



# BIODIVERSITEZ-VOUS!

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ  
DE RIOM LIMAGNE ET VOLCANS



# LIVRET DE SYNTHÈSE

Atlas de la biodiversité de RLV  
2021-2023



RIOM LIMAGNE  
& VOLCANS

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



[rlv.eu](http://rlv.eu)

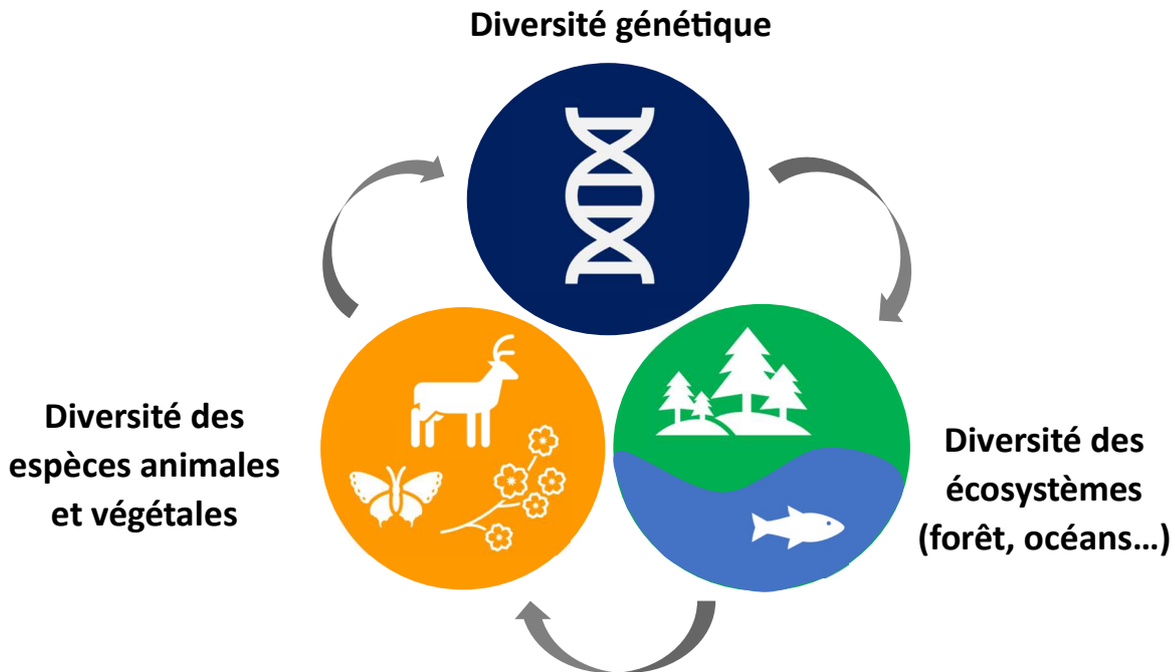


# Sommaire

<b>PREAMBULE .....</b>	<b>3</b>
<b>1. AMELIORER LES CONNAISSANCES EN MATIERE DE BIODIVERSITE.....</b>	<b>6</b>
Inventaire flore .....	7
Cartographie des habitats .....	8
Inventaire chiroptère .....	12
Inventaire ornithologique.....	15
Inventaire odonates.....	17
Inventaire rhopalocères.....	18
Autres inventaires.....	19
<b>2. SENSIBILISER LES HABITANTS, LES ELUS ET LES ACTEURS DU TERRITOIRE.....</b>	<b>20</b>
Un important dispositif de communication.....	20
La création d'un site internet dédié .....	21
Des animations grand public réalisées tout au long de l'Atlas et financées par RLV .....	22
Des animations à destination des scolaires .....	23
Une collaboration avec le Musée Mandet et Julien Colombier .....	23
<b>3. PRENDRE EN COMPTE LA BIODIVERSITE ET SES ENJEUX DANS LES POLITIQUES D'AMENAGEMENT .....</b>	<b>24</b>
Création d'un observatoire de la biodiversité .....	24
Amélioration de la trame noire .....	25
Incitation à la plantation de haies et d'arbres .....	25
Autres actions complémentaires.....	25

## PREAMBULE

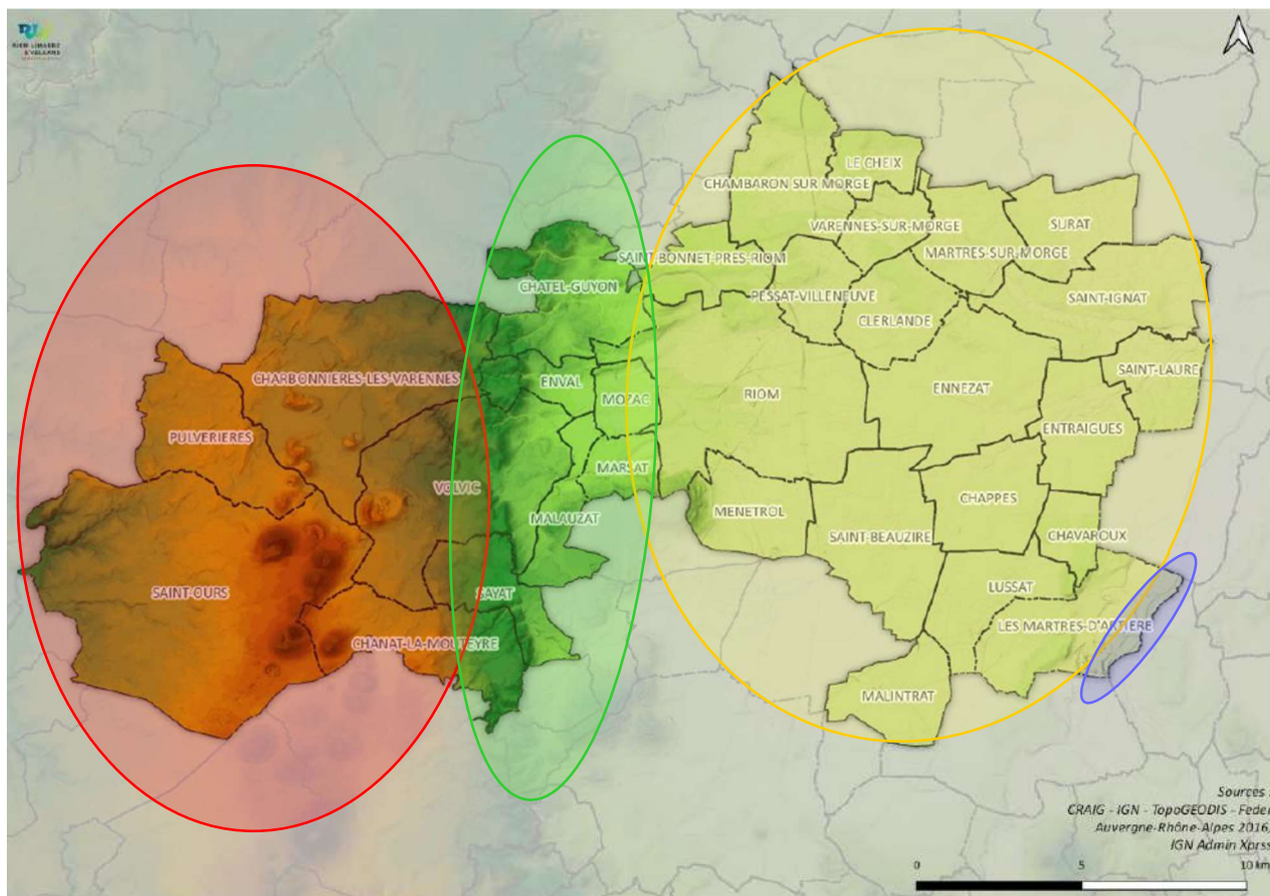
La biodiversité est aujourd'hui en déclin, pourtant elle est essentielle à l'existence humaine. Elle repose sur trois niveaux interdépendants :



Les **causes du déclin** de la biodiversité sont la **dégradation des terres** et l'artificialisation des sols, les **pratiques agricoles intensives** et la déforestation, le **changement climatique**, la **pollution** et les **espèces exotiques envahissantes**.

Au niveau local, le territoire de RLV est riche et diversifié du fait de la présence de **nombreux milieux naturels**. L'atlas de la biodiversité a permis d'accroître la connaissance de la biodiversité sur les secteurs jusqu'à présent moins étudiés (les coteaux de la faille de Limagne, la plaine), dans le but de proposer ensuite des **actions concrètes** de protection et de restauration de la biodiversité.





**Carte du relief sur le territoire de Riom Limagne et Volcans.  
Réalisation : Service SIG RLV.**

Le **secteur ouest du territoire « la chaîne des Puys »** connaît différents périmètres de protection (Réserve Naturelle Régionale, Parc Naturel Régional des Volcans d’Auvergne, Impluvium de Volvic...). Ce secteur a fait l’objet de nombreux inventaires naturalistes au cours des dernières années notamment grâce à l’Atlas de la Biodiversité Communal de Volvic et l’Atlas de la Biodiversité Territorial de l’impluvium de Volvic.

**Les coteaux / faille de Limagne** sont inégalement étudiés. Les Espaces Naturels Sensibles Côte Verse (à Volvic) et de la colline de Mirabel permettent d’avoir des informations intéressantes sur la biodiversité mais des lacunes ont été constatées sur les secteurs de Chant-la-Mouteyre et Sayat...

**La plaine de Limagne**, traversée au nord par le Val de Morge, est un secteur où l’activité agricole prédomine et qui a été peu étudié jusqu’à présent.

Enfin, une petite portion du territoire de RLV concerne **le Val d’Allier**, où des inventaires sont plus régulièrement réalisés sur la faune et la flore spécifiques à ce milieu.



## Un atlas de la biodiversité pour RLV

En parallèle de l'élaboration du projet de territoire, et face au déclin de la biodiversité, les élus ont souhaité se lancer dans ce projet ambitieux. Réalisé en deux ans, de juillet 2021 à août 2023, *Biodiversitez-vous !* a permis de répondre aux objectifs identifiés suivants :

- ❖ Améliorer les connaissances en matière de biodiversité, pour mieux la valoriser et la protéger localement
- ❖ Sensibiliser les habitants, les élus et les acteurs de l'agglomération à la richesse naturelle de leur territoire, mais aussi aux menaces qui pèsent sur elle
- ❖ Permettre une meilleure prise en compte de la biodiversité et des enjeux qui lui sont liés dans les politiques d'aménagement et de planification

Ce travail s'inscrit parfaitement dans l'ambition 3 du projet de territoire de RLV : *vers un territoire engagé pour les générations actuelles et futures.*



L'atlas de la biodiversité a été réalisé dans le cadre d'un marché de prestations de services conclu avec la LPO Auvergne Rhône-Alpes, associée au CEN Auvergne et à Chauve-Souris Auvergne.



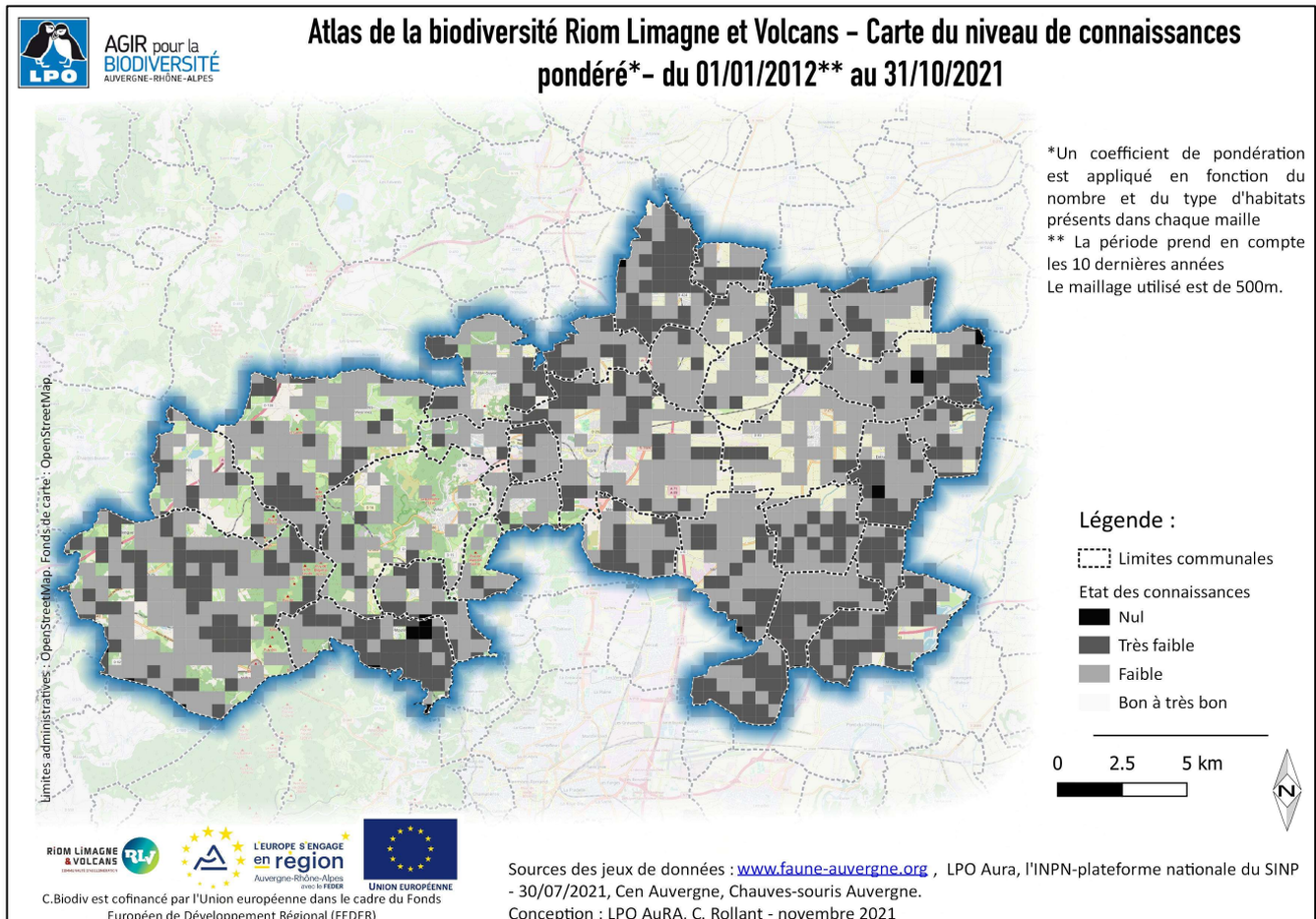
AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



# 1. AMELIORER LES CONNAISSANCES EN MATIERE DE BIODIVERSITE

## Analyse des données existantes :

Dans un premier temps, une carte des connaissances du territoire a été élaborée, dans le but d'identifier les secteurs les moins connus d'un point de vue naturaliste.

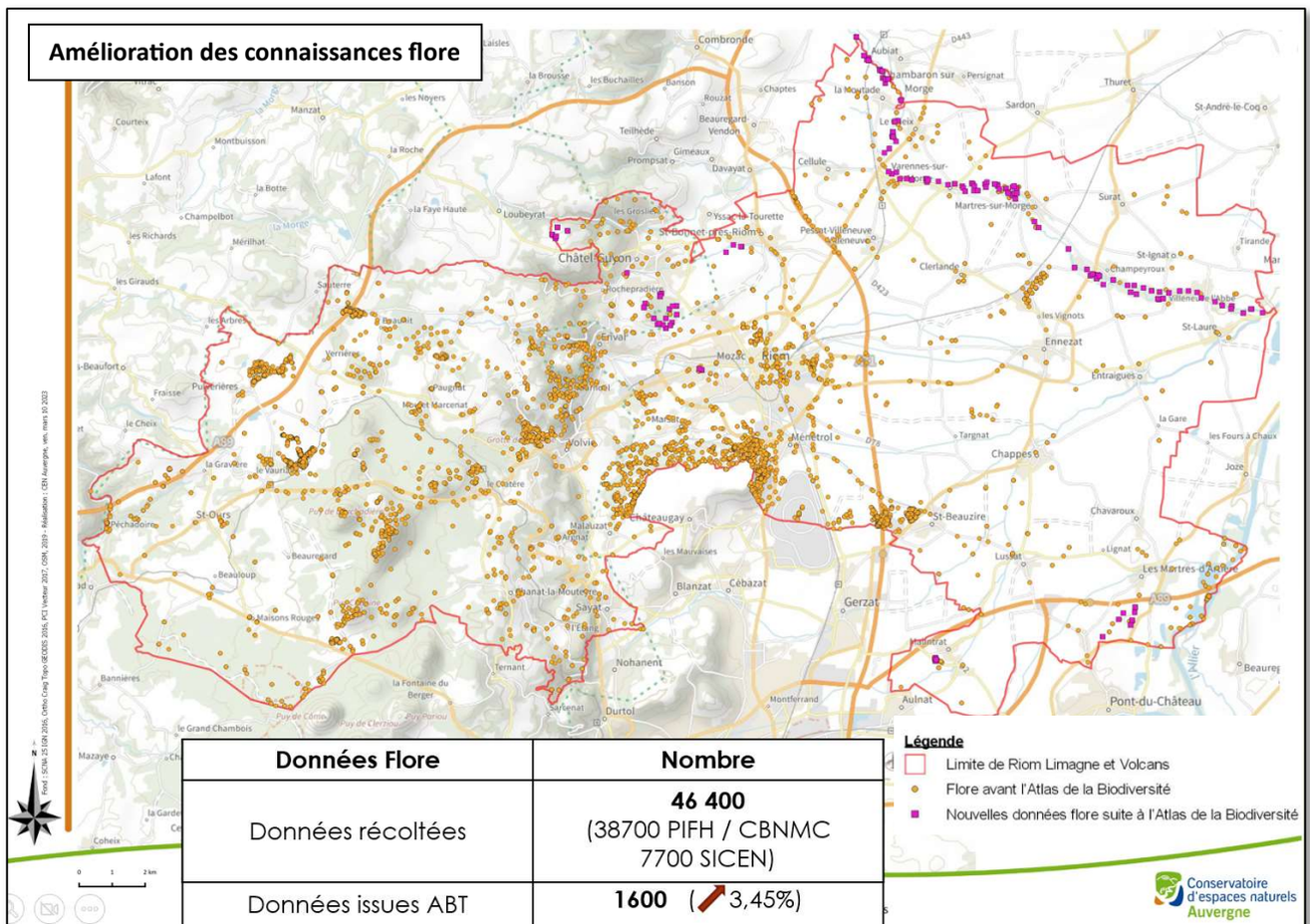


Il est apparu que l'état des connaissances n'était pas optimal sur certaines parties du territoire (carrés foncés sur la carte) comme la zone concernant les communes de Chant-la-Mouteyre et Sayat, et la plaine de Limagne notamment. Les inventaires naturalistes spécifiques prévus dans le cadre de l'Atlas ont donc été axés principalement sur ces secteurs.

## Inventaire flore

Réalisé par le CEN Auvergne, cet inventaire a permis de récolter **46 400 données\*** sur l'ensemble du territoire et d'inventorier **1 600 données supplémentaires** dans le cadre de l'atlas. Sur le terrain, le val de Morge ainsi que le Puy Béchet et des secteurs à Malintrat et aux Martres-sur-Morge ont été prospectés.

\*Données issues de Biodiv'Aura Expert, Observatoire de la biodiversité en Auvergne Rhône-Alpes, CBNMC, 2022/03/28



Des nouvelles espèces à enjeux ont pu être observées telles que l'Astragale à crochets (à Malintrat), la Dauphinelle d'Ajax (à Malintrat et au bord de la Morge), l'Inule variable (à Saint-Bonnet-Près-Riom) et l'Orme lisse (à plusieurs endroits au bord de la Morge).



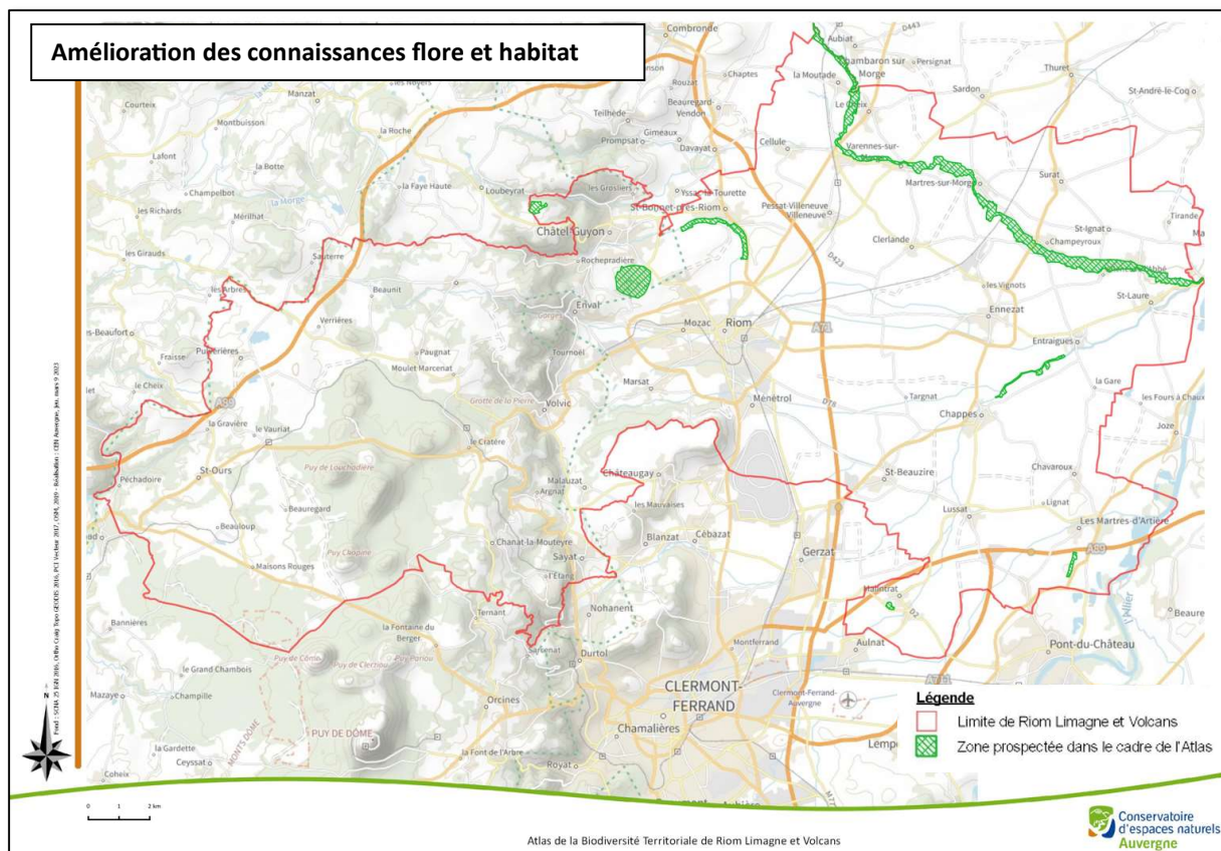
Sur le territoire de RLV on recense aujourd'hui (période 2010-2023) **70 espèces à enjeux** dont 56 espèces de plantes vasculaires et 14 bryophytes (mousses). Il s'agit d'espèces protégées à l'échelle nationale et/ou régionales ou d'espèces

menacées de disparition (Listes Routes nationales et/ou régionales). La collectivité a donc une responsabilité vis-à-vis de ces espèces et doit pouvoir contribuer à leur protection.



## Cartographie des habitats

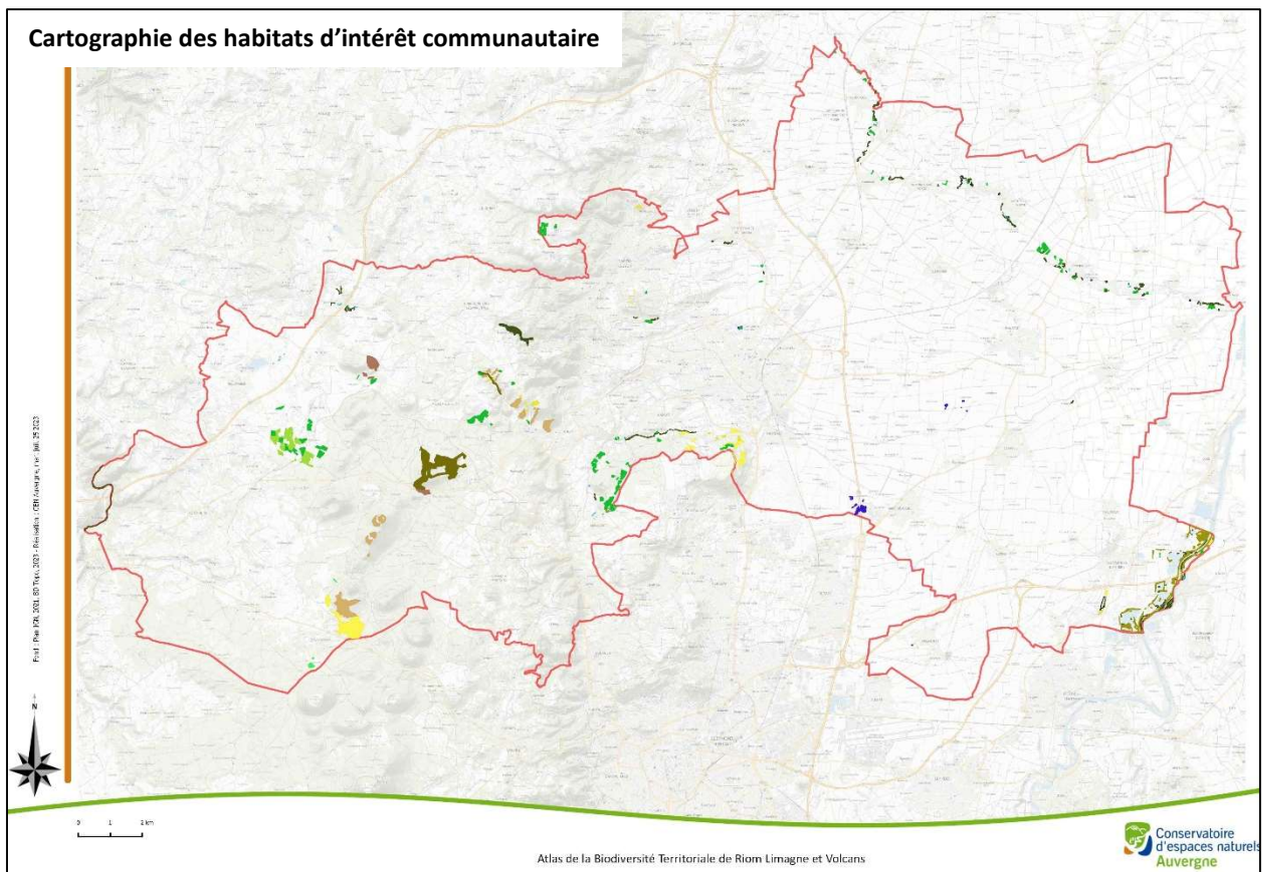
La cartographie des habitats a été réalisée par le CEN Auvergne. **550 ha ont été prospectés** dans le cadre de l'Atlas, concernant divers secteurs : le Val de Morge, le Puy Béchet, le Bournet, le long du Sardon à Saint-Bonnet-près-Riom, le Val de Morge (traversant 6 communes du territoire), le long du Bédat à Entraigues, une zone humide à Malintrat et le lieu-dit « la Coquille » aux Martres d'Artière.



Des relevés phytosociologiques ont été effectués sur ces périmètres prospectés et ont permis d'identifier **43 ha d'habitat d'intérêt communautaire** (soit une augmentation de 10% de la connaissance de ces habitats).



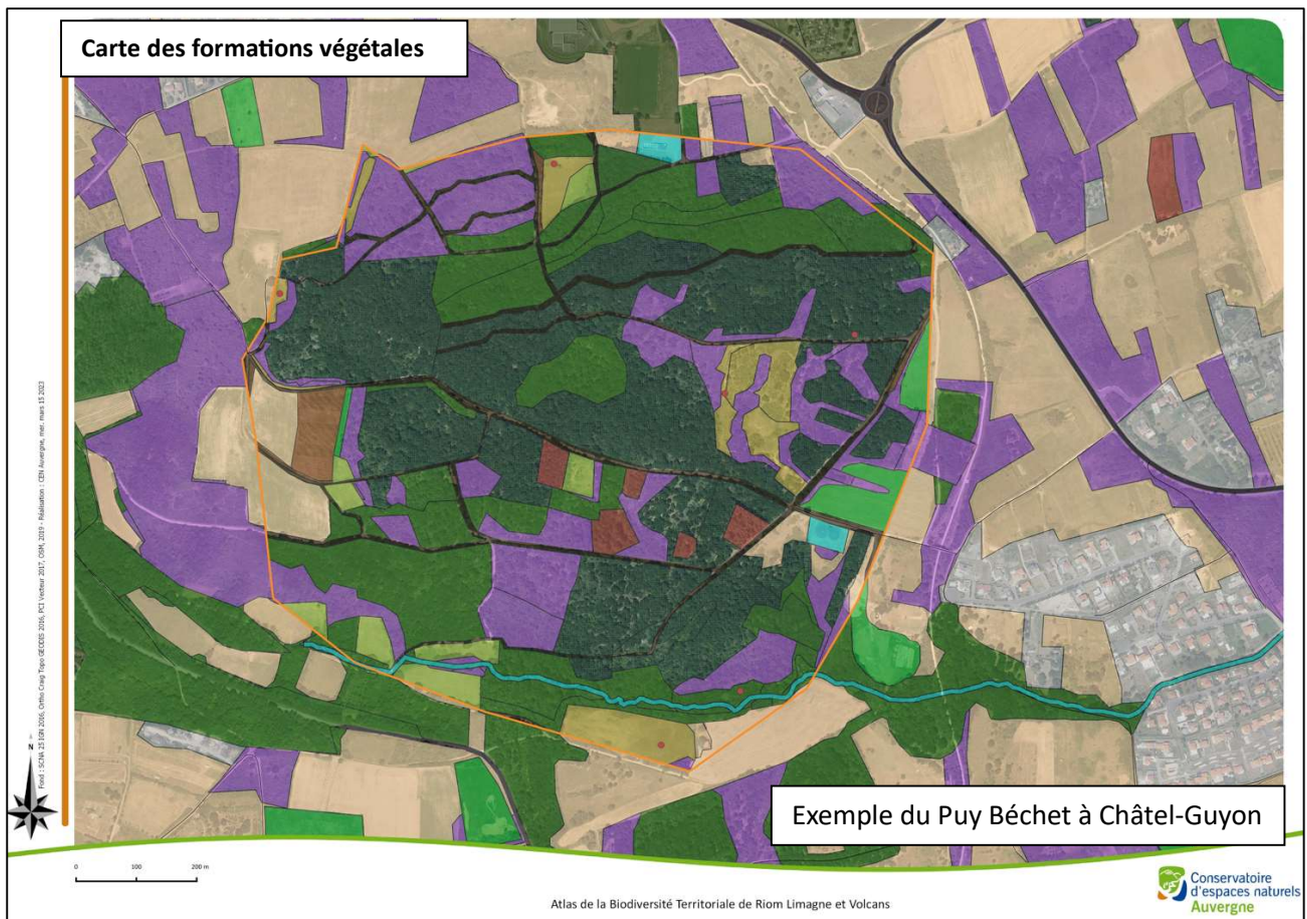
Aujourd'hui, sur le territoire de RLV, **450 ha d'habitat d'intérêt communautaire sont désormais connus**, avec 16 différents types d'habitat. Ce travail apporte des données importantes sur les enjeux écologiques de l'Est du territoire (Val de Morge notamment).



La cartographie des nouveaux habitats est élaborée avec une grande précision (1/5000<sup>ème</sup> / EUNIS\* >3). Aussi, ces habitats d'intérêt communautaire peuvent quasiment être identifiés à la parcelle.

\* La typologie EUNIS (European Nature Information System) est une classification des habitats naturels, semi-naturels et anthropiques des secteurs terrestres et marins d'Europe. Cette typologie est utilisable sur tout le territoire français métropolitain et sur tous types de milieux. Il existe 4 niveaux de classement EUNIS, le niveau 4 étant le plus précis.





Les prospections dans le cadre de l'Atlas de la Biodiversité ont permis de recenser de nouvelles surfaces correspondant à 10 habitats d'intérêt communautaire. On retrouve des boisements riverains à Aulnes, Frênes et Saules, des Herbiers aquatiques, des pelouses sèches, des prairies de fauche de plaine...



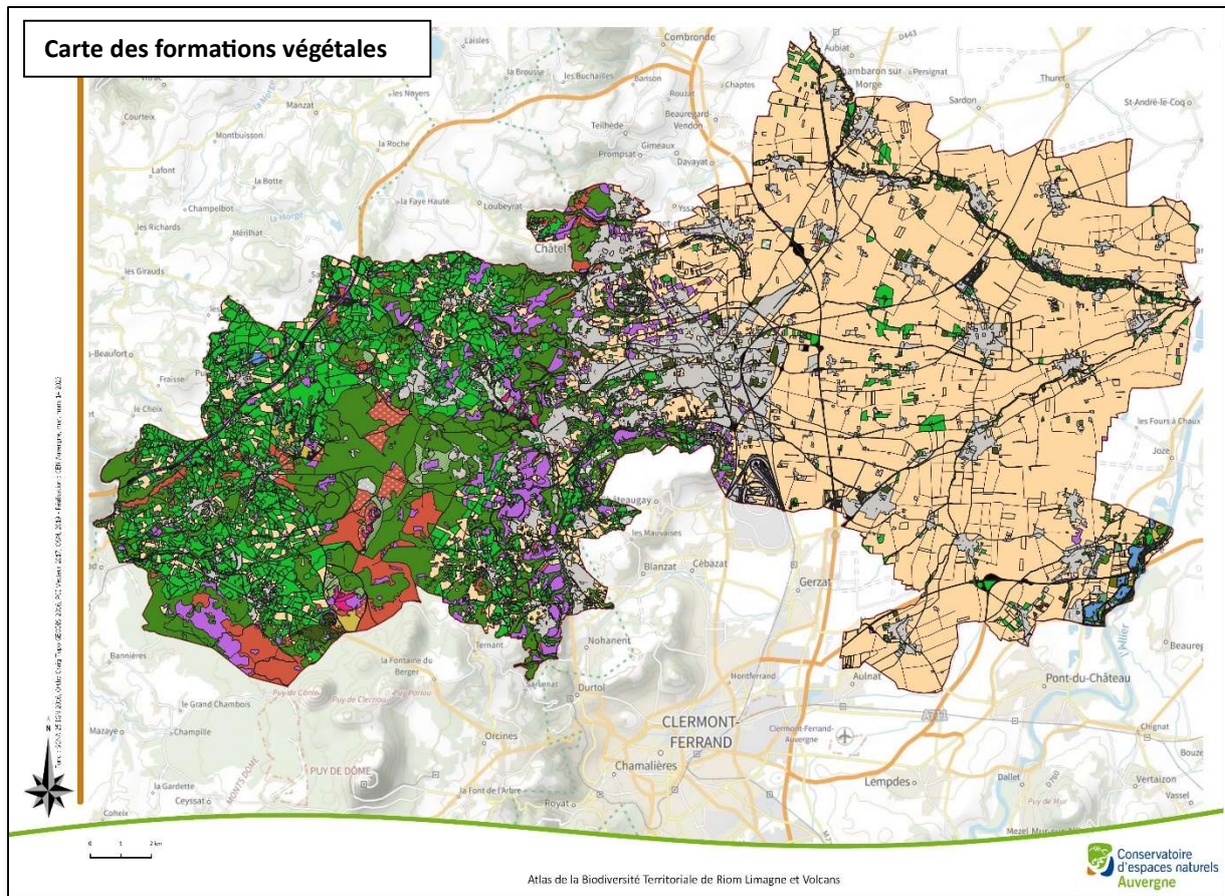
Pelouse sèche à orchidées



Boisement riverain à saule

La réalisation de la carte des formations végétales a impliqué la compilation des données habitats provenant d'autres sources. Ce travail a été effectué en priorisant le degré de précision le plus important (celui utilisé pour les sites Natura 2000, Espace Naturel Sensible...) jusqu'au moins fiable (RPG culture...).

L'Atlas de la biodiversité a contribué à obtenir une carte des habitats plutôt fiable sur l'ensemble du territoire de RLV (40 000 ha) : **plus de 70% des habitats compilés ont une relativement bonne précision (code EUNIS >3)**.



## Inventaire chiroptère

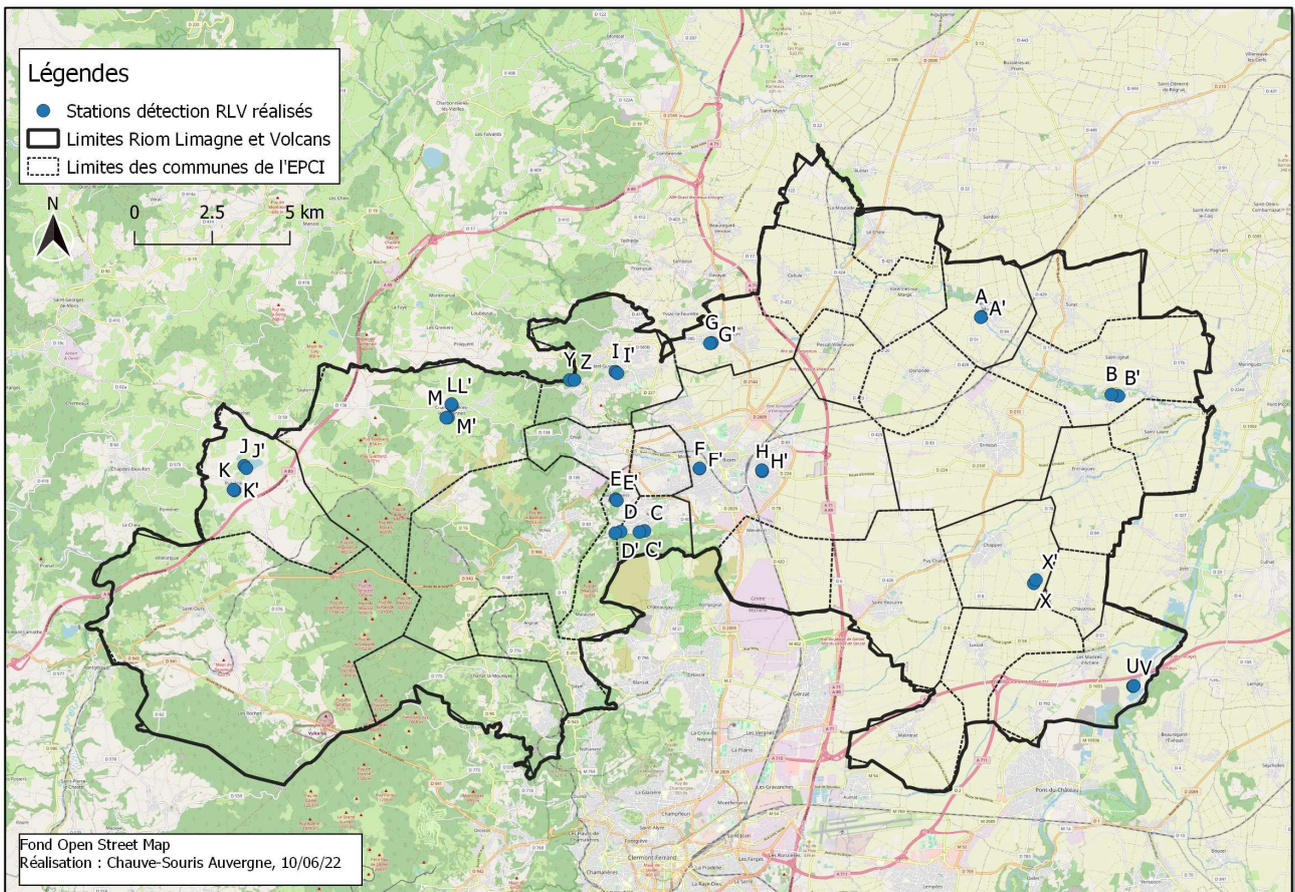
Le territoire de RLV est connu pour abriter **une grande variété de chauve-souris, et de nombreux individus**, notamment au sein de la Réserve Naturelle Régionale Grottes et Cheires de Volvic qui est un site majeur, abritant le plus important gîte d'hibernation de chauves-souris en Auvergne.

L'inventaire des chiroptères, réalisé par Chauve-Souris Auvergne dans le cadre de l'Atlas, avait comme objectif, entre autres, **d'étudier l'impact de la pollution lumineuse sur l'activité des chiroptères**.



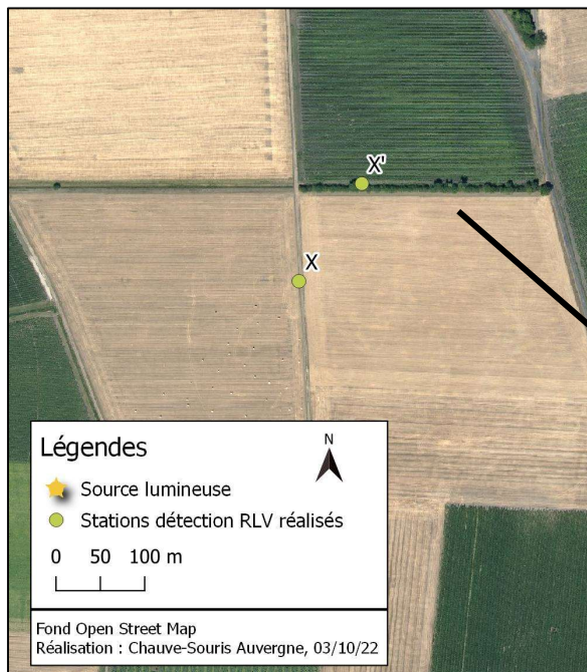
Colonie de Grands Rhinolophes – Volvic.  
Photo R. Riols/LPO

Grace à un appareil de détection des ultrasons, une identification des espèces et de l'activité des chauves-souris a été effectuée lors de 16 soirées d'écoute entre début juin et fin août 2022. Les sites d'écoute ont concerné l'ensemble du territoire de RLV.



**Protocole :**

- paire de point d'écoute en simultané (un point avec impact lumineux, l'autre sans impact lumineux direct) ;
- milieu (habitat) similaire entre deux points d'une même paire ;
- écoute en juin puis en août, avant et après l'extinction lumineuse des lampadaires.



**Exemples de sites avec paire de point d'écoute**



### Résultats (Chauve-Souris Auvergne) :

Cet inventaire a permis de contacter **18 espèces de chiroptères**, sur les 29 espèces connues en Auvergne. Cette richesse spécifique est importante.

Le **niveau d'activité est plutôt élevé pour l'Auvergne**, avec des disparités selon les milieux (forte activité sur les ripisylves, très faible activité en grande culture).

L'étude a mis en évidence **l'impact négatif de la pollution lumineuse sur l'activité et la richesse spécifique des chauves-souris** et ce, particulièrement sur les espèces lucifuges mais aussi sur une espèce « relativement tolérante » à la lumière (Pipistrelle commune).

Le territoire de Riom Limagne et Volcans, par sa forte diversité altitudinale et de milieux, attire pour la chasse, le transit et le gîte de nombreuses espèces de chauves-souris. L'attrait du territoire pour les chiroptères en début comme en fin d'été est mis en évidence. L'étude souligne l'importance de **maintenir une gestion favorable aux chiroptères** au sein des milieux forestiers, prairiaux, de grandes cultures et des ripisylves. Une diminution de la pollution lumineuse est également à encourager sur certaines communes et secteurs, par exemple via l'élaboration d'une Trame noire.



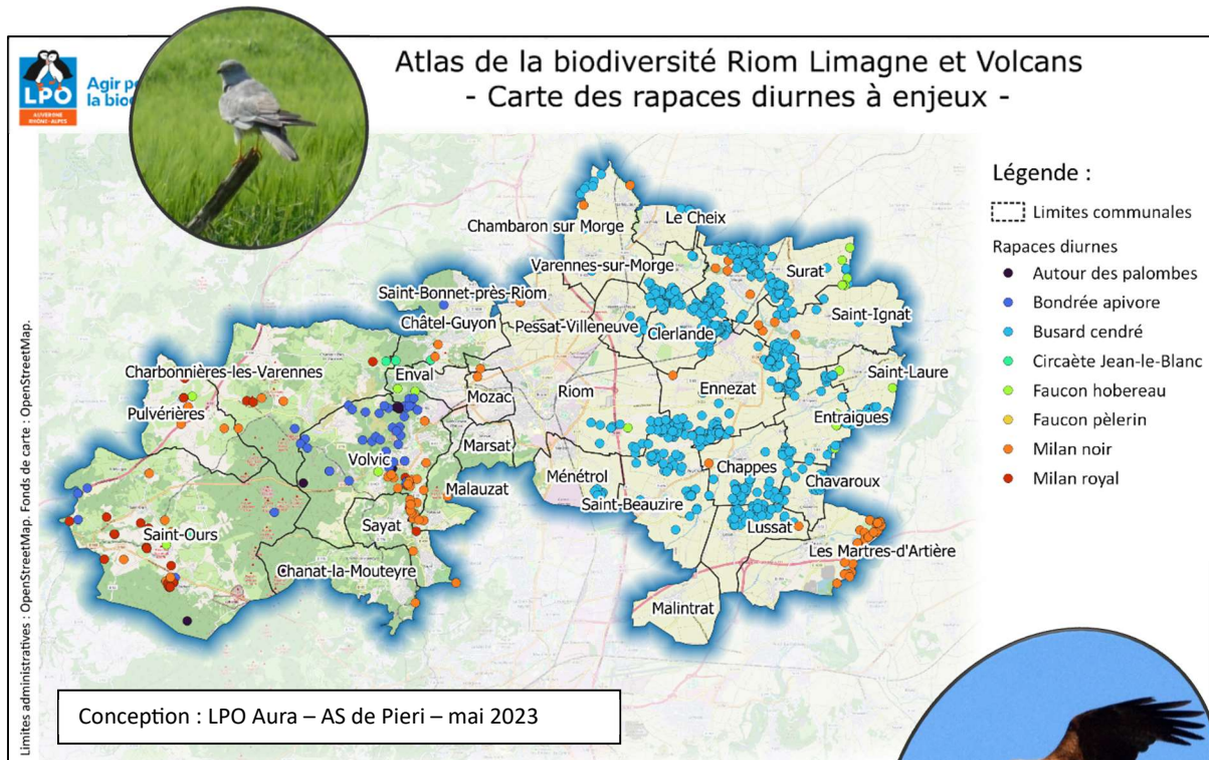
**Murin d'Alcathoe**

Photo : Chauve-Souris Auvergne

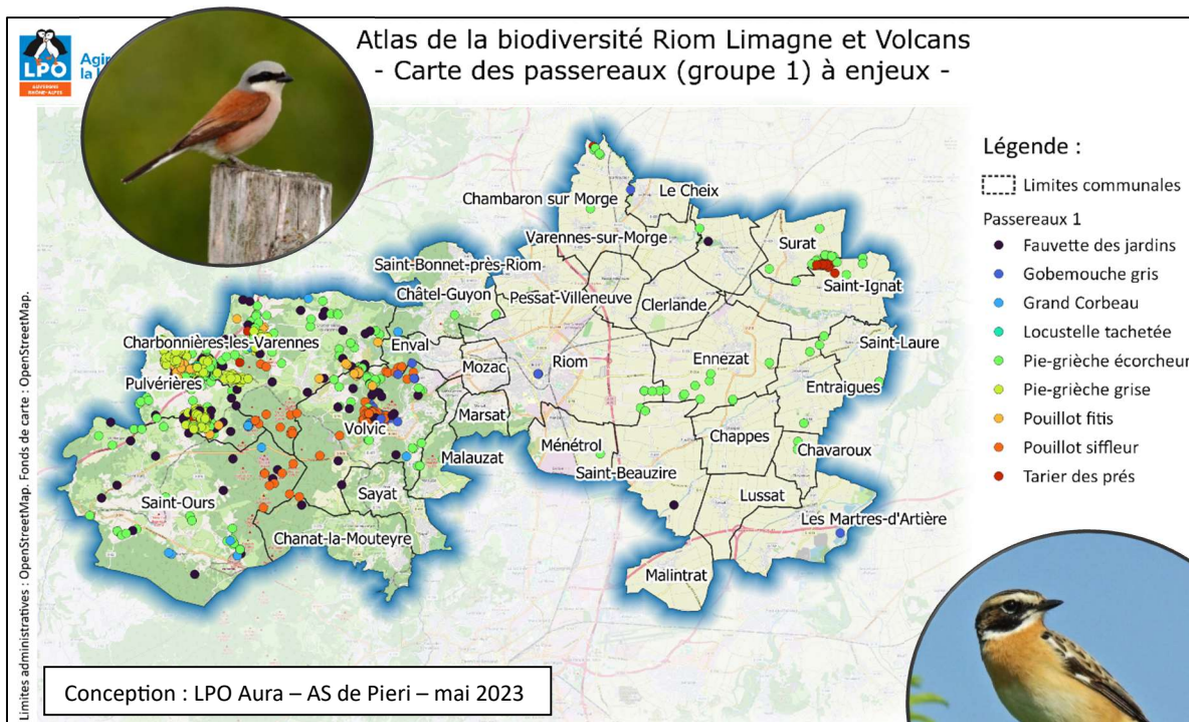
## Inventaire ornithologique

L'inventaire ornithologique a été réalisé par la LPO AuRA. Il a consisté à réaliser des points d'écoutes de 5 minutes en notant l'ensemble des espèces présentes. En plus de ces inventaires, la LPO s'est appuyée sur sa connaissance du territoire qu'elle suit depuis plusieurs années, notamment dans le cadre de son programme de sauvegarde du Busard cendré.

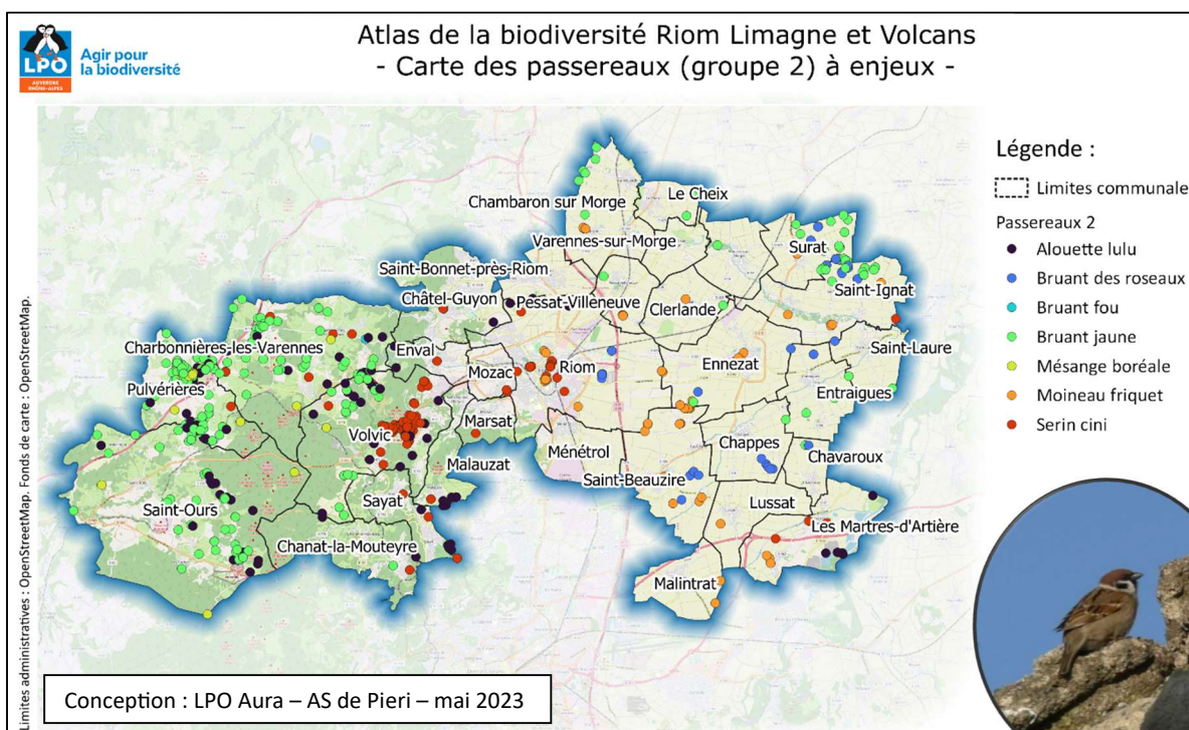
Les cartes suivantes représentent les données de reproduction de certaines espèces à enjeux sur le territoire.



Concernant le Busard cendré, on constate que les mesures de protection prises par la LPO depuis 15 ans et leur coopération avec les agriculteurs donnent de bons résultats : sa présence se maintient en Limagne sur les 10 dernières années. Le Milan noir est également bien présent sur le territoire, sur la faille de Limagne et le long de la Morge, mais aussi surtout au bord de l'Allier.



Un secteur semble tout à fait propice à la Pie-grièche écorcheur et au Tarier des prés (sur la commune de Surat, à proximité de Saint-Ignat). Ce secteur a également une grande importance en hiver car il permet d'accueillir des dortoirs de nombreuses espèces et notamment le Faucon émerillon et le Busard Saint-Martin.

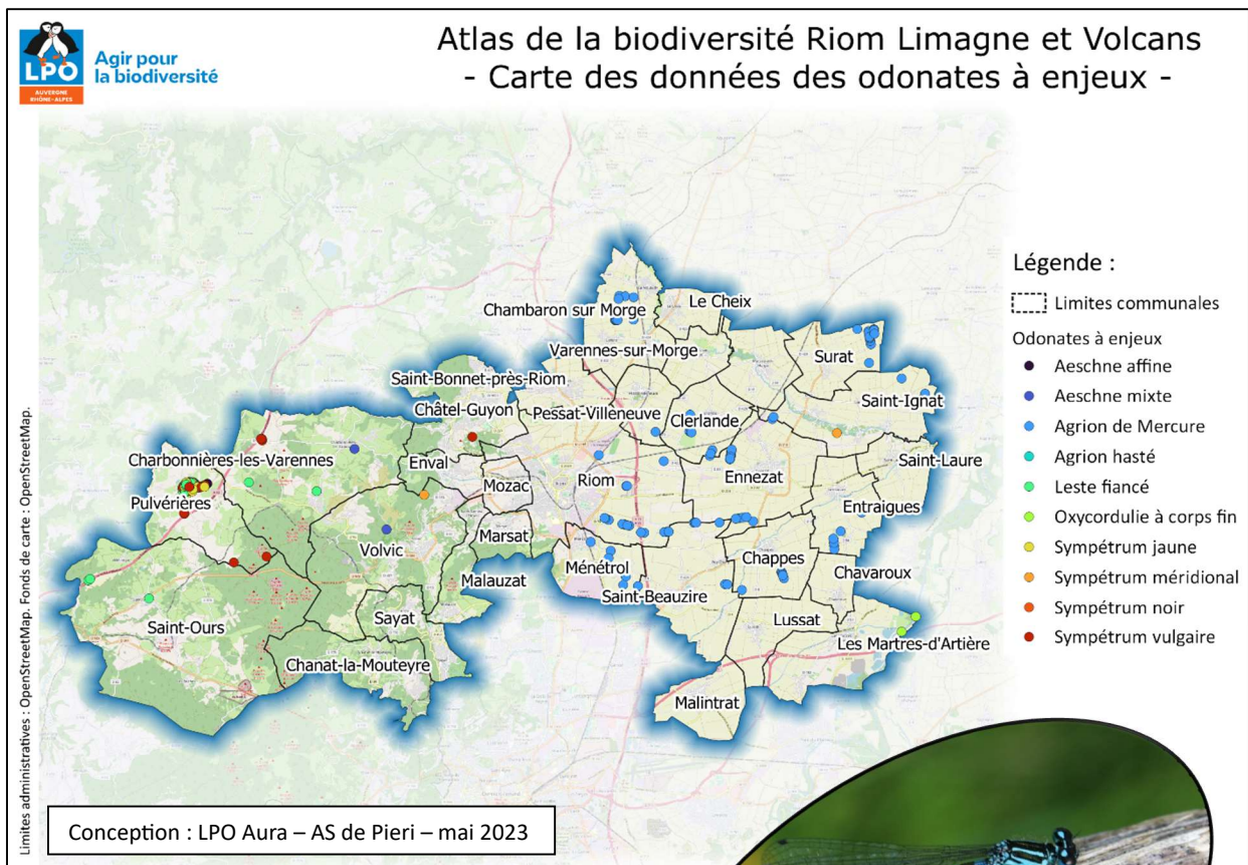


Le moineau friquet, qui est une espèce peu commune, est encore assez présent en Limagne.

## Inventaire odonates

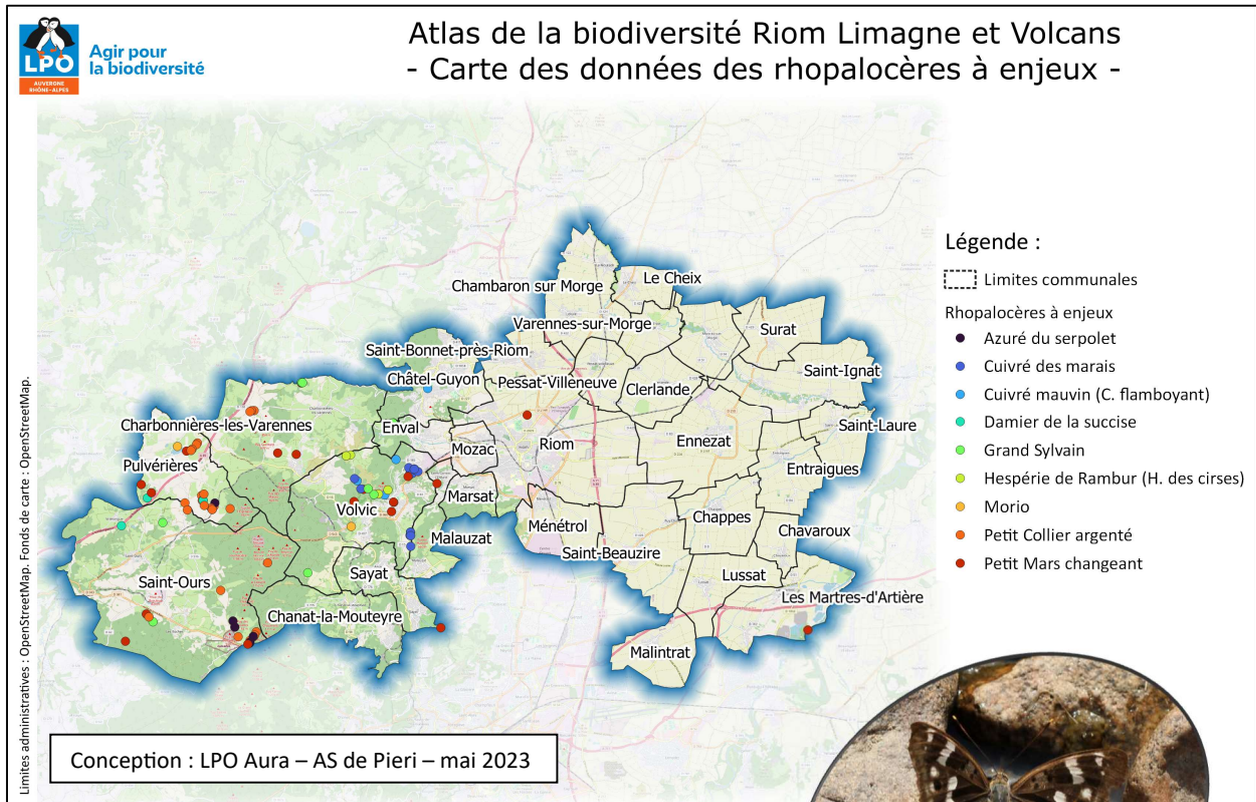
Cet inventaire des demoiselles et des libellules a permis de repérer, à de multiples endroits dans la plaine de Limagne, des Agrions de Mercure. Cette espèce est d'intérêt communautaire et est protégée en France. La découverte de la présence de ces individus sur le territoire témoigne de la bonne qualité des rases et des fossés de Limagne (eau claire et bien oxygénée), sans assèchement total.

Les collectivités ont donc une grande responsabilité dans la conservation de cette espèce puisque c'est probablement la plus grande population d'Auvergne. La gestion et l'entretien des rases et cours d'eau doivent prendre en compte la présence de l'Agrion de Mercure. Un autre site bien connu, où se reproduisent de nombreuses espèces d'odonates protégés, est l'Etang Grand de Pulvérières qui est un Espace Naturel Sensible géré par l'Agglomération.



## Inventaire rhopalocères

L'inventaire des papillons de jour a permis d'identifier plusieurs secteurs en Limagne susceptibles d'accueillir des papillons mais aucune espèce à enjeux n'a été trouvée. Les rhopalocères sont, sans surprise, beaucoup plus présents sur la faille de Limagne et dans la chaîne des Puys.



## Autres inventaires

D'autres inventaires ont été réalisés dans le cadre de l'Atlas permettant de faire ressortir des espèces à enjeux :

<b>Catégorie d'inventaire</b>	<b>Espèces à enjeux</b>
Rapaces nocturnes	Chevêche d'Athéna, chouette de Tengmalm, Effraie des clochers, Grand-Duc d'Europe, Petit-Duc Scops
Oiseaux assimilés passereaux	Engoulevent d'Europe, Huppe Fasciée, Martin-pêcheur d'Europe, Martinet à ventre blanc, Pic épeichette, Pic mar, Pic noir, Torcol fourmilier, Tourterelle des bois
Autres oiseaux à enjeux	Grèbe castagneux, Grèbe Huppé, Râle d'eau, Nette rousse, Sterne pierregarin
Amphibiens	Alyte accoucheur, Crapaud calamite, Grenouille agile, Rainette verte
Mammifères terrestres	Campagnol amphibie, Castor d'Eurasie, Chat forestier, Crossope aquatique, Loutre d'Europe, Muscardin, Putois d'Europe
Reptiles	Lézard à deux raies, Lézard des murailles, Lézard des souches, Cistude d'Europe, Coronelle lisse, Couleuvre d'Esculape, Couleuvre vipérine, Vipère péliade
Orthoptères	Aïolope émeraudine, Conocéphale des roseaux, Criquet des genévriers, Criquet palustre, Decticelle des bruyères, Tétrix longicorne
Autres espèces à enjeux	Bouvière, Brochet, Chabot fluviatile, Grand Capricorne, Laineuse du prunellier, Lamproie de planer, Lucane cerf-volant, Mulette épaisse, Procris des centaurees, Sphinx de l'épilobe, Vandoise rostrée

La faune a bien été prise en compte dans l'atlas, de façon relativement complète. Toutes les données récoltées ont permis de nourrir la réflexion concernant le programme d'actions et, en fonction des enjeux, de proposer des secteurs à préserver ou à restaurer sur le territoire.

## 2. SENSIBILISER LES HABITANTS, LES ELUS ET LES ACTEURS DU TERRITOIRE

### Un important dispositif de communication

De multiples supports de communication ont permis d'informer les habitants du territoire du lancement de l'Atlas (en mars 2022) et de la création d'un site internet dédié.



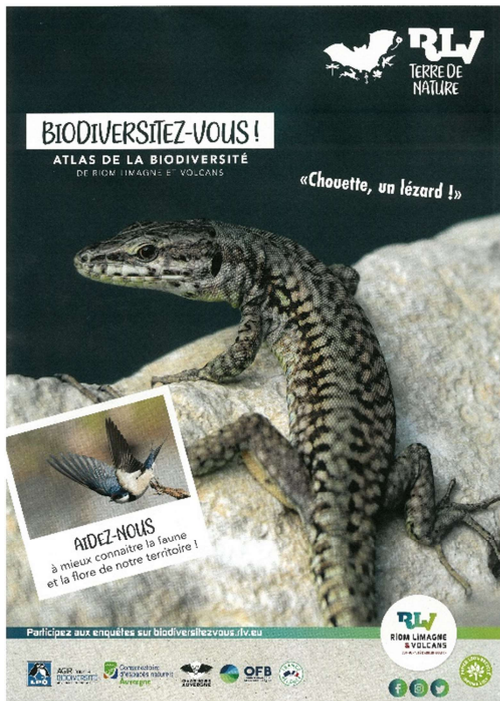
Campagne d'affichage urbain



Source : journal La Montagne daté du 1<sup>er</sup> avril 2022



Marque-pages déclinés en fonction des 4 enquêtes participatives



Affiche déclinée en 4 exemplaires

Des sachets de graines ont été distribués à partir de fin 2022 : un mélange fleuri « végétal local » permettant de sensibiliser à la biodiversité tout en agrémentant un bout de jardin ou de terrasse...



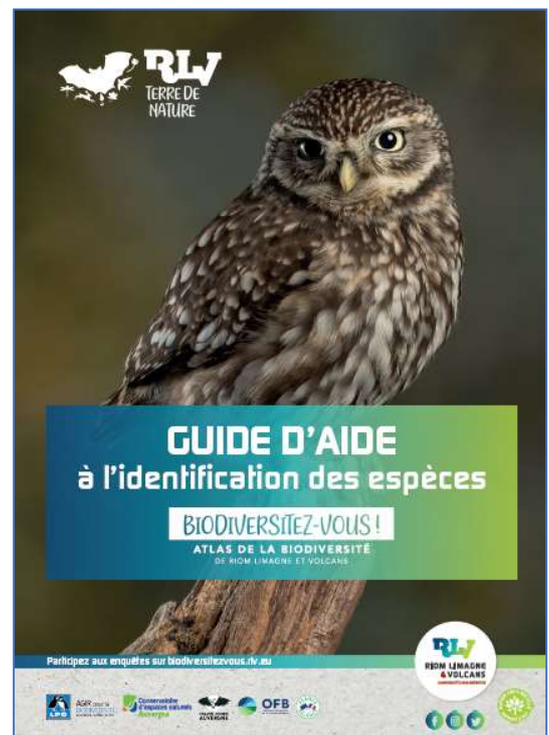
Mais aussi : post sur les réseaux sociaux, actualités régulières sur le site internet...

## La création d'un site internet dédié

Le site <https://biodiversitezvous.rlv.eu/> a permis de relayer toutes les informations concernant les animations organisées dans le cadre de l'Atlas, mais surtout de mettre en place des inventaires participatifs ouverts à tous les habitants du territoire.

Un guide d'aide à l'identification des espèces a été créé afin d'aider les participants à connaître et repérer les espèces et à participer à l'une des 4 enquêtes en ligne :

- ❖ **Vous avez dit caloptéryx ?!** Faune des zones humides, du bocage et des vergers
- ❖ **Chouette, un lézard !** Faune des maisons et jardins
- ❖ **Conter fleurette** Flore des prairies, pelouses et cultures
- ❖ **T'as vu ta trogne ?!** Arbres remarquables





## PARTICIPER



Extrait du site internet [biodiversitezvous.rlv.eu](http://biodiversitezvous.rlv.eu)

## Des animations grand public réalisées tout au long de l'Atlas et financées par RLV

- ❖ Des balades naturalistes « de la rivière Allier à la Chaîne des Puys », organisées par la LPO au printemps 2022.
- ❖ Une animation de découverte des chauves-souris, proposée par Chauve-Souris Auvergne
- ❖ Des animations sur les bords de Morge et au sujet des messicoles, organisées par le CEN Auvergne
- ❖ Une animation réalisée par la LPO dans le cadre de Dose de nature, programme de RLV qui lie santé et nature.
- ❖ Une animation s'est également tenue chez un agriculteur (à la découverte de la biodiversité des cultures) par la LPO.
- ❖ Des balades organisées lors du festival des Balades d'automne de RLV, accompagnées par le CEN Auvergne.
- ❖ Une conférence sur les arbres remarquables en décembre 2022 (CEN Auvergne)
- ❖ Une démonstration de taille des arbres fruitiers (CEN Auvergne)

Un concours photos sur le thème des arbres remarquables a également été organisé, en lien avec la conférence du CEN Auvergne.



**Conférence Arbres remarquables**  
Photo CEN Auvergne



**Balade naturaliste à l'Étang des Martailles,** photo RLV

**Des animations à destination des scolaires :**  
Organisées au printemps 2023, ces animations ont permis à 28 classes de participer à des balades naturalistes, accompagnées par la LPO.

**Une collaboration avec le Musée Mandet et Julien Colombier :**

L'artiste Julien Colombier, dans le cadre de la tenue de son exposition au musée Mandet à Riom « Motif Central » a joué le jeu d'une collaboration avec *Biodiversitez-vous !* et a réalisé sa version artistique de l'Atlas.

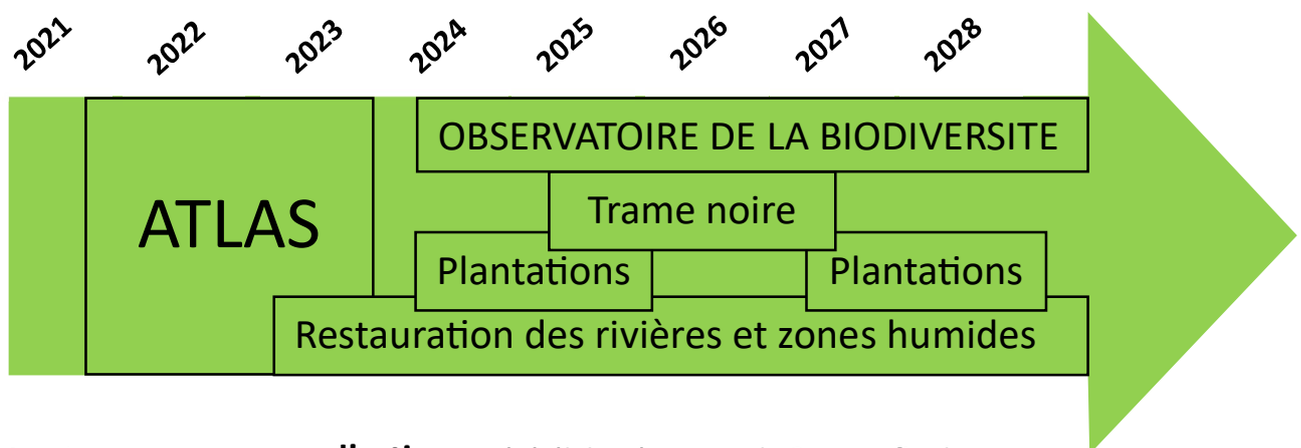


Un livret de 8 dessins originaux a pu être édité et distribué sur le territoire afin de faire le lien entre la culture et la biodiversité, source d'inspiration pour de nombreux artistes !

### 3. PRENDRE EN COMPTE LA BIODIVERSITE ET SES ENJEUX DANS LES POLITIQUES D'AMENAGEMENT

La réalisation d'un Atlas de la biodiversité n'est pas une fin en soi. Cela constitue la première phase indispensable à la prise en compte de l'environnement et de la biodiversité dans les politiques publiques. Les nouvelles connaissances apportées par *Biodiversitez-vous !* vont être prises en compte au niveau des aménagements et de la planification du territoire et permettront de travailler avec les élus des communes membres pour une prise en compte globale de la biodiversité dans les projets.

Des actions, déjà engagées par la collectivité, vont pouvoir s'ancrer dans le temps. D'autres actions permettront de poursuivre l'amélioration des connaissances et d'intégrer la biodiversité dans une multitude de projets.



Aussi, **un programme d'actions** a été élaboré autour de 3 axes afin de :

- ❖ Connaître et intégrer la biodiversité dans l'aménagement du territoire ;
- ❖ Maintenir et restaurer les espaces naturels et la biodiversité ;
- ❖ Sensibiliser et fédérer les acteurs.

Quelques actions phares et détaillées peuvent être présentées :

#### Création d'un observatoire de la biodiversité :

##### Objectifs :

Améliorer la connaissance, évaluer les impacts de projets sur la biodiversité, communiquer, évaluer les actions de conservation et d'amélioration de la biodiversité.

- Constituer un groupe de travail et un réseau de partenaire
- Compléter les inventaires naturalistes.
- Conseiller et émettre un avis sur le projet des collectivités
- Faire le lien avec le PLUi



- Mettre en place des indicateurs pour suivre l'évolution de la biodiversité à long terme.

**Partenaires :** OFB, CAM, communes volontaires, associations naturalistes...

**Budget RLV :** 20 000 €/an

### Amélioration de la trame noire :

#### Objectifs :

Conforter la trame noire afin d'accroître la biodiversité et notamment la présence de chauve-souris sur le territoire.

- Identifier les secteurs à enjeux (biodiversité X pollution lumineuse)
- Identifier les communes à fort enjeux puis lister les communes volontaires.
- Constituer un groupe de travail
- Proposer des mesures d'amélioration
- Communiquer et sensibiliser
- Vérifier l'impact de l'action à moyen et long terme
- Réitérer le protocole réalisé en 2022 (confirmation de réussite des mesures adoptées)

**Partenaires :** Chauve-Souris Auvergne, associations naturalistes, TE 63, OFB, communes

**Budget RLV :** 5 000 €/an (pour l'accompagnement de la démarche)

### Incitation à la plantation de haies et d'arbres :

#### Objectifs :

Conforter et compléter la trame verte du territoire afin d'accroître les corridors écologiques et donc la biodiversité. Lutter contre les effets du changement climatique.

- Identifier et réunir l'ensemble des acteurs
- Sensibiliser et communiquer
- Identification des secteurs à enjeux
- Identification d'une ou deux commune(s) test(s) pour réaliser un entretien raisonnable des haies
- Planter sur le foncier public / les délaissés

**Partenaires :** Pôle arbre, Mission Haie, Département, végétal local, haies 63, fédération de chasse...

**Budget RLV :** financement croisé dans le cadre du contrat territorial de RLV (soutenu par l'Agence de l'eau) + budget plantation foncier public

### Et d'autres actions complémentaires :

#### Mettre en valeur les prairies

**Objectifs :** maintenir un milieu ouvert favorable à la biodiversité. Conserver un paysage de qualité.

Par exemple organiser un concours « prairie fleurie » pour valoriser les bonnes pratiques agricoles



### Forêt

**Objectifs** : identifier et préserver les forêts patrimoniales du territoire en lien avec le Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne.

### Trame bleue

**Objectifs** : poursuivre les actions engagées par RLV dans les contrats territoriaux. Engager des actions nouvelles en faveur des zones humides.



### Vergers

**Objectifs** : Créer et développer un réseau de vergers conservatoires.



### Trame thermophile

**Objectifs** : maintenir et restaurer des landes, pelouses et chênaies sur le territoire.

### Education à l'Environnement et au Développement Durable

**Objectifs** : favoriser la connaissance de l'environnement et du développement durable auprès des scolaires



### Développer la nature en ville

**Objectifs** : Favoriser la biodiversité dans les zones urbaines, au plus près des habitants

Par exemple création et diffusion de fiches pratiques (comment accueillir la biodiversité sur mon balcon, dans mon jardin), création de cheminements avec des panneaux d'information sur la biodiversité mais aussi sur les plantes spontanées.



RLV remercie toutes les personnes ayant collaboré à l'Atlas de la Biodiversité : les bénévoles associatifs, les participants aux enquêtes naturalistes, les élus du territoire, les agents communautaires...

Merci aux partenaires :



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



**Rédaction et relecture :** Marie TASSART – service environnement RLV, Anne-Sophie LE PIERI – LPO AuRA, Anaëlle NEAU – Chauve-Souris Auvergne, Romain LEGRAND et Romain LECOMTE – Conservatoire des Espaces Naturels Auvergne

**Août 2023**

Avec le soutien financier de l'Union européenne – NextGenerationEU, de France Relance et de l'Office français de la biodiversité.





# BIODIVERSITEZ-VOUS !

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ  
DE RIOM-LIMAGNE ET VOLCANS



**RIOM LIMAGNE  
& VOLCANS**

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES



[rlv.eu](http://rlv.eu)

