

## EDITO

Madame, Monsieur,

Le magazine annuel Nat'Info présente l'actualité des 5 sites Natura 2000 gérés par Saint-Flour Communauté. Vous retrouverez dans ce numéro le travail réalisé avec nos partenaires : plantation de bosquets de pins utiles pour la biodiversité et l'agriculture, amélioration des connaissances et préservation des espèces protégées de notre territoire, lutte contre les espèces envahissantes, sensibilisation et pédagogie...

Pour la première fois, nous vous présentons un site que nous gérons depuis 2020 aux côtés du Conservatoire d'Espaces Naturels qui en assure l'animation. Le site de Lacoste abrite 9 espèces de chauves-souris dont nous ne connaissons pas encore tous les secrets. Pour la première fois aussi, nous valorisons le travail réalisé avec les écoles de Coltines, Ussel et Valuèjols à travers un livret-jeu encarté dans ce magazine. La connaissance, la préservation, le développement des ressources et de la biodiversité de notre territoire sont en effet l'affaire de tous.

Nous vous invitons d'ailleurs à venir découvrir dès le mois de juin à Saint-Flour sur les grilles de la Présentation, l'exposition « Narses en Planèze de Saint-Flour » réalisée avec le photographe Rudy Bueno, collaborateur de la Fondation Yann Arthus-Bertrand, parti à la découverte des espèces qu'abritent les zones humides de notre territoire. Le rendu de son travail réalisé en toutes saisons, s'annonce remarquable !

Bonne lecture à tous,

**Céline CHARRIAUD**

*Présidente de Saint-Flour Communauté*

**Jean-Marc BOUDOU**

*Vice-Président*

*Forêt et Environnement*

## Natura 2000

### Un réseau de sites européen : des actions concrètes et transversales sur notre territoire



➔ RENDEZ-VOUS EN PAGE 2 POUR PLUS D'INFORMATIONS

#### Concilier la préservation des espèces et habitats à enjeux avec le développement du territoire.

Notre territoire bénéficie d'une nature remarquable en lien avec des activités, comme l'agriculture, qui ont façonné les paysages et milieux naturels d'aujourd'hui. L'objectif des sites Natura 2000 est de préserver cette diversité de milieux et d'espèces en prenant en compte les enjeux économiques et en proposant des actions sur la base du volontariat. Sur Saint-Flour Communauté, 5 sites sont gérés et animés par l'intercommunalité, ce qui permet une approche globale des enjeux propres à chacun d'eux.

#### L'exemple de la restauration des bosquets de pins.

Grâce à des financements de l'Office Français pour la Biodiversité, Saint-Flour Communauté travaille à la restauration et au maintien des bosquets de pins sur la Planèze de Saint-Flour. Ces éléments bocagers caractéristiques de nos paysages ruraux sont un refuge pour de nombreuses espèces comme le Milan royal, et peuvent être un atout pour l'agriculture. Des projets ont été menés en partenariat avec les agriculteurs du territoire mais aussi les communes pour permettre l'aménagement de délaissés.

# LES SITES NATURA 2000 DE SAINT-FLOUR COMMUNAUTÉ

La restauration des bosquets de pins sur la Planèze, un enjeu paysager et écologique



## Appel à projets Mob'Biodiv

Un objectif de 4000 pins sylvestres à planter sur le site Natura 2000

Lauréate d'un appel à projets national, Saint-Flour Communauté a engagé une action de restauration des bosquets de pins sur la Planèze de Saint-Flour en 2022.

Pour ce projet, un partenariat a été mis en place entre Saint-Flour Communauté et la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) Auvergne Rhône-Alpes, porteuse du Plan National d'Actions Milan Royal.

Les deux partenaires bénéficient ainsi d'un appui financier de l'Office Français de la Biodiversité via le Plan France Relance.

## Des chantiers multi-partenariaux

La première étape a été de rencontrer les propriétaires privés, les agriculteurs et les communes volontaires pour mener cette démarche de restauration de bosquets de pins détruits ou de création de nouveaux bosquets sur des secteurs délaissés et donc sans enjeu foncier ou agricole.

Au total, près de 20 bosquets de différentes tailles ont pu faire l'objet de visites et d'une planification de chantier de plantation et de protection par l'installation de clôture.

Le prestataire retenu pour les plantations est l'Adapei de Saint-Flour, ce qui a permis la mise en place de chantiers avec des travailleurs handicapés pour la plantation, mais aussi de chantiers d'insertion pour la pose de clôtures de protection.

Saint-Flour Communauté a aussi proposé des chantiers pédagogiques à l'EPLFPA des Hautes Terres et au Lycée de Haute-Auvergne à Saint-Flour, ainsi que la mise en place de chantiers bénévoles.

Montage projet



Financiers



OFFICE FRANÇAIS POUR LA BIODIVERSITÉ (OFB)  
Appel à projets National Mob'Biodiv'.  
Financement 80%.

Dans le cadre de France Relance

**SAINT-FLOUR COMMUNAUTÉ**  
Dépôt de candidature, recherche et suivi de chantier, passage des marchés publics, encadrement des chantiers et bilan des actions.  
Financement 20%.

Réalisation



LIGUE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX (LPO) D'Auvergne RHÔNE-ALPES  
Recherche de projets, préparation et encadrement des chantiers bénévoles.  
30 Bénévoles : 2 chantiers - 150 plants.



LYCÉE POLYVALENT DE HAUTE AUVERGNE  
Plantations réalisées avec les jeunes éco-délégués.  
1 chantier - 50 plants.



ÉTABLISSEMENTS PUBLICS LOCAUX D'ENSEIGNEMENT ET DE FORMATION PROFESSIONNELLE AGRICOLES (EPLFPA) DES HAUTES-TERRES  
Plantations réalisées avec les lycéens.  
3 chantiers - 300 plants.



ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE DES AMIS ET PARENTS D'ENFANTS INADAPTÉS (ADAPEI) DU CANTAL  
Prestataire retenu pour la plantation et la protection des bosquets.  
15 chantiers - 3500 plants.

## Bénéficiaires

COMMUNES  
Coltines, Talizat, Valuèjols



AGRICULTEURS



PROPRIÉTAIRES PRIVÉS



## Le saviez-vous ?

### La tempête de 1999

La tempête du 27 décembre 1999 a laissé des traces durables sur les paysages cantaliens notamment sur un certain nombre de bosquets de pins sylvestres de la Planèze. Par ailleurs, plusieurs bosquets sont arrivés à maturité et ne se renouvellent pas. Il s'agit pourtant d'habitats de prédilection pour la nidification du Milan royal ainsi que pour de nombreuses autres espèces. Ces bosquets de pins sont, le plus souvent, situés en parcelles agricoles, car ils servent d'abri pour le bétail.

# LE SITE NATURA 2000 DES GORGES DE LA TRUYÈRE

FR8312010

Un patrimoine exceptionnel pour la nidification de nombreux rapaces



## Valorisation

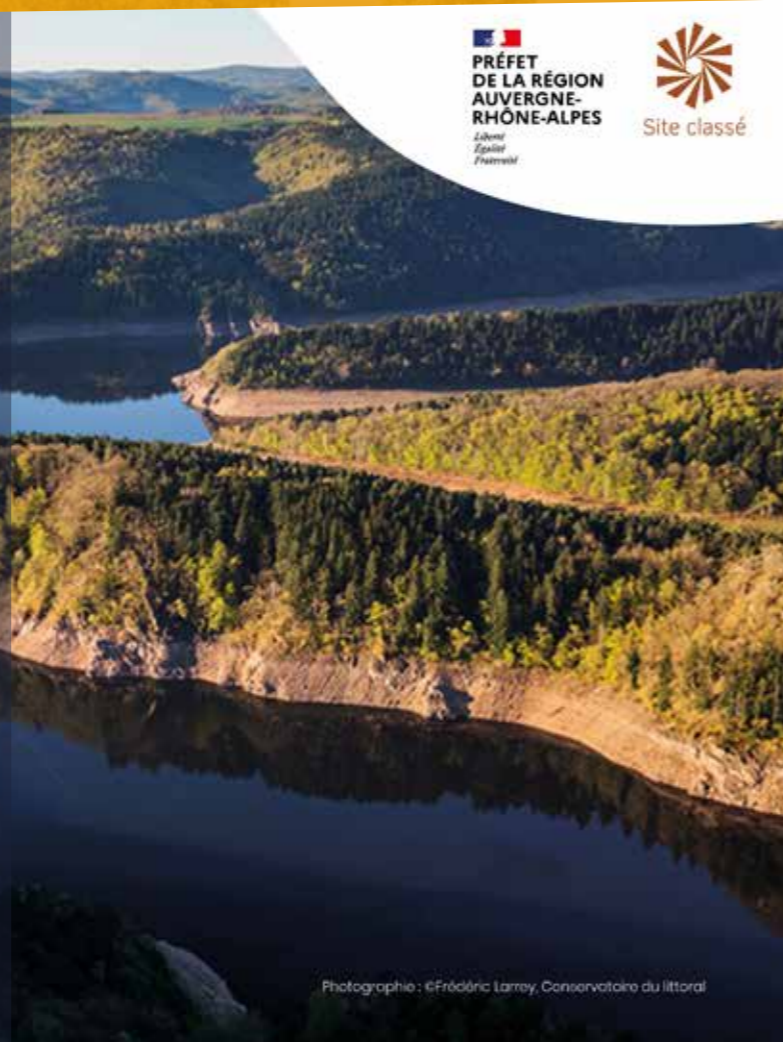
### Des enjeux environnementaux à prendre en compte

La « Vallée ennoyée de la Truyère et du Bès Garabit-Grandval » est devenue site classé suite au décret adopté en Conseil d'État le 22 décembre 2022.

Le classement du site à l'échelle nationale, initié en 2014 par les services de l'État, en partenariat avec Saint-Flour Communauté, permet de reconnaître les qualités paysagères exceptionnelles du site, dont la préservation est jugée d'intérêt général.

Plus grand site classé du département du Cantal en superficie, ses 10 350 hectares répartis sur 12 communes (11 du Cantal, 1 de Lozère) et un linéaire de 30 km, intègrent une grande partie de la zone Natura 2000 des Gorges de la Truyère.

Ce classement apporte une réelle plus-value en garantissant le maintien des caractéristiques et des singularités des paysages. De façon concrète, il implique, entre autres, l'interdiction de poser de nouvelles lignes aériennes : une bonne nouvelle pour l'avifaune !



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
AUVERGNE-  
RHÔNE-ALPES  
Liberté  
Égalité  
Fraternité  
Site classé

Photographie : ©Frédéric Larrey, Conservatoire du littoral



Circaète Jean-le-Blanc  
photographié par  
Maxime Paran

## Circaète Jean-le-Blanc

### Une espèce caractéristique

Espèce migratrice, le Circaète Jean-le-Blanc quitte dès le mois de février son site d'hivernage généralement situé au Sud du Sahara pour être présent sur notre territoire entre mars et septembre. Les Gorges de la Truyère comptent une quinzaine de couple, soit plus de 50 % de la population de Circaète Jean-le-Blanc du Cantal. **La quiétude du site et la topographie du paysage sont très favorables au développement de cette espèce.** Caractérisée comme forestière, elle construit son nid sur des vieux pins difficiles d'accès et le plus souvent exposés au Sud. **Ce grand voilier, pouvant atteindre 185 cm d'envergure,** présente un régime alimentaire très spécifique. Il se nourrit essentiellement de reptiles qu'il chasse dans les milieux ouverts, pierriers ou landes des gorges. **La conservation de cette espèce, sensible au dérangement humain, est étroitement liée à la préservation et au maintien de la quiétude de ses sites de reproduction.** La disponibilité de la ressource alimentaire est également un élément clef de sa préservation.

## Le saviez-vous ?

### Une décoration atypique

Le nid du Milan royal, aussi appelé "aire" chez les rapaces, est construit à plusieurs mètres de hauteur dans une fourche d'un arbre ou sur une grosse branche latérale. Sur les Gorges de la Truyère, l'arbre porteur est généralement un gros feuillu dans une forêt assez claire. A contrario, sur la Planèze de Saint-Flour, les milans installent leurs nids dans des pins sylvestres.


L'aire, qui est rechargée en branches d'année en année, peut être assez volumineuse. Elle est faite de branches sèches. Tout comme le Milan noir, le Milan royal peut agrémenter son nid de papier, de ficelle ou de plastique. Il n'est pas rare d'observer ces déchets dépasser des nids.



## Les Gorges vues du ciel

Saint-Flour Communauté a réalisé une vidéo de présentation du site Natura 2000 des Gorges de la Truyère qui permet de mettre en avant la mosaïque de milieux présente sur les Gorges de la Truyère : les falaises abruptes, les prairies agricoles ou encore les grandes étendues de forêts sont indispensables à de nombreuses espèces.

Retrouvez « **Le site Natura 2000 des Gorges de la Truyère de Saint-Flour Communauté** » sur :

 [www.saint-flour-communaute.fr/  
environnement/docob](http://www.saint-flour-communaute.fr/environnement/docob)

## Zoom sur...

### Un acte passible d'emprisonnement et d'amende

Durant l'été 2021, un Circaète Jean-le-Blanc a été trouvé blessé sur le secteur des Gorges de la Truyère. Criblé de plombs, l'oiseau a passé plusieurs mois au centre de sauvegarde de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) Auvergne Rhône-Alpes avant d'être relâché dans l'Allier, équipé d'une balise GPS.

Après quelques temps dans l'Allier, l'oiseau a finalement pu rejoindre son site de reproduction dans la vallée de l'Épie mais trop tard pour espérer se reproduire. Malheureusement, il a ensuite été retrouvé sans vie, l'aile cassée, du côté de Salers, en juillet 2022, certainement en lien avec sa précédente blessure.

**POUR RAPPEL, LA DESTRUCTION D'UNE ESPÈCE PROTÉGÉE EST PASSIBLE DE 3 ANS D'EMPRISONNEMENT ET DE 50 000 EUROS D'AMENDE.**



# LES SITES NATURA 2000 DE LA PLANÈZE DE SAINT-FLOUR

FR8312005 et FR8301059

## La mise à l'honneur des narses, un enjeu de taille pour leur préservation



### Narses

Une exposition photographique pour mieux connaître la faune et la flore des zones humides de la Planèze

Pendant près d'une année, Rudy Bueno, photographe, naturaliste et écologue, qui collabore régulièrement avec Yann Arthus-Bertrand, a parcouru la Planèze de Saint-Flour. Le résultat de son travail permettra de valoriser l'incroyable diversité animale et floristique qui se cache dans les narses.



Tarier des prés photographié par Rudy Bueno

### Un partenariat avec le Pays d'Art et d'Histoire de Saint-Flour Communauté

Au fil des saisons, la nature est bien différente sur la Planèze. C'est ce qu'a découvert Rudy Bueno en venant tout au long de l'année pour photographier les espèces présentes sur les zones humides. Afin de ne pas déranger les sujets de ses photographies, il a su être discret, venant avant que le soleil ne se lève pour installer un affût bien dissimulé et repartant une fois la nuit tombée, quelques clichés en poche.

Les plus beaux clichés, alliant intérêt photographique et artistique, mais aussi diversité d'espèces et de comportements ont été sélectionnés pour être dévoilés lors de l'exposition annuelle du Pays d'art et d'histoire sur les grilles de la Présentation, à Saint-Flour.



« Narses en Planèze de Saint-Flour »  
Exposition du 16 juin au 19 novembre 2023  
sur les grilles de la Présentation à Saint-Flour.  
Vernissage le 16 juin à 18h30.



« Les zones humides de la Planèze de Saint-Flour sont incroyables, riches d'une biodiversité que l'on ne voit quasiment plus ailleurs en France. C'est un réel plaisir de venir photographier les espèces qui y vivent à tous moments de l'année, même si les conditions ont été rudes cet hiver ! »  
Rudy Bueno

### Des nouvelles des sites de la Planèze

#### Des actions pour la biodiversité aux abords de l'aérodrome de Coltines

Une convention de partenariat entre la commune de Coltines, le Syndicat de gestion de l'Aérodrome, le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Auvergne et Saint-Flour Communauté a été signée pour mettre en œuvre des actions confortant la nature aux abords de l'aérodrome.

Plantations de haies, d'arbustes, de bosquets, mais aussi restaurations de murets en pierre et création d'un réseau de mares sont autant d'éléments qui pourront être mis en place en concertation avec les usagers.

#### Le suivi des haies

Accompagnés par la Mission Haie Auvergne Rhône-Alpes et la Société d'Histoire Naturelle Alcide-d'Orbigny, Saint-Flour Communauté et l'EPEFPA des Hautes-Terres mettent en place un suivi de l'évolution de haies de la Planèze de Saint-Flour, dont certaines plantées ces dernières années.

Le suivi est financé par l'Office Français de la Biodiversité et compile des éléments descriptifs de la haie, des pratiques de gestion mais aussi l'inventaire des arthropodes du sol.



#### Un programme pédagogique autour des zones humides

Un programme pédagogique a été mis en place avec les institutrices des écoles de Coltines, Ussel et de Valuèjols.

7 classes, soit plus de 100 enfants de la maternelle au CM2, ont pu bénéficier d'interventions en classe puis sur la narse de Nouvialle afin de comprendre ce qu'est une zone humide, la fragilité de ces milieux et découvrir sa faune.

Les plus grands ont poursuivi le travail en réalisant des jeux à destination d'autres enfants, diffusés en livret détachable dans ce bulletin.

Ce programme s'est soldé par une restitution via un marché de connaissances organisé à Ussel.

### Le saviez-vous ?

#### Une espèce en déclin

Malgré une forte présence sur notre territoire, le Milan royal n'en est pour autant pas moins en déclin à l'échelle nationale. Les enjeux sont donc importants pour les individus reproducteurs du Cantal. Signe d'activité agricole extensive et de réseaux bocagers fonctionnels, le Cantal accueille les plus gros rassemblements de l'espèce en France, se réunissant en dortoirs hivernaux à proximité des zones de nourrissage. En 2022, Saint-Flour a accueilli plus de 800 milans royaux en même temps.



Dortoir de milans royaux, photographié par Maxime Paran

# LE SITE NATURA 2000 DES AFFLUENTS RIVE DROITE DE LA TRUYÈRE AMONT

FR8302032

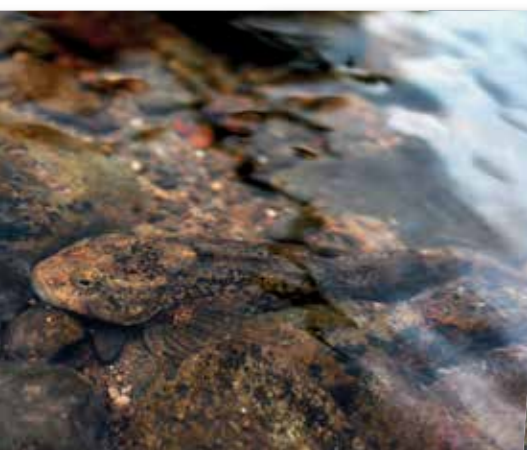
Des cours d'eau propices à de nombreuses espèces



## Des espèces à enjeux

### Des dynamiques différentes pour 3 espèces du site

Alors que les dernières populations d'Écrevisses à pattes blanches locales tentent de survivre dans nos ruisseaux, les populations de Loutres d'Europe progressent depuis plusieurs années. Les Chabots communs, plutôt méconnus, sont présents sur certains de nos cours d'eau.



© Rudy Bueno

#### Chabot commun

Ce poisson fréquente nos cours d'eau à forte dynamique et à fond caillouteux. Le colmatage des cours d'eau et la création de seuils ou barrages ne lui sont pas favorables.

Une sous espèce « le Chabot d'Auvergne » pourrait être présente sur notre territoire, mais le manque de connaissance de cette espèce ne permet pas d'établir véritablement sa répartition.

**Statut national et international :** Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition est faible).

**Effectifs locaux :** Indéterminés

#### Écrevisse à pattes blanches

Classée comme espèce en danger à l'échelle mondiale, les populations d'écrevisses à pattes blanches diminuent d'année en année. Localement, certains cours d'eau bien préservés comptabilisent encore quelques populations, mais les menaces restent nombreuses, notamment la présence de l'Écrevisse de Californie qui empêche son expansion.

**Statut international :** En danger.

**Statut national :** Vulnérable.

**Effectifs locaux :** 7 populations connues.

**Tendance actuelle :** Diminution, voire disparition possible.

#### Loutre d'Europe

Dans les années 1980, le nombre d'individus comptabilisés était au plus bas. La chasse pour sa fourrure et les nombreux conflits d'usage ont quasiment fait disparaître cette espèce de notre territoire. Discrète malgré sa taille pouvant approcher le mètre, les loutres ont recolonisé depuis plusieurs années une bonne partie de nos cours d'eau. Il n'est pas rare de l'observer sur le bassin versant de l'Ander par exemple.

**Statut national et international :** Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises).

**Effectifs locaux :** 25 territoires possibles.

**Tendance actuelle :** Augmentation suite à l'arrêt de sa chasse.

## Des populations en souffrance

### Sécheresse 2022 : un obstacle de plus pour l'Écrevisse à pattes blanches

L'année 2022 a été marquée par une météorologie difficile avec des périodes de fortes chaleurs et des précipitations inférieures à la normale. Les cours d'eau ont été très impactés et de nombreuses portions ont été observées sans eau occasionnant ainsi la mort des différentes espèces de ces milieux aquatiques. C'est le cas pour les populations d'Écrevisses à pattes blanches qui ont souffert de la sécheresse et ont encore vu leurs effectifs diminuer. Une nouvelle menace pour cette espèce déjà fragilisée.

#### Technique de brûlage et d'arrachage



Chaque plante fait l'objet d'un mode de gestion permettant de limiter sa propagation et les impacts qu'elle engendre au niveau écologique, économique et sanitaire.



CONTRAT DE PROGRÈS TERRITORIAL  
DES AFFLUENTS DE LA TRUYÈRE

### Suivi des espèces exotiques envahissantes

Outre les écrevisses de Californie, la présence d'espèces exotiques envahissantes et indésirables pour les milieux et les espèces locales, a été relevée au bord des cours d'eau. En voici quelques-unes :

- Le Buddleia du père David
- Le Mimule tacheté
- L'Ambrosie à feuilles d'armoise
- La Vigne Vierge d'Amérique
- Le Cotonéaster horizontal



• La Balsamine de l'Himalaya :  
Propagation de 2019 à 2022  
2019 : 6 foyers - 17 m<sup>2</sup>  
2022 : 14 foyers - 260 m<sup>2</sup>



• La Renouée du Japon :  
Propagation de 2019 à 2022  
2019 : 23 foyers - 791 m<sup>2</sup>  
2022 : 83 foyers - 4244 m<sup>2</sup>



**La lutte contre ces espèces est l'affaire de tous, aidez-nous à les inventorier !**

**Pour participer :**

04 71 60 56 80

[environnement@saintflourco.fr](mailto:environnement@saintflourco.fr)

# LE SITE NATURA 2000 DE LACOSTE

FR8302019

## Un site à enjeux pour les chauves-souris

### Présentation

#### Un site forestier à l'historique minier

**Ce site Natura 2000 a la particularité d'être géré par Saint-Flour Communauté depuis 2020 et animé par le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Auvergne afin de préserver les enjeux liés aux chiroptères.**

Le site de Lacoste est quasi exclusivement forestier avec 97% de surfaces boisées. Il tire son originalité de la présence, en fond de vallée de l'Arcueil, d'anciennes galeries d'exploitation minière. Le minerai recherché à l'époque était l'antimoine, utilisé dans les batteries au plomb, dont un filon avait été découvert sur ce site en 1850. L'exploitation commença en 1892 et se poursuivit avec difficultés jusqu'en 1917, date de cessation de toute activité. À ce jour, la concession de Lacoste compte une dizaine de galeries. Depuis, les galeries ont une toute autre utilité puisqu'elles servent de gîtes d'hibernation pour **neuf espèces de chauves-souris** :



#### Le site Natura 2000 de Lacoste

Saint-Mary-le-Plain

Ferrières-Saint-Mary

Surface :  
80,69 ha

Rézentières

0 250 500 m



### La présence des chiroptères

#### Suivis de populations

Depuis 2013, les mines de Lacoste sont suivies afin d'identifier une tendance dans les populations de chiroptères qui fréquentent les gorges. Ces suivis se font au cœur de l'hiver et sont réalisés bénévolement par l'association **Chauves-Souris Auvergne**.

Ces dernières années, l'effectif moyen recensé lors des contrôles hivernaux est de 89 individus. **Le Grand Rhinolophe est l'espèce la plus représentée sur le site, soit 60 à 94 % des effectifs.** Cette forte présence témoigne de l'existence d'un gîte de reproduction localisé dans les environs qui n'a pas encore été découvert. La population de Grand Rhinolophe semble également prospérer depuis 2013, avec une nette augmentation des effectifs ces dix dernières années.

Le reste du cortège, d'affinité plus forestière (Murin de Natterer, Murin de Bechstein, Barbastelle d'Europe, Murin à moustaches et Oreillard roux), atteste d'un bon état de conservation de la forêt pour les chiroptères.

#### Un contrat de préservation des vieux bois avec la commune de Ferrières-Saint-Mary

La commune de Ferrières-Saint-Mary a engagé les démarches administratives pour **mettre en place un contrat Natura 2000 « bois sénescents »** sur une parcelle en bien de sections dont elle a la gestion, au nord du site. **L'objectif est de maintenir les arbres sur pied pour une durée de 30 ans.**

Le Conservatoire d'Espaces Naturels Auvergne a accompagné la commune dans le montage de ce dossier et a notamment évalué le potentiel de contractualisation de cette parcelle. Ainsi, 248 arbres éligibles ont été identifiés et ont permis de définir une surface d'îlot retenue de 14,65 ha. Le contrat va permettre de couvrir plus de 20% de la surface du site.

#### Un dossier pédagogique sur les chauves-souris d'Auvergne

Pour sensibiliser les élèves aux chauves-souris et à leurs milieux de vie, le **Conservatoire d'Espaces Naturels Auvergne et l'association Chauves-Souris Auvergne ont conçu un cahier pédagogique.** Il se compose de deux parties : l'une pour s'approprier les connaissances sur les chauves-souris et l'autre dédiée aux activités pédagogiques.

Les fiches activités sont adaptées aux différents cycles de l'école élémentaire et sont donc accessibles de la petite section jusqu'au CM2. Ce dossier pédagogique a été **conçu avec des enseignants et l'inspection académique.** Leur contenu technique fait lien avec les programmes scolaires.

Livret à télécharger sur :

[www.cen-auvergne.fr/sites/default/files/fichiers/dossier\\_pedagogique\\_-\\_chiropteres.pdf](http://www.cen-auvergne.fr/sites/default/files/fichiers/dossier_pedagogique_-_chiropteres.pdf)



- 1 **Le Murin de Natterer**  
© Gilles San Martin
- 2 **Le Murin à moustaches**  
© DR
- 3 **La Barbastelle d'Europe**  
© Sara Le Marchand
- 4 **Le Murin de Daubenton**  
© Pascal Giosa
- 5 **Le Murin de Bechstein**  
© Gilles San Martin
- 6 **Le Grand Rhinolophe**  
© Thomas Bernard
- 7 **L'Oreillard roux**  
© Jasja Dekker
- 8 **Le Petit Rhinolophe**  
© Thomas Bernard
- 9 **Le Grand Murin**  
© Héloïse Durand

