

NATURA 2000 REVERMONT ET GORGES DE L'AIN

Synthèse du DOCOB



Pelouse de Toulangeon

Ophrys petite araignée

Chiroptères dans la grotte de Corveissiat
Vallée de l'Ain depuis le belvédère d'Echazeaux

Natura 2000 est un outil européen de **préservation de la biodiversité**, avec objectif de **concilier activités humaines et conservation des habitats** et des espèces.

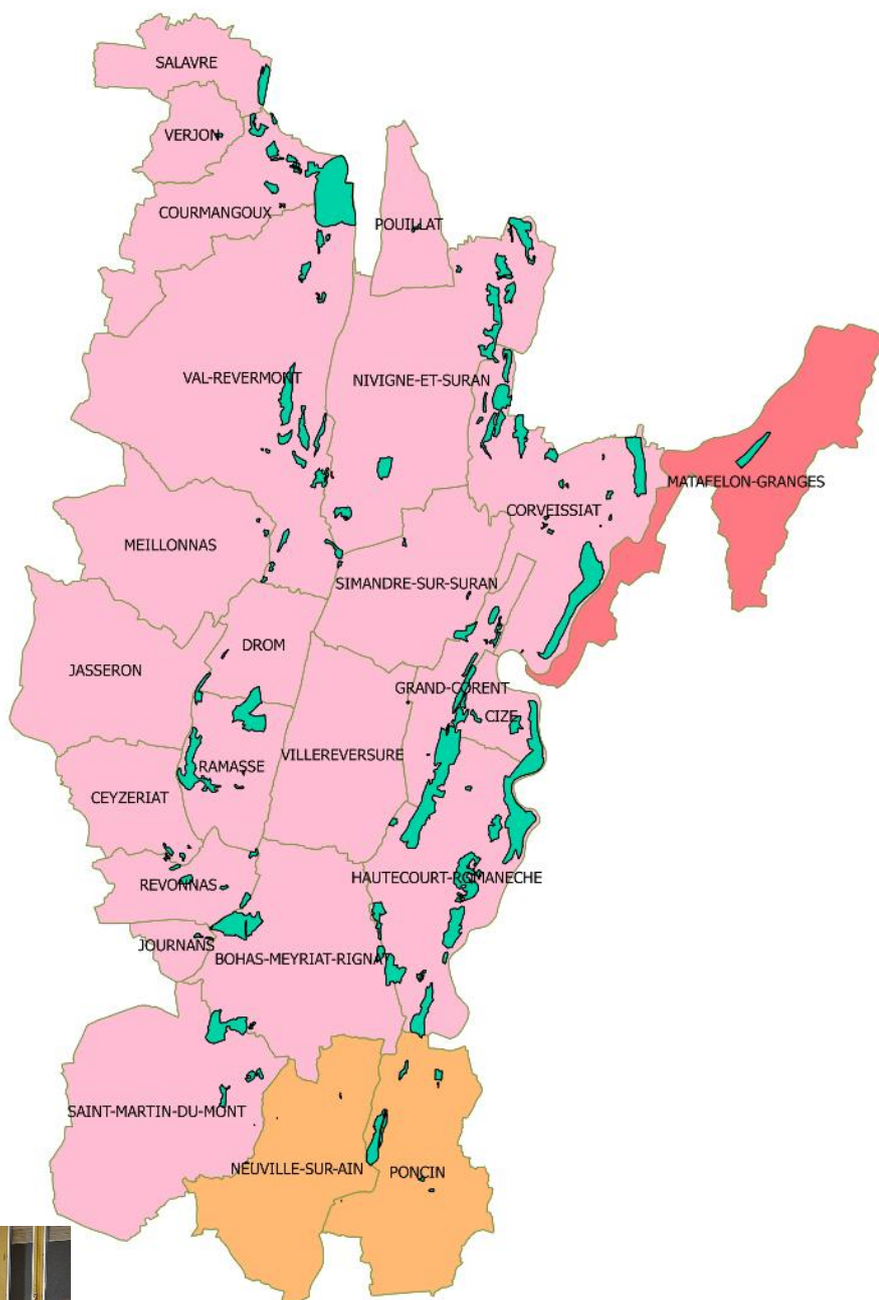
Sur le territoire, le site « Revermont et Gorges de l'Ain » a été créé en 2004 principalement pour la **préservation des pelouses sèches et des chauves souris**. Il comporte 129 zones pour 1 730 ha réparties sur 24 communes.

Fonctionnement du site :

Mise en œuvre d'un **Document d'objectifs (DOCOB)** défini et suivi par le Comité de pilotage composé des acteurs du site (élus, représentant du monde agricole, usagers du site, associations naturalistes...).

Le Document d'Objectifs a été révisé en 2021/2022. 12 réunions ayant rassemblé en moyenne 16 personnes ont permis d'aboutir à un document concerté et réaliste.

Celui-ci est synthétisé dans le présent document.



Pelouses sèches semi naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires



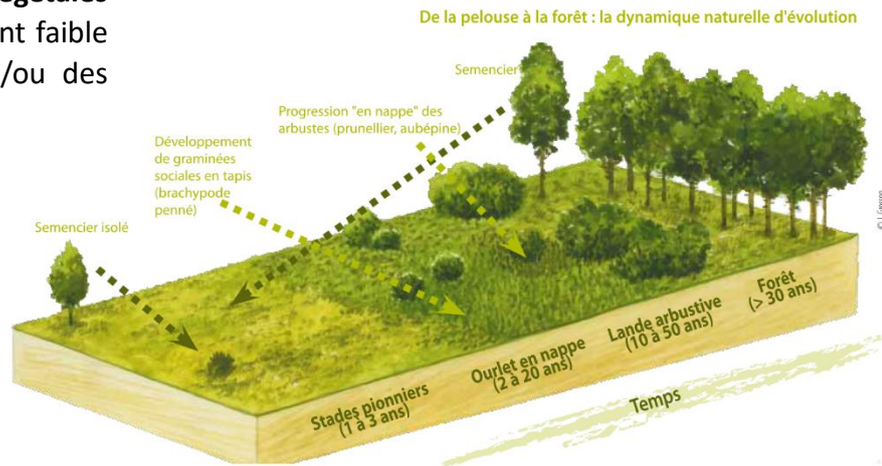
408 ha sur le site : habitat d'intérêt majoritaire

Les pelouses sèches sont des **formations végétales dominées par des herbacées** de taille relativement faible (15 à 35cm), liées à des substrats calcaires et/ou des pentes fortes.

Surtout constituées de graminées (Brome dressé, fétuque ovine) et de nombreuses autres **plantes adaptées aux conditions sèches** (Thym, Globulaire Commune ...).

Les pelouses sont des habitats agropastoraux, **leur présence et leur état de conservation sont donc étroitement liés à l'activité agricole.**

Environ 25 éleveurs du Revermont utilisent au moins 1ha de pelouse Natura 2000. Le contexte local est globalement favorable au maintien de l'activité pastorale avec une dominance de l'activité bovin lait lié à l'AOP Comté (60% des exploitations en zone Natura 2000). **90% des pelouses du site sont toujours pâturées**, malgré cela, 60% des pelouses sont en **état de conservation défavorable**, la **dynamique régressive** de ces habitats est généralisée. Pourtant, il y a sur le site un historique d'animation et d'actions (Mesures Agro Environnementales) important. De nombreuses raisons peuvent expliquer l'état et la dynamique actuelle des pelouses, la principale cause est la **difficulté d'intégration de ces surfaces dans les systèmes agricoles locaux.**



A retenir :

- **La priorité sera de conserver les pelouses existantes**
- **La réouverture et restauration des pelouses ne sera pas un objectif fort du prochain DOCOB.**
- **L'intégration des pelouses dans les systèmes agricoles locaux sera à renforcer/accompagner**





23 espèces de chauves souris fréquentent le site Natura 2000

Le Revermont regroupe un ensemble de facteurs favorables pour la réalisation du cycle de vie des chauves souris : sites de chasses préservés (présence d'une mosaïque d'habitats) et des espèces chassées (limitation des traitements phytosanitaires), gîtes souterrains nombreux, gîtes favorables pour la parturition* (églises, granges ...).

Le Revermont est particulièrement important pour

- **Le Petit Rhinolophe**
- **Le Grand Rhinolophe**
- **Le Minioptère de Schreibers**
- **Le murin à oreilles échancrés**



* La parturition est la mise bas et l'élevage des jeunes chauves souris. Dans le Revermont, une 15 aine de colonies de parturition sont connues dans des gîtes bâtis (églises, granges, greniers...) parfois dans des habitations privées, elles peuvent aller d'une vingtaine à plus de 100 individus.

233 ha d'habitats forestiers d'intérêt communautaire, principalement des forêts de pentes et des chênaies.



Pour une grande majorité très favorables à la biodiversité.
Enjeu de production en forêt faible mais pas absent.

Autres espèces présentent sur le site :

Damier de la Succise : papillon des pelouses à enjeu de conservation fort pour le site

Lucane cerf volant, Lynx, Sonneur à ventre jaune, nombreux oiseaux rupestres et forestiers protégés par la directive oiseau.

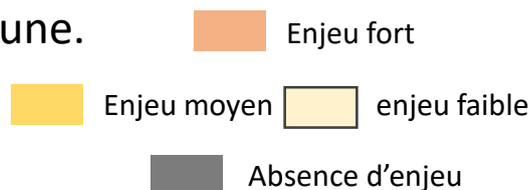
Quelques végétaux protégés au niveau national/régional mais pas européen : *Aster Amelle*, *Micrope érigé*, *Thesium à feuilles de lin* ...

Zoom par communes



Présentation des principaux enjeux par commune.

PR = *Petit Rhinolophe*



Communes	Surface N 2000	Enjeux pelouses	Enjeux chiroptères	Enjeux forestiers	autres
BOHAS-MEYRIAT-RIGNAT	110 ha	2 Pelouses importantes : Mont Rignat et Croix de la Dent	Pas d'enjeu connu	Pas d'enjeu	
CEYZERIAT	6 ha	Uniquement en déprise	Grotte de Ceyzeriat : quelques petits rhinolophes en hiver	Pas d'enjeu	
CIZE	86 ha	Pelouse de Jarbonnet et 2 autres petites pelouses		Forêt de pente à Jarbonnet	
CORVEISSIAT	274 ha	Pelouses importantes : Communaux à Cuvergnat et Arnans	Grotte et bâtiments de la reculée	Forêts de pente à St Maurice d'Echazeaux et Reculée de Corveissiat	ENS de la Reculée de Corveissiat
COURMANGOUX	119 ha	Pelouses importantes : Mont Myon, Plain Champs, Le Trembley	Petite colonie de PR chez un privé	Chênaies d'intérêt au Mont Myon	Carrière de Roissiat
DROM	16 ha	Petite Pelouse au Nord du Parc de la Fay	Grotte d'en Luy et Bougeon : quelques PR / Murins en hiver	Pas d'enjeu	
GRAND-CORENT	100 ha	Quelques petites pelouses (Cote de Fay, Champ Patet)	Grotte de la combe à Rameau : quelques Murins de Natterer et Petit Rhinolophe	Pas d'enjeu	Nombreux secteurs en déprise
HAUTECOURT-ROMANECHE	376 ha	Pelouses importantes : Jarbonnet, les Crêts, RNN, Merloz, Buenc	RNN de la Grotte d'Hautecourt	Quelques forêts de pente aux gorges de l'Ain	RNN de la Grotte de Hautecourt
JASSERON	0,03 ha	Pas d'enjeu	Colonie importante de PR en Gîtes bâtis (église et cure)	Pas d'enjeu	
JOURNANS	2 ha	Petite Pelouse de Mons Fontaine	Pas d'enjeu connu	Pas d'enjeu	
MATAFELON-GRANGES	21 ha	Pas d'enjeu	Prioritaire (Grotte de Courtophle et gîte bâti)	Forêt de pente à Chougeat	
MEILLONNAS	3 ha	Petite Pelouse de Barberan	Pas d'enjeu connu	Pas d'enjeu	

Zoom par communes



Présentation des principaux enjeux par commune.

PR = *Petit Rhinolophe*

Enjeu fort

Enjeu moyen enjeu faible

Absence d'enjeu moyen

Communes	Surface N 2000	Enjeux pelouses	Enjeux chiroptères	Enjeux forestiers	autres
MEILLONNAS	3 ha	Petite Pelouse de Barberan	Pas d'enjeu connu	Pas d'enjeu	
NEUVILLE-SUR-AIN	0,6 ha	Pas d'enjeu	Colonie de parturition de PR au château de Chateauvieux	Pas d'enjeu	Cavités d'intérêt hydro
NIVIGNE-ET-SURAN	142 ha	Pelouses importantes : Toulangeon, Les Trenoz, Mont de Germagnat ...	Eglise de Germagnat : parturition d'une 100aines de PR	Forêt d'intérêt au Bois du Clapay (Hêtraies-chênaies à Paturin de Chaix)	
PONCIN	49 ha	Une seule « vraie » pelouse, le reste étant des reliquats en déprise	Peu d'enjeux connus (2 ponts favorables)	Pas d'enjeu	Nombreux secteurs en déprise
POUILLAT	2 ha	Une petite pelouse à l'Est du cimetière	Quelques chauves souris dans l'église	Pas d'enjeu	
RAMASSE	109 ha	2 Pelouses importantes : Pelouse de la Fay, Parc de la Montagne (Roche de Cuiron)	Colonie de parturition d'une centaine de PR à l'Église de Ramasse	Bois de la Fay : Hêtraies-chênaies à Aspérule odorante et Mélisque uniflore	Tunnel de Drom
REVONNAS	19 ha	2 petites pelouses vers Serremont		Pas d'enjeu	
SAINT-MARTIN-DU-MONT	38 ha	Croix de la Dent et 2 secteurs en déprise	Eglise de St Martin : colonie de Murin à Oreilles échanrées	Pas d'enjeu	
SALAVRE	19 ha	Pelouse de la Mouria : forte richesse floristique et entomologique (papillons)	Grotte de la source Laval (quelques Rhinolophes et Murins) en hiver Quelques PR dans l'église en été	Pas d'enjeu	
SIMANDRE-SUR-SURAN	9 ha	Petite Pelouse (Champ Patet)	Très fort (gîte bâtis) : Sélignac, Réservoir d'eau à Petit Coirent, pont des chèvres	Pas d'enjeu	
VAL-REVERMONT	223 ha	Pelouses importantes : Mont Myon, Mont Chatel, Moncel, Grillerin	Colonie de parturition de PR dans l'église de Treffort	Chênaies d'intérêt au Mont Myon	
VERJON	1 ha	Une petite pelouse en bas du Mont Verjon (en déprise ?)	Colonie de parturition de PR dans l'église	Pas d'enjeu	
VILLEREVERSURE	0,5 ha	Une micro pelouse sous ligne électrique	Grotte des Balmes : Quelques Rhinolophes et Murins	Pas d'enjeu	

Programme d'actions



Pelouses sèches



Accompagnement technique à la connaissance et valorisation des données Natura 2000 auprès des éleveurs (*Sensibilisation et soutien technique de l'animateur N2000, suivi des dynamiques ligneuses, photo drone*)

Mise en œuvre de pratiques pastorales répondant aux objectifs de production agricole et de conservation des habitats (*Contrats N2000 et Maec, prise en compte de l'approche dynamique et interaction troupeau/végétation/pratiques, diagnostics pastoraux*)

Lien agricole permanent (*lien avec instances existantes, Organisation de sessions « d'aide et partage*)

Optimiser la gestion foncière des Pelouses (*faciliter la mise en place des AFP, AFAFE, recensement / conventionnement propriétaire...*)

Diminuer les incivilités en sensibilisant au multi usage des milieux pastoraux (*communication : panneaux, présence terrain...*)

Aménagement des parcs (*Faciliter la mobilisation des financements clôture eau accès... / chantiers participatifs réouverture*)

Réaliser des études d'opportunités pour l'activité pastorale et l'éco pâturage

Chiroptères, milieux forestiers, corridors écologiques



Favoriser la mise en place et le maintien d'une trame vieux bois (*outils existants ; livre blanc, contrat ... effort de communication*)

Préservation des gîtes à chiroptères (*convention d'usage gîtes souterrains gîtes bâtis, suivi des gîtes*)

Améliorer les connaissances des espèces et habitats d'intérêt (*Suivi et inventaire, mettre en lien l'amélioration des connaissances et les objectifs de conservation*)

Intégrer Natura 2000 aux politiques locales d'aménagement du territoire (*document d'urbanisme, formation élu, éclairage publique*)

Lutte contre les Espèces Exotiques Envahissantes (*milieux ouverts : veille globale et maîtrise Robinier, milieu forestier : selon habitat*)

Actions transversales

Animation du DOCOB (*poste animateur 80%, renforcer identification animateur*)

Tisser des liens avec les territoires voisins ayant des sites similaires pour mutualiser les réflexions et retours d'expériences (*réseau de gîtes chiro, gestion des pelouses, visites élus*)

Implication des élus et citoyens des communes (*référénts communaux, sciences participatives*)

Mise en place d'actions de sensibilisation ciblée et répondant aux objectifs de conservation Natura 2000 (*scolaire, grand public, lettre d'information*)

Améliorer la gestion de la fréquentation et des activités de loisirs (*réglementation véhicules motorisés, groupe de travail pour les sites les plus problématiques, kit d'informations manifestation et charte N2000*)