



Le plan de gestion 2022-2031 de la Réserve naturelle nationale de Chastreix-Sancy comprend un état des lieux de la réserve naturelle et de l'ENS de la Montagne du Mont, ainsi qu'une stratégie de gestion à 10 ans structurée selon une vision à long terme (30 ans).

Il s'articule autour de **6 enjeux** identifiés à partir des responsabilités de préservation du patrimoine naturel de la réserve et de sa vulnérabilité au changement climatique :

Enjeu 1 : naturalité et fonctionnalité de la mosaïque de milieux naturels

Etat des lieux :

- 103 végétations dont 47 à forte valeur patrimoniale
- 4880 espèces dont + de 800 patrimoniales
- Une faune liée à la richesse de la mosaïque (chiroptères, papillons de nuit, hyménoptères apoidés, petits carnivores, etc.)
- Un état écologique actuel jugé bon

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : conforter une mosaïque de milieux naturels riche en biodiversité, à haute naturalité et fonctionnelle → 2 opérations de suivi concernant la réalisation d'une étude sur la mosaïque et suivi de la richesse animale et végétale dépendante de la mosaïque
- 4 objectifs à 10 ans, basés sur le maintien des paysages et des milieux naturels de qualité environnementale dans et autour de la réserve → 9 opérations de gestion dont le cadrage de l'entretien des infrastructures existantes, l'enlèvement des déchets et des espèces exotiques envahissantes, le suivi climatique, etc.

Enjeu 2 : fonctionnement spontané et paysage des crêtes (subalpin)

Etat des lieux :

- une géologie quasi unique en Europe
- des végétations d'altitude exceptionnelles
- une flore et une faune d'altitude rares
- un état écologique actuel jugé bon

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : préserver le fonctionnement spontané et extensif des milieux des crêtes et alerter sur la régression probable de l'étage subalpin → 2 opérations de suivi sur les végétations, la flore et la faune subalpine
- 4 objectifs à 10 ans, basé sur la maîtrise de l'impact des activités humaines sur le subalpin et sur le suivi de sa régression → 8 opérations de gestion dont l'organisation de la fréquentation, la surveillance et l'information, le cadrage des activités sportives et agricoles, l'entretien des sentiers, l'information sur les évolutions du subalpin, etc

Enjeu 3 : fonctionnement et qualité écologique des tourbières, milieux humides et cours d'eau

Etat des lieux :

- 210 ha de tourbières, avec tous les types du Massif central
- une flore et une faune spécifiques
- un dense réseau hydrographique
- des eaux de bonne qualité
- un état écologique actuel jugé bon

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : accompagner le fonctionnement actuel des tourbières, des milieux humides et des cours d'eau → 2 opérations de suivi sur les tourbières, les zones humides, la faune associée et un observatoire des cours d'eau et des sources
- 3 objectifs à 10 ans basés sur la maîtrise des impacts agricoles, la restauration de certains milieux dégradés et l'amélioration des connaissances → 2 opérations de gestion sur la maîtrise des usages, la restauration de milieux aquatiques et l'amélioration des connaissances

Enjeu 4 : biodiversité et naturalité des forêts

Etat des lieux :

- 420 ha de forêts dont la moitié ancienne (continuité forestières > 200 ans)
- une forte richesse en lichens, bryophytes, coléoptères saproxyliques, etc.
- un état écologique actuel jugé moyen, faute de maturité forestière

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : renforcer le caractère naturel des forêts → 2 opérations de suivi concernant les états dendrologique (PSDRF) et écologique par la faune et la flore
- 1 objectif à 10 ans qui doit orienter la gestion forestière vers des pratiques plus respectueuses de la naturalité et de la biodiversité → 2 opérations de gestion sur la maîtrise de la gestion forestière et le test d'un indicateur de mesure de biodiversité direct en lien avec le PSDRF

Enjeu 5 : qualité écologique des pelouses et landes montagnardes

Etat des lieux :

- un beau réseau de 450 ha pelouses et landes montagnardes
- une faune particulière (tarier des prés, pipit farlouse, vipère péliade, etc.)
- état écologique actuel jugé de moyen à bon

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : préserver, voire améliorer localement, le bon état écologique des pelouses et landes montagnardes → 1 opération de suivi de l'état écologique des pelouses montagnardes, des prairies de fauche et de la faune associée
- 1 objectif à 10 ans sur l'accompagnement de la gestion agricole vers des pratiques plus respectueuses de la biodiversité et prenant en compte le changement climatique → 2 opérations de gestion pour l'accompagnement des pratiques, le suivi et l'information des agriculteurs

Enjeu 6 : naturalité, biodiversité et paysage de la plantation d'épicéas de la Montagne du Mont (ENS)

Etat des lieux :

- 46 ha de plantation rectangulaire et équienne d'épicéas dans la Fontaine salée
- une restauration écologique et paysagère en cours
- une forte augmentation de la biodiversité connue sur le site
- un état écologique actuel jugé faible à moyen

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : augmenter la naturalité, la biodiversité et l'intégration paysagère de la plantation d'épicéas (ENS) → 4 états visés sur le long terme pour une mosaïque riche en biodiversité et intégrée dans le paysage
- 8 objectifs à 10 ans dont la définition et la réalisation des 2ème et 3ème tranches de restauration écologique et paysagère, la dynamique végétale spontanée et la gestion sylvo-pastorale, le partage des actions menées ainsi que l'accueil du public, etc. → mis en œuvre par 7 opérations

L'**ancrage territorial** et les **modalités de gouvernance** constituent également deux facteurs clés de la réussite de la mise en œuvre de la gestion de la réserve :

Ancrage territorial

Etat des lieux : un état actuel de l'ancrage territorial estimé moyen

Stratégie de gestion :

- 1 objectif à long terme : favoriser l'appropriation de la réserve par les acteurs locaux et les visiteurs (connaissance, intérêt, implication) → 1 opération de suivi avec la réalisation d'un diagnostic d'ancrage territorial
- 5 objectifs à 10 ans pour mieux intégrer la réserve dans le territoire, améliorer la transmission des connaissances acquise et faire respecter sa réglementation → 7 opération dont s'impliquer dans la vie locale, réaliser des animations pour les scolaire, renforcer les liens avec les acteurs et les pratiquants, etc.

La gouvernance et le fonctionnement

- 1 objectif à long terme, assurer la gouvernance et le fonctionnement optimal de la réserve
- 2 objectifs à 10 ans pour une bonne gouvernance → 8 opérations dont organiser les réunions du comité consultatif et du conseil scientifique, conduite du plan de gestion, participation aux réseaux, etc.

55 opérations répondant à 28 objectifs sont prévues au regard de ces enjeux :

Enjeu 1 mosaïque			Opération commune avec RNN Chaudefour	Priorité
Opérations de suivi (long terme)	101CS	Suivi de la structure et de la dynamique paysagère	En partie	1
	102CS	Suivi de la richesse dépendante de la mosaïque	En partie	1
Opérations de gestion (10 ans)	103SP	Cadrer l'entretien et les urgences sur les infrastructures	En partie	1
	104IP	Enlever les déchets et les équipements obsolètes		1 et 2
	105IP	Espèces exotiques envahissantes ou problématiques	En partie	1
	106IP	Acquérir (ou faire acquérir) du foncier en fonction des opportunités		2
	107IP	Veille, et si besoin alerte ou intervention, sur les trames forestières, aquatiques et agropastorales aux environs de la réserve	En partie	2
	108CS	Suivi climatique	En partie	1
	109CS	Etudes d'amélioration des connaissances de la mosaïque	En partie	1 et 2
Enjeu 2 crêtes				
Opérations de suivi (long terme)	210CS	Suivi des végétations et de la flore subalpines	En partie	1
	211CS	Suivi de la faune subalpine	En partie	1
Opérations de gestion (10 ans)	212MS	Coordonner l'organisation de la fréquentation	Commune	1
	213SP	Assurer la surveillance, la sensibilisation et l'information auprès des visiteurs	Commune	1
	214SP	Cadrer et contrôler les activités sportives, touristiques et de survol, incluant le hors sentier, les zones de tranquillité et les manifestations	Commune	1
	215IP	Entretien, travaux et suivi de l'état des sentiers	Commune	1
	216SP	Veille sur le domaine skiable et échange régulier avec le personnel des stations de ski	Commune	1
	527IP	Accompagner les pratiques pour concilier préservation des milieux ouverts et usage agricole	Commune	1
	217MS	Informé, voire alerter, des évolutions du subalpin	En partie	2
218CS	Etudes d'amélioration des connaissances du subalpin	En partie	1	
Enjeu 3 zones humides				
Opérations de suivi (long terme)	319CS	Suivi des tourbières, des zones humides et de la faune associée	En partie	1
	320CS	Observatoire des cours d'eau et des sources : débits et qualité des eaux	En partie	1
Opérations de gestion (10 ans)	321IP	Maîtrise des usages et restauration de milieux aquatiques	En partie	1
	322CS	Etudes d'amélioration des connaissances des eaux et de la faune aquatique	En partie	1 et 2

Enjeu 4 - forêts				
Opérations de suivi (long terme)	423CS	Suivi de l'état dendrologique des forêts, protocole standardisé national (PSDRF)	Commune	1
	424CS	Suivi l'état écologique des forêts par la faune et la flore	En partie	1
Opérations de gestion (10 ans)	425SP	Orienter et suivre la gestion forestière	En partie	1
Enjeu 5 - pelouses montagnardes				
Opérations de suivi (long terme)	526CS	Suivi de l'état écologique des pelouses montagnardes, des prairies de fauche et de la faune associée	En partie	1
Opérations de gestion (10 ans)	527IP	Accompagner les pratiques pour concilier préservation des milieux ouverts et usage agricole	En partie	1
	528SP	Suivre et renseigner les agriculteurs de la réserve	En partie	1
Enjeu 6 Plantation de la Montagne du Mont (ENS)				
Opérations de suivi (long terme)	629CS	Suivi des évolutions de la mosaïque de l'ENS et de son intégration paysagère	-	1
	630CS	Suivi de la qualité et du fonctionnement des zones humides et des cours d'eau de l'ENS		1
	631CS	Suivi de l'état écologique du peuplement forestier de l'ENS		1
	632CS	Suivi des milieux ouverts de l'ENS		1
Opérations de gestion (10 ans)	633IP	Préparer et réaliser la deuxième tranche de travaux de restauration écologique et paysagère de l'ENS		1
	634IP	Préparer et réaliser la troisième tranche de travaux de restauration écologique et paysagère de l'ENS		1
	635IP	Gestions agricoles et forestières de l'ENS hors travaux de restauration		1
	636CC	informer sur l'ENS et les travaux		1
	637SP	Surveiller et assurer l'accueil du public sur l'ENS		1
	638MS	Assurer la gouvernance et l'administration de l'ENS		1
	639CS	Améliorer les connaissances et organiser les bases de données de l'ENS		1
Ancrage territorial				
Opérations de suivi (long terme)	740CS	Suivi de l'intégration de la réserve dans le territoire (DAT)	En partie	1
Opérations de gestion (10 ans)	741PA	S'impliquer dans la vie locale	En partie	1
	742CI	Faire vivre la maison de la RNNCS	En partie	1
	743PA	Réaliser des animations à destination des enfants locaux	En partie	1
	744PA	Renforcer les liens avec les acteurs et pratiquants du territoire	En partie	1
	745SP	Organiser la police de la nature	Commune	1
	746CC	Assurer la communication de la réserve	En partie	1
	747CC	Valoriser les connaissances et les savoir-faire de la réserve	En partie	1

Gouvernance et fonctionnement

Opérations de gestion (10 ans)	848M3	Organiser et participer au comité consultatif et au conseil scientifique	En partie	1
	849MS	Coordination interne du gestionnaire (équipes PNRVA, RNNVC, Natura 2000) et avec l'autorité de gestion (DREAL)	Commune	1
	850MS	Conduite du plan de gestion (validation, évaluation, ajustement)	En partie	1
	851MS	Coordination équipe RNNCS	En partie	1
	852MS	Participer aux réseaux des gestionnaires (dont RNF) et entretenir des liens avec les organismes de recherche	Commune	1
	853MS	Montage, suivi administratif et financier des opérations, recherche de financement complémentaire	En partie	1
	854MS	Entretien et actualisation des équipements et des matériels	En partie	1
	855MS	Renseigner les bases de données	En partie	1