



Depuis 10 ans, l'équipe de la réserve naturelle nationale de Chastreix-Sancy protège 1 895 ha d'une nature exceptionnelle, diversifiée et fragile. Retour sur 10 années d'actions en faveur de cet espace naturel remarquable et de son territoire, entre connaissance, gestion et valorisation

10 ans, 10 actions marquantes



MICHEL BABUT, MAIRE DE CHASTREIX

Dix ans après sa création, quelle est votre perception de la réserve naturelle ?

« La réserve fait désormais partie du visage de la commune : un patrimoine naturel remarquable, une signalétique, une communication, une équipe, une maison de la réserve... C'est un espace de découverte, d'équilibre entre activités humaines et préservation des richesses naturelles. Bien évidemment, c'est aussi une réglementation... qui contraint, heurte parfois. Une fois par an, il y a une réunion d'information, avec le conseil municipal, que les élus apprécient beaucoup. La réserve participe à de nombreuses manifestations sur la commune et à de nombreux projets, comme la création d'un sentier de découverte dans la Fontaine salée. Travaillons ensemble à promouvoir cette réserve ! »

1. UNE MAISON DE LA RÉSERVE AU CŒUR DE CHASTREIX

En lien avec l'office du tourisme du Sancy, la maison de la réserve naturelle accueille un espace de découverte ouvert au public et les bureaux de la réserve situés au centre du village depuis 2009. Trois expositions sont proposées par an, avec inaugurations, ateliers, conférences... Plus de 1 500 visiteurs sont accueillis par an et ce chiffre augmente d'année en année !



2013, inauguration de la maison de la réserve

2. UNE RÉSERVE DÉLIMITÉE SUR LE TERRAIN



- Délimiter la réserve et son périmètre de réglementation
- Etre visible et matérialiser le contour de la réserve
- Informer sur les spécificités de la réserve



- Pose de bornes
- Concertation avec les propriétaires et les usagers pour ajuster les contours
- Installation de panneaux sur les bons comportements
- Marquage des portes d'entrée

RÉSULTATS

- 42 km de périmètre
- 25 panneaux d'entrées
- 404 balises de délimitation
- 7 portes d'entrée à valoriser pour la découverte de la réserve



Panneau d'entrée

3. AMÉLIORATION DE L'ÉTAT DES MILIEUX NATURELS

POUR QUOI ?

- Des milieux naturels et des espèces faune et flore remarquables
- De nombreux usages et usagers
- Des impacts parfois négatifs de certains usages sur les milieux naturels

COMMENT ?

- Etat des lieux concerté des usages en vigueur (agriculture, foresterie, tourisme)
- Evaluation de l'état écologique des milieux naturels (forêts, pelouses montagnardes, tourbières...)
- Concertation avec les usagers
- Mise en place de mesures améliorant la biodiversité et la naturalité

RÉSULTATS

- **190 ha** de pelouses montagnardes en bon état (142 ha altérés et 56 ha dégradés)
- **5 ha** de zones humides préservés du piétinement néfaste du bétail
- **75 ha** de zones sans exploitation forestière (sur 420 ha forestiers)
- **424 arbres** remarquables recensés et préservés
- **746 ha** de pelouses (sur 1000 ha) contractualisés avec 10 agriculteurs dans le cadre des mesures agri-environnementales territorialisées visant le maintien d'une agriculture extensive
- **Des usages recensés et maîtrisés** : 29 acceptations d'usages ou de changement d'usages depuis 2014



Des mesures favorisant une agriculture extensive

4. ORGANISATION DE LA FRÉQUENTATION SUR LES CRÊTES DU SANCY

POUR QUOI ?

- Milieux naturels exceptionnels (faune et flore du subalpin) et paysages grandioses
- 200 000 visiteurs chaque été
- Nombreuses dégradations issues de cette fréquentation : destruction de végétation, érosion, dérangement...

COMMENT ?

- Animation et coordination avec les acteurs du tourisme
- Canalisation des visiteurs sur un nombre de sentiers réduits, confortables et offrant de belles découvertes
- Plus de 75 journées d'information et de surveillance chaque été
- Sensibilisation sur les bons comportements : 20 000 dépliants diffusés et 140 panneaux posés sur le terrain
- Entretien des sentiers et restauration des plus dégradés

RÉSULTATS

- **44 km** de sentiers en bon état sur 59 km dont 25 km de sentiers fermés ou non valorisés
- **Des milieux naturels en bon état** aux alentours des sentiers
- **Une enquête de satisfaction** positive des visiteurs
- **Une participation croissante des acteurs locaux** dans la gestion de la fréquentation



Information sur le terrain

5. OBSERVATION DU CLIMAT ET ADAPTATION

Le Sancy est l'un des rares promontoires d'altitude (supérieur à 1600 m) du Massif central, dont la sensibilité aux changements climatiques est forte. Son climat et son évolution sont connus grâce à des données depuis 1950. On constate, par exemple, que la moyenne annuelle des températures a augmenté de 0,91 °C. Des suivis à long terme du climat, de l'enneigement, d'espèces animales et végétales sont en cours. Ce constat de changement climatique avéré conduit la réserve à mener une expérimentation sur la vulnérabilité du territoire (patrimoine naturel et usages) et sur les adaptations possibles

6. RESTAURATION D'UNE PLANTATION D'ÉPICÉAS

POUR QUOI ?

- Une plantation de résineux non originaires du Massif central, rectangulaire et uniforme de 46 ha
- Néfaste sur la biodiversité et les paysages
- Retrouver un paysage naturel, diversifié et riche en biodiversité à l'horizon 2100

COMMENT ?

- Acquisition de la parcelle en 2002 par le conseil départemental du Puy-de-Dôme et labellisation « espace naturel sensible »
- Restauration écologique et paysagère pour enlever 75 % des épicéas d'ici 20 ans
- Utilisation du câble-mât, une technique forestière plus respectueuse des sols et des végétations



De nouveaux contours à la plantation d'épicéas

RÉSULTATS

- **De 2014 à 2016** : 6 000 m³ de bois extraits (sur 17 000), 7,5 ha de coupes rases en devenir de pelouse montagnarde, 32 ha de plantation éclaircie
- **Sols et végétations préservés** grâce au câble-mât
- **Premiers résultats prometteurs** : augmentation de la diversité végétale et animale, amélioration paysagère...



75 km de ruisseaux

7. OBSERVATION DES COURS D'EAU

POUR QUOI ?

- Maintenir le bon état écologique des 75 km de cours d'eau alimentant les sources de la Dordogne
- Mesurer l'évolution de la qualité des eaux et des cours d'eau
- Maîtriser les menaces : changements climatiques, pressions agricole et touristique

COMMENT ?

- 10 suivis débutés en 2015 : description des cours d'eau, débits, températures des eaux, qualité des eaux et des milieux aquatiques par les invertébrés, les diatomées, la physico-chimie, les micropolluants et les poissons
- Un groupe de travail multi acteurs

RÉSULTATS

- Constat d'une bonne et même très bonne qualité des **eaux et des sources**
- Constat d'une bonne qualité des **milieux aquatiques** avec un peuplement d'insectes original, bien conservé et typique
- **Des cours d'eau** caractérisés par des phases d'orage et de crue avec forte mobilisation des sédiments

8. PARTAGE DES CONNAISSANCES

Depuis 2014, environ 50 études écologiques ont été menées. Ces données faune/flore alimentent les bases de données informatiques nationales et régionales. Des publications scientifiques dans des revues spécialisées sont aussi éditées. Actuellement, 3 397 espèces sauvages sont recensées, dont 31 citées pour la première fois en Auvergne et 9 en France



9. PARTICIPATION À LA VIE LOCALE

POUR QUOI ?

- Une perception des réserves naturelles et de leur réglementation parfois restrictive et complexe
- Un équilibre à trouver entre les pratiques d'activité et les objectifs de la réserve
- Des acteurs locaux indispensables dans la vie d'un territoire y compris dans une réserve

COMMENT ?

- Enquête pour mieux connaître la perception des habitants envers la réserve
- Participation à la vie locale et accompagnement des projets
- Implication des acteurs locaux dans les actions de la réserve



Stand d'information sur le terrain

RÉSULTATS

- **87 %** des habitants locaux connaissent l'existence de la réserve en 2014 (sur 122 personnes interrogées)
- **Présence annuelle** lors des conseils municipaux et à une dizaine d'événementiels locaux
- **Accompagnement de projets locaux** : fête de l'eau, trois sentiers de découverte...
- **Emergence d'une dizaine de projets** en commun : valorisation du territoire, chantiers participatifs...

10. INFORMATION ET COMMUNICATION

L'information du public, la transmission de connaissance, la communication sur les actions et l'offre touristique sont au cœur des préoccupations de la réserve. De nombreux articles paraissent ainsi dans la presse locale, une quinzaine d'animations sont proposées chaque année ainsi qu'une lettre d'information diffusée régulièrement

Et demain ?

- Faire un bilan des 10 ans de préservation et gestion du site
- Poursuivre la préservation du patrimoine naturel
- Poursuivre l'amélioration des connaissances
- Poursuivre la conciliation des usages et la gestion en faveur de la nature
- Rédiger un nouveau plan de gestion
- Mieux valoriser la réserve et ses actions



TRISTAN RIQUELME, SOUS-PRÉFET D'ISSOIRE

Quel regard portez-vous sur ce 10^{ème} anniversaire de la réserve ?

« Je constate que les inquiétudes qui ont été exprimées lors de la création de cette réserve naturelle ont globalement été dépassées et que chacun mesure aujourd'hui pleinement la plus-value qu'apporte cet outil. Protéger le patrimoine naturel d'un territoire, ce n'est pas le mettre « sous cloche », c'est avant tout faire prendre conscience aux élus, aux professionnels et aux habitants de sa valeur et les accompagner pour le transmettre aux générations suivantes. Dix années d'existence de la réserve naturelle, c'est aussi la restauration et la valorisation des paysages de montagne, c'est la biodiversité d'intérêt européen rendue accessible à tous et, enfin la construction partenariale d'un projet de territoire équilibré, positif et harmonieux. »



Le syndicat mixte du Parc naturel régional des Volcans d'Auvergne est le gestionnaire de la réserve naturelle pour le compte de l'Etat.

La Jasionne est la lettre d'information de la réserve naturelle nationale de Chastreix-Sancy

Directeur de la publication : Isabelle Blanc
Conception-rédaction : RNN Chastreix-Sancy (Cindy Merlot, Thierry Leroy, Thomas Ganlut)
Conception graphique : Groupe Drouin Maître Imprimeur 04 73 26 44 50
ISSN : 2268-641X

Réserve naturelle nationale de Chastreix-Sancy
Le Bourg, 63680 Chastreix
04 73 21 41 74 - contact@reservechastreix-sancy.fr