hauteur d'eau.  La tendance est à l'accélération de la fonte. Le seuil d'alerte est atteint depuis 2003 et il n'y a eu que 4 années de bilan de masse positives depuis l'an 2000.	Bilan de masse du glacier Blanc 
	Service de régulation – Urbanisme	Nombre de plans d'urbanisme mis en compatibilité avec la charte	100 %	61 %	Service écosystémique au sens de l'utilisation des sols pour aménager	sans
	Service de régulation et culturel – 600 km de sentiers	Nombre de kilomètres de sentiers entretenus	≥ 500 km de sentiers entretenus	588		sans
	Service d'approvisionnement – Produits agricoles	Nombre de produits et services obtenant la marque Esprit Parc national	Prise en compte de la biodiversité (règlement d'usages catégoriels) / Stabilisation nombre de partenariats	Oui / 91	Suivi, marque Esprit Parc national Cahier des charges exigeant sur la prise en compte de la biodiversité	sans
	Service d'approvisionnement et de régulation – Forêts	Nombre d'espaces accompagnés	Accompagnement des aménagements et plans pour une bonne conservation	Accompagnement et avis	Suivi des aménagements forestiers et plans de gestion simple  Ressource en proie au changement climatique et aux pressions anthropiques	sans

*Montagne sauvage *Montagne pastorale *Montagne forestière *Espaces de découverte et d'accueil *Espaces ruraux et habités		En violet les valeurs qui concernent principalement le coeur du Parc		Bon état de conservation Etat moyen de conservation Mauvais état de conservation Non identifiable		
NECO	Détails des valeurs principales (une ligne par valeur principale) En gras les valeurs qui concernent tout le parc national des Ecrins Couleur en arrière plan : valeurs qui concernent plus souvent un espace *	Suivi des valeurs	Seuils à atteindre	Situation actuelle des valeurs principales	Résumé des tendances et résultats de conservation	Représentation graphique - Zoomer pour voir le détail
Services écosystémiques	Service d'approvisionnement – Pastoralisme en alpages	Nombre d'alpage	Gestion équilibrée des ressources en eau/herbe en alpages	Gestion équilibrée	Suivi par études ponctuelles et veille, Mesure agro-environnementale et climatique pour la protection	sans
	Service culturel – Lac du Lauvitel	Nombre d'usagers comptés en infraction ou non sur le site	Bon : Fréquentation stable. Respect de la réglementation par les usagers. Alerte : Augmentation de la fréquentation et incivilités.	2020 à 2024 cumulées, le site du Lauvitel représente à lui seul 94% des infractions relevées par amende forfaitaire sur l'implantation de l'Oisans. Alerte : Augmentation de la fréquentation et incivilités.	Suivi des données de fréquentation récoltées par l'éco-compteur de la Danchère (juin à septembre)  Augmentation de la fréquentation assortie d'une augmentation du nombre d'infractions constatées chaque année, mais aussi de comportements rendant les contrôles de plus en plus délicats pour les agents (refus de donner l'identité, échanges plus tendus...).	
	Service culturel – Haute montagne	Nombre d'itinéraires d'alpinisme impactés par les effets du changement climatique	Niveau 0 : itinéraires non impactés par les effets du changement climatique. Niveau 1 : itinéraires peu impactés, dont seulement une courte portion est affectée par des changements géomorphologiques ou glaciologiques ; ceux-ci n'augmentent pas significativement les dangers objectifs ou la difficulté technique. Niveau 2 : itinéraires modérément affectés ; les conditions optimales pour réaliser les ascensions sont plus rares et la difficulté technique et/ou l'exposition aux dangers objectifs sont plus importantes. Niveau 3 : itinéraires très impactés dont on ne peut plus faire l'ascension en période estivale. Niveau 4 : itinéraires disparus en raison du changement climatique.	2 itinéraires n'ont pas évolué (niveau 0, 3 %), de type rocheux [...], 30 itinéraires ont peu évolué (niveau 1, 43 %), 22 ont modérément évolué (niveau 2, 31 %) et 16 ne sont plus fréquentables en été (niveau 3, 23 %). [...] Il n'y a pas d'itinéraire de niveau 4 : aucun n'a complètement disparu.	Qualifier et quantifier les évolutions depuis 50 ans par entretiens avec des guides et des scientifiques pour « mettre en évidence les phénomènes les plus fréquents et les sections des itinéraires les plus affectées » cf. Mathis Arnaud.  Cf. D'après la méthode de Jacques Mourey ....  En moyenne, un itinéraire est affecté par 9 processus géomorphologiques ou glaciologiques différents. Les trois processus qui affectent le plus grand nombre d'itinéraires sont le retrait glaciaire, des glaciers plus raides et des glaciers déneigés plus tôt en saison estivale. Ils concernent respectivement 97, 91 et 91 % des itinéraires.  Facteur externe : changement climatique	sans
	Service culturel – Ecotourisme – Activités de pleine nature pour la découverte du territoire	Nombre d'itinéraires proposés sur plateforme numérique	<150 itinéraires valorisés / services écotouristiques : Bon	190 circuits à la journée proposés et 40 itinérance (coeur et AA) proposés sous la forme Geotrek	Itinéraires proposés par le Parc national et 3 communautés de communes et valorisés avec l'outil Geotrek  Seuil dépassé	
	Service culturel – Ecotourisme – valorisation des produits du territoire	Nombre de produits et services obtenant la marque Esprit Parc national	Marque Esprit parc national  En comparaison, 1500 produits sont valorisés à l'échelle des Parcs nationaux  Seuil de capacité d'accompagnement : 120 bénéficiaires	Depuis 2015 : 350 produits et services, 119 bénéficiaires (dont 40 agriculteurs)	Suivi par études ponctuelles et veille, marque Esprit Parc national  Seuil atteint Le dépassement signifierait une capacité d'accompagnement accrue dépassant les capacités de gestion et de financement	
	Service culturel – Bocage du Champsaur	Linéaire de haie maintenu ou en évolution	Maintien	Evolution	Suivi par études ponctuelles et veille Evolution des usages et des milieux	sans
	Service culturel – Pêche autorisée ponctuellement par alevinage	Nombre de lacs alevinés	Si application conforme à la réglementation: bon	14 autorisations d'alevinage de 2014 à 2024 Application conforme	Interrogations sur l'impact sur les milieux aquatiques notamment le triton alpestre Etude spécifique sur le Vairon au lac de Pétarel, cloisonnement milieux humides (connaissance et restauration – compétition interspécifique)	sans

*Montagne sauvage				Bon état de conservation		
*Montagne pastorale				Etat moyen de conservation		
*Montagne forestière		En violet les valeurs qui concernent principalement le coeur du Parc		Mauvais état de conservation		
*Espaces de découverte et d'accueil				Non identifiable		
*Espaces ruraux et habités						
<p>Détails des valeurs principales (une ligne par valeur principale)</p> <p><b>En gras les valeurs qui concernent tout le parc national des Ecrins</b></p> <p>Couleur en arrière plan : valeurs qui concernent plus souvent un espace *</p>		Suivi des valeurs	Seuils à atteindre	Situation actuelle des valeurs principales	Résumé des tendances et résultats de conservation	Représentation graphique - Zoomer pour voir le détail
<b>Valeurs culturelles</b>	Terrasses de La Grave	Nombre de terrasses	Maintien / Adaptation selon usages	Evolution	Evolution (baisse de la valeur culturelle mais maintien de la valeur naturelle)	sans
	Éducation à l'environnement (tout public des stations)	Nombre d'animations estivales et hivernales en stations de tourisme Les moyennes sont à 43 animations estivales, 47 animations hivernales.	En diminution : < 43 animations : mauvais Stable ou en augmentation : ≥ 43 animations : bon	Moyenne 2012 – 2017 : 78 animations été / hiver Moyenne 2018 – 2023 : 91 animations été / hiver Bon : en augmentation.	Il y a des fluctuations relatives au contexte propre à chaque secteur ou à l'ensemble du massif, météo, opportunités, sollicitations, etc. Le nombre moyen de personnes ayant bénéficié d'une animation pédagogique est à 15 543 personnes l'été et 6025 personnes l'hiver.	sans
	Éducation à l'environnement (scolaires)	Nombre d'élèves primaires du territoire ayant bénéficié d'une animation pédagogique La moyenne sur 12 ans est à 2124 élèves.	En diminution : < 2124 élèves : mauvais Stable ou en augmentation : ≥ 2124 élèves : bon A relativiser selon la démographie du territoire	Moyenne 2012 – 2017 : 1528 élèves Moyenne 2018 – 2023 : 2720 élèves Bon : en augmentation.	Les conventions d'application de la charte ont inscrit ces animations des agents du Parc dans les écoles de l'aire d'adhésion du Parc pour toutes les communes adhérentes, dans le cadre de regroupements scolaires.	sans
	Refuges	<b>Nombre de refuges en état d'ouverture</b>	Maintien du fonctionnement des refuges historiques du coeur du Parc national n = 40 : bon	<b>38 / 40 ouverts</b> 6 avec difficultés d'ouverture	Nombre total : 40 refuges 2020 à 2025 : 1 refuge fermé définitivement (Pilatte pour cause géotechnique liée au changement climatique) 1 refuge fermé provisoirement (Promontoire) 1 devenu non gardé suite à un éboulement (Châtelleret) 2 refuges fermés provisoirement par manque d'eau potable (Selle, Aigle) 2 refuges devenus partiellement non accessibles en 2024 suite à la lave torrentielle des Etançon (Temple Ecrins, Carrelet)	
	Patrimoine bâti	<b>145 bâtiments inventoriés de 1994 à 2024, par valeur patrimoniale et état de conservation</b>	Recensé, état conservé, parti architectural défini	40 % des 24 bâtiments à valeur patrimoniale importante sont dans un état bon à très bon 82 % des 121 autres bâtiments sont dans un état bon à très bon	Chaque campagne de travaux fait l'objet d'une autorisation administrative avec avis conforme	sans
	Arts	Nombre d'accompagnement de projets culturels ayant pour objet la connaissance, la conservation, la valorisation	Diversité des projets et équité de l'accompagnement sur le territoire	127 accompagnements de 2014 à 2023	Diversité des projets : son, oralité, photo, musique, livre, film, étude, conte, cirque, atelier, art contemporain. Les thèmes abordés représentent toutes les thématiques de la charte.	sans
	Images	Nombre d'images disponibles dans la photothèque	Diversité et disponibilité des photos	111 468 photos Recensement fait / disponibilité	<a href="https://phototheque.ecrins-parcnational.fr/">https://phototheque.ecrins-parcnational.fr/</a>	sans
	Ouvrages	Nombre d'ouvrages disponibles dans le centre de documentation	Diversité et disponibilité des ouvrages	7500 ouvrages indexés dont 25 % de littérature grise 30 périodiques 10 publications scientifiques annuelles nouvelles concernant le territoire des Ecrins	Base de données documentaire à jour. Ouvrages disponibles via le centre de documentation	sans
	Son	Nombre de chroniques ou de portraits sonores disponibles	Diversité et disponibilité des enregistrements	153 chroniques natures et portraits sonores en ligne	<a href="https://www.ecrins-parcnational.fr/mediatheque">https://www.ecrins-parcnational.fr/mediatheque</a>	sans

