



Rieux-Volvestre

Inventaire des Lépidoptères.



ABiC

ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ
INTERCOMMUNAL

#biodivolvestre

Volvestre
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES





Réalisation de l'étude :

Rédaction : Cédric Alonso

Cartographie : Cédric Alonso

Crédits photo : Cédric Alonso

Novembre 2023

Interlocuteurs

Porteur de Projet



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU VOLVESTRE
33 AVENUE DE TOULOUSE
31390 CARBONNE

Tél : 05 61 90 80 70

<https://volvestre.fr>

Partenaire financier



DIRECTION REGIONALE OCCITANIE

90, rue du Férétra, 31400 Toulouse

Tél : 05 62 73 76 80

dr.occitanie@ofb.gouv.fr

Prestataire



ROSALIA expertise

Bureau d'étude spécialisé en entomologie

17, rue du Bourguet, 34230 Le Pouget

Tél : 06 23 74 90 44

contact@rosalia-expertise.com

www.rosalia-expertise.com

Siret : 498094630 00023

A close-up photograph of fish scales, showing a dense, overlapping pattern of small, translucent, and iridescent scales. The scales have a shimmering, metallic quality with hints of blue, green, and gold. The lighting creates a strong sense of depth and texture, with highlights and shadows across the individual scales.

*"C'est une triste chose de songer que la nature parle
et que le genre humain n'écoute pas."*

Victor Hugo

Table des matières

I. Introduction.....	7
II. Présentation des Lépidoptères	8
III. Les différents groupes taxonomiques visés	9
IV. Rappel du contexte réglementaire	10
IV.1 Protection de l'entomofaune	10
IV.2 Évaluation patrimoniale.....	11
IV.2.1 Les listes rouges nationales et régionales.....	11
IV.2.2 Les espèces déterminantes de ZNIEFF	12
V. Avant-propos	13
VI. Méthodologie	14
VI.1 Analyse des données existantes.....	14
VII. Résultats (Rieux-Volvestre).....	17
VII.1 Analyse des données existantes.....	17
VII.2 Données nouvelles.....	18
VIII. Conclusion	30

Table des illustrations

Figure 1. Nombre d'espèces recensées par commune.	15
Figure 2. Graphique de répartition du nombre d'espèces recensées par famille (Rieux-Volvestre).....	17
Figure 3. Carte de localisation des prospections sur la commune de Rieux-Volvestre.	19
Figure 4. Carte des préconisations de gestion : les berges de l'Arize (Rieux-Volvestre).	21
Figure 5. Carte des préconisations de gestion : le centre de loisirs (Rieux-Volvestre).....	29

Table des tableaux

Tableau 1. Catégories UICN.....	12
Tableau 2. Liste des espèces observées en 2023 à Rieux-Volvestre (Berges de l'Arize).....	20
Tableau 3. Liste des espèces observées en 2023 à Rieux-Volvestre (les Castagnès).	24
Tableau 4. Liste des espèces observées en 2023 à Rieux-Volvestre (le Rimau).	26



I. Introduction

La communauté de Communes du Volvestre (CCV) a souhaité s'inscrire dans une démarche proactive de préservation de la biodiversité de son territoire et valoriser son patrimoine naturel. Pour se doter des outils essentiels à la bonne exécution de ses ambitions écologiques, elle a choisi de réaliser un atlas de la biodiversité intercommunale (ABiC), véritable outil d'aide à la décision (aménagement, urbanisme, agriculture, etc.) et de mobilisation citoyenne.

Les objectifs inhérents à ce projet sont les suivants :

- Améliorer les connaissances sur la biodiversité du territoire.
- Structurer l'information naturaliste à travers un outil de collecte et de mise à disposition des données.
- Rendre les enjeux naturalistes du territoire accessibles à tous en travaillant de concert avec les acteurs du territoire pour la réalisation de l'atlas.
- Sensibiliser les acteurs du territoire afin de répondre au mieux aux enjeux de biodiversité du territoire.
- Sensibiliser les élus et renforcer la prise en compte de la biodiversité dans les projets d'aménagement et les documents d'urbanisme.

Le projet porte sur le territoire de 4 communes, à savoir Carbonne, Rieux-Volvestre, Lafitte-Vigorbane et Bois-de-la-Pierre.

Pour réaliser ce projet, la CCV s'est entourée d'experts naturalistes pour mener à bien les études d'inventaires des taxons sélectionnés et des milieux naturels. Ces derniers ont alors été cartographiés aux côtés des enjeux de biodiversité du territoire qui ont découlé des inventaires effectués.

Les inventaires naturalistes réalisés dans le cadre de cet ABiC concernent les taxons des chiroptères sur les espaces bâtis, des lépidoptères dans les milieux ouverts et des reptiles dans les milieux bocagers.

Afin de répondre aux objectifs visés, l'ABiC donne lieu à la production de 3 types de livrables qui sont demandés dans le cadre de l'attribution du marché :

- La réalisation d'inventaires naturalistes de terrain au cours desquels ont été produites des données d'observation et de suivi d'espèces et/ou d'habitats.
- La production de cartographies d'enjeux de biodiversité qui peuvent être intégrées dans les projets d'aménagement et de valorisation du territoire.
- La production de publications, rapports ou annexes à la mise en œuvre de l'ABiC et les perspectives qui en découlent.

Un lot (lot n°2) a donc été consacré à un inventaire des Lépidoptères (papillons). L'objectif a été d'actualiser et d'améliorer la connaissance entomologique sur les 4 communes concernées afin de mieux cerner le patrimoine entomofaunistique local et d'apporter une aide dans l'établissement d'éventuels plans d'action en faveur de la biodiversité à l'échelle du territoire.



II. Présentation des Lépidoptères

Les Lépidoptères ou papillons ont deux paires de grandes ailes membraneuses recouvertes d'écailles colorées. Ils ont des tailles comprises entre 3 mm et 25 cm d'envergure. Leur thorax est volumineux avec la fusion des trois segments. L'abdomen comporte 10 segments et la tête est recouverte de poils et d'écailles. Leurs pièces buccales sont de type suceur, avec une trompe enroulée au repos.

On distingue les papillons « de jour » ou Rhopalocères des papillons « de nuit » ou Hétérocères sur la base de la forme de leurs antennes plus que sur celle de leur comportement. De façon générale, mais ce n'est pas une règle absolue, les Rhopalocères arborent des couleurs vives alors que les Hétérocères ont plutôt des colorations homochromiques permettant le camouflage.

Si les Rhopalocères constituent un groupe plutôt homogène, les Hétérocères sont bien plus hétérogènes. On y trouve par exemple des familles « primitives » mais également les familles les plus récentes en termes d'évolution.

Il y a environ 150 000 espèces de papillons dans le monde dont 120 000 Hétérocères.

En France métropolitaine, Corse comprise, on estime qu'environ 5 370 espèces représentées par une centaine de familles sont présentes à l'état naturel, qu'elles soient sédentaires ou migratrices. Les papillons de jour ne représentent qu'environ 260 espèces.

Les larves ou chenilles sont de type « éruciforme » avec des pièces buccales broyeuses et un régime alimentaire phytophage. Elles ont trois paires de pattes thoraciques et généralement 5 paires de « fausses-pattes ». La chenille présente presque toujours 4 stades séparés par des mues.

De façon générale, les papillons constituent de bons indicateurs du maintien de l'ouverture des milieux, mais aussi de leur conservation. Si la structure de la végétation est un facteur majeur dans l'apparition ou le développement de certaines espèces, la composition floristique est également primordiale pour leur présence. L'abondance et la diversité des espèces constituent donc des paramètres pertinents pour l'évaluation de la valeur écologique des milieux. A ce titre, l'étude des Lépidoptères forme un sujet de choix pour tout ce qui concerne les problématiques de conservation des milieux, et en particulier, des milieux ouverts et peu arbustifs.

La zygène de la Filipendule (*Zygaena filipendulae*)





III. Les différents groupes taxonomiques visés

Les Rhopalocères (Papillons de jour)

Toutes les familles ont été prises en compte, toutes les espèces étant identifiables à vue, aucun prélèvement n'a été effectué.



Hesperidae



Pieridae



Papilionidae



Lycaenidae



Nymphalidae

Les Hétérocères (Papillons de nuit) **diurnes**

Il s'agit essentiellement des espèces appartenant aux familles Zygaenidae et Sesiidae.

Toutes les espèces ne sont pas identifiables à vue, en effet les Zygènes « vertes » de la sous-famille des Procrinae ont dû être disséquées pour une identification rigoureuse. Celles-ci ont donc été prélevées pour être identifiées dans notre laboratoire. Il en va de même pour l'ensemble des Sesiidae.



Zygaenidae



Sesiidae

Les macro-Hétérocères nocturnes (Papillons de nuit de grande taille)

Il s'agit essentiellement des espèces appartenant aux familles suivantes : Cossidae, Erebidae, Lasiocampidae, Notodontidae, Saturniidae et Sphingidae.

Ces taxons ont été interceptés lors des chasses nocturnes à la LepiLED, une grande partie peut être identifiée sur le terrain sans prélèvements.



Cossidae



Erebidae



Lasiocampidae



Notodontidae



Saturniidae



Sphingidae



IV. Rappel du contexte réglementaire

IV.1 Protection de l'entomofaune

Arrêté du 23 avril 2007 fixant les listes des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (Version consolidée au 28 septembre 2018).

Pour les espèces d'insectes citées à l'**article 2** de cet arrêté :

I. – Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la perturbation intentionnelle des animaux dans le milieu naturel.

II. – Sont interdites, sur les parties du territoire métropolitain où l'espèce est présente ainsi que dans l'aire de déplacement naturel des noyaux de populations existants la destruction, l'altération ou la dégradation des sites de reproduction et des aires de repos des animaux. Ces interdictions s'appliquent aux éléments physiques ou biologiques réputés nécessaires à la reproduction ou au repos de l'espèce considérée, aussi longtemps qu'ils sont effectivement utilisés ou utilisables au cours des cycles successifs de reproduction ou de repos de cette espèce et pour autant que la destruction, l'altération ou la dégradation remette en cause le bon accomplissement de ces cycles biologiques.

III. – Sont interdits, sur tout le territoire national et en tout temps, la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation commerciale ou non, des spécimens prélevés :

- dans le milieu naturel du territoire métropolitain de la France, après le 24 septembre 1993 ;
- dans le milieu naturel du territoire européen des autres Etats membres de l'Union européenne, après la date d'entrée en vigueur de la directive du 21 mai 1992 susvisée.

Pour les espèces d'insectes citées à l'**article 3** de cet arrêté :

I. - Sont interdits, sur tout le territoire métropolitain et en tout temps, la destruction ou l'enlèvement des œufs, des larves et des nymphes, la destruction, la mutilation, la capture ou l'enlèvement des animaux.

II. - Sont interdits, sur tout le territoire national et en tout temps, la détention, le transport, la naturalisation, le colportage, la mise en vente, la vente ou l'achat, l'utilisation, commerciale ou non, des spécimens prélevés :

- dans le milieu naturel du territoire métropolitain de la France, après le 24 septembre 1993 ;
- dans le milieu naturel du territoire européen des autres Etats membres de l'Union européenne, après la date d'entrée en vigueur de la directive du 21 mai 1992 susvisée.



IV.2 Évaluation patrimoniale

Des listes nationales d'espèces protégées ont été rédigées afin de répondre à la stratégie globale pour la conservation des insectes : la conservation in situ des espèces menacées constitue en effet un objectif primordial pour la conservation de la diversité animale. La liste d'espèces déterminantes pour les ZNIEFF et les listes rouges à différentes échelles géographiques fournissent des éléments complémentaires aux listes d'espèces protégées. Les listes et ouvrages de référence suivants ont été consultés :

- Liste de l'entomofaune protégée au niveau national en France (arrêté du 23 avril 2007).
- Liste de l'entomofaune inscrite à l'annexe II de la Directive n° 92/43 dite Directive "Habitats-Faune-Flore" (JOCE du 22/07/1992) : espèces végétales et animales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.
- Liste de l'entomofaune inscrite à l'annexe IV de la Directive n° 92/43 dite Directive "Habitats-Faune-Flore" (JOCE du 22/07/1992) : espèces végétales et animales d'intérêt communautaire qui nécessitent une protection stricte.
- Espèces entomologiques déterminantes pour la constitution des ZNIEFF en Occitanie.
- Les listes rouges des espèces menacées en Occitanie, en France ou le cas échéant en Europe.

IV.2.1 Les listes rouges nationales et régionales

Établies conformément aux critères internationaux de l'UICN, les Listes rouges nationales dressent des bilans objectifs du degré de menace pesant sur les espèces en métropole et en outre-mer. Elles permettent de déterminer le risque de disparition de notre territoire des espèces végétales et animales qui s'y reproduisent en milieu naturel ou qui y sont régulièrement présentes. Cet état des lieux est fondé sur une solide base scientifique et est élaboré à partir des meilleures connaissances disponibles.

Les Listes rouges nationales des espèces menacées en France sont réalisées par le Comité français de l'UICN et le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN/SPN). Leur élaboration repose sur la contribution d'un large réseau d'experts et associe les établissements et les associations qui disposent d'une expertise et de données fiables sur le statut de conservation des espèces. Elles sont régulièrement mises à jour par des groupes d'espèces.

Les listes rouges régionales ont été rédigées par des coordinations régionales s'appuyant sur des experts scientifiques et structures locales (associations, réserves naturelles, ONCFS, Parcs naturels régionaux). A l'instar des listes rouges nationales, les listes régionales dressent des bilans sur les degrés de menace et donc de priorité de conservation à l'échelle régionale pour les espèces animales étudiées.



Concernant les Lépidoptères (papillons), voici les listes dont nous disposons à ce jour en France et en région Occitanie :

- Liste rouge des Rhopalocères de France métropolitaine (2012).
- Liste rouge des Lépidoptères Rhopalocères & Zygènes d'Occitanie (2019)

Pour l'ensemble des groupes faunistiques, les espèces sont classées par catégories définies dans le tableau suivant :

Catégories UICN		
Espèces éteintes	RE	Espèce disparue de métropole
Espèces menacées	CR	En danger critique d'extinction
	EN	En danger
	VU	Vulnérable
Espèces non menacées	NT	Quasi-menacée
	LC	Préoccupation mineure
	DD	Données insuffisantes
	NA	Non applicable
	NE	Non évaluée

Tableau 1. Catégories UICN.

IV.2.2 Les espèces déterminantes de ZNIEFF

La liste des espèces déterminantes des ZNIEFF continentales en région Occitanie a pour but de constituer un outil d'aide à la décision dans le cadre de l'élaboration des inventaires et de la gestion des milieux. Elle n'a pas de caractère réglementaire mais constitue un indicateur intéressant en termes de priorité pour les prospections de terrain visant à améliorer la connaissance du statut des espèces et à localiser des stations à préserver et gérer.

- Liste des espèces déterminante de l'inventaire ZNIEFF en Occitanie (Anonyme, 2021).



V. Avant-propos

Le terme biodiversité, contraction de « diversité biologique », a été prononcé pour la première fois en 1985 par W. G. Rosen, mais il ne s'est popularisé qu'en 1992, lors du sommet de la Terre de Rio de Janeiro, où l'état de dégradation de la nature a été reconnu pour la première fois.

La biodiversité désigne l'ensemble des êtres vivants et les écosystèmes dans lesquels ils vivent.

Les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux y sont également comprises.

Elle est organisée en trois niveaux : la diversité écologique, la diversité spécifique et la diversité génétique, qui se réfèrent respectivement aux écosystèmes, aux espèces et à leur phylogénie. Les écosystèmes regroupent par exemple les forêts, les montagnes, les zones humides, les cultures, les littoraux, les prairies ou encore les zones urbaines. La diversité spécifique quant à elle prend en compte à la fois la richesse spécifique et l'abondance relative des espèces.

Aujourd'hui, la biodiversité est fortement menacée, notamment à travers le changement climatique, la surexploitation des ressources, l'introduction d'espèces exotiques envahissantes, les différentes formes de pollutions ou encore la fragmentation des habitats.

Des mesures en faveur de sa connaissance et de sa préservation sont donc primordiales afin de limiter les pertes d'espèces et d'habitats. En effet, selon la Plateforme Intergouvernementale sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques (IPBES), les activités humaines ont entraîné la modification de 75% des milieux terrestres et de 66% des milieux marins.

En France, plus de 36 000 hectares de zones naturelles remarquables ont disparu entre 1990 et 2012 et seulement 20% des habitats naturels d'importance européenne présents en France sont en bon état de conservation.

Il a aussi été démontré que les espèces vivantes disparaissent au rythme de 1% par siècle, soit un rythme de disparition 100 à 1000 fois supérieur à leur taux naturel d'extinction.

De plus en plus de scientifiques estiment que la « sixième extinction de masse » a déjà commencé et qu'elle est quasi-exclusivement due aux activités anthropiques.

La dernière édition de la Liste rouge mondiale des espèces menacées, produite par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), datant de 2021, comptait plus de 28% des espèces étudiées. Parmi elles, 41% des espèces d'amphibiens, 34% des espèces de conifères, 26% des espèces de mammifères et 13% des espèces d'oiseaux sont menacées d'extinction à l'échelle planétaire.

Les arthropodes sont également menacés. Ils sont un groupe d'organismes très diversifiés jouant un rôle primordial dans diverses fonctions écosystémiques et réagissant fortement à la modification de leur habitat.



VI. Méthodologie

VI.1 Analyse des données existantes

Au préalable des inventaires de terrain, une analyse bibliographique a été effectuée et plusieurs fournisseurs de données ont été interrogés :

- Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN).
- Union des associations naturalistes d'Occitanie (OC'nat).

OC'nat est une association loi 1901 ayant pour objectif de rassembler les associations naturalistes de la région Occitanie. Elle a été créée en 2017, suite à la fusion des régions Midi-Pyrénées et Languedoc-Roussillon. Les associations qui se sont lancées dans l'aventure sont

- ADENA
- ALEPE
- Association des Naturalistes de l'Ariège
- Association LUS
- Aude Nature
- COGard - Centre Ornithologique du Gard
- Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie'
- Fédération Aude Claire
- GNAUM - Groupe Naturaliste de l'Université de Montpellier
- Groupe Chiroptères Languedoc-Roussillon
- Groupe Ornithologique du Roussillon - GOR
- Groupe Ornithologique Gersois "la Tchourre"
- Les Écologistes de l'Euzière
- Nature En Occitanie
- Office pour les insectes et leur environnement (Opie)
- Opie Midi-Pyrénées
- SHHNNH - Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault
- Tela Botanica

Les données mises à disposition par ces fournisseurs reflètent de l'état d'avancement des connaissances et de la disponibilité des inventaires existants. Elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme exhaustives. Pour l'ensemble des quatre communes concernées par l'ABI, les données d'espèces de papillons sont réparties comme suit :

- **Carbonne** : 76 espèces.
- **Rieux-Volvestre** : 48 espèces.
- **Bois-de-la-Pierre** : 3 espèces.
- **Lafitte-Vigordane** : 31 espèces.



Toutefois, nous notons une redondance relativement forte sur ces données d'espèces, surtout parmi les espèces les plus banales qui sont citées de plusieurs communes de sorte que le nombre total de taxons connus sur l'ensemble des quatre communes demeure assez faible et s'élève à **87 espèces de papillons** (sous réserve d'identifications erronées).

Le graphique ci-dessous permet de comparer l'écart entre le nombre d'espèces recensées sur chaque commune. Avec seulement trois espèces de papillons citées de la commune de Bois-de-la-Pierre, les connaissances de la faune lépidoptérologique de cette dernière s'avèrent particulièrement lacunaires.

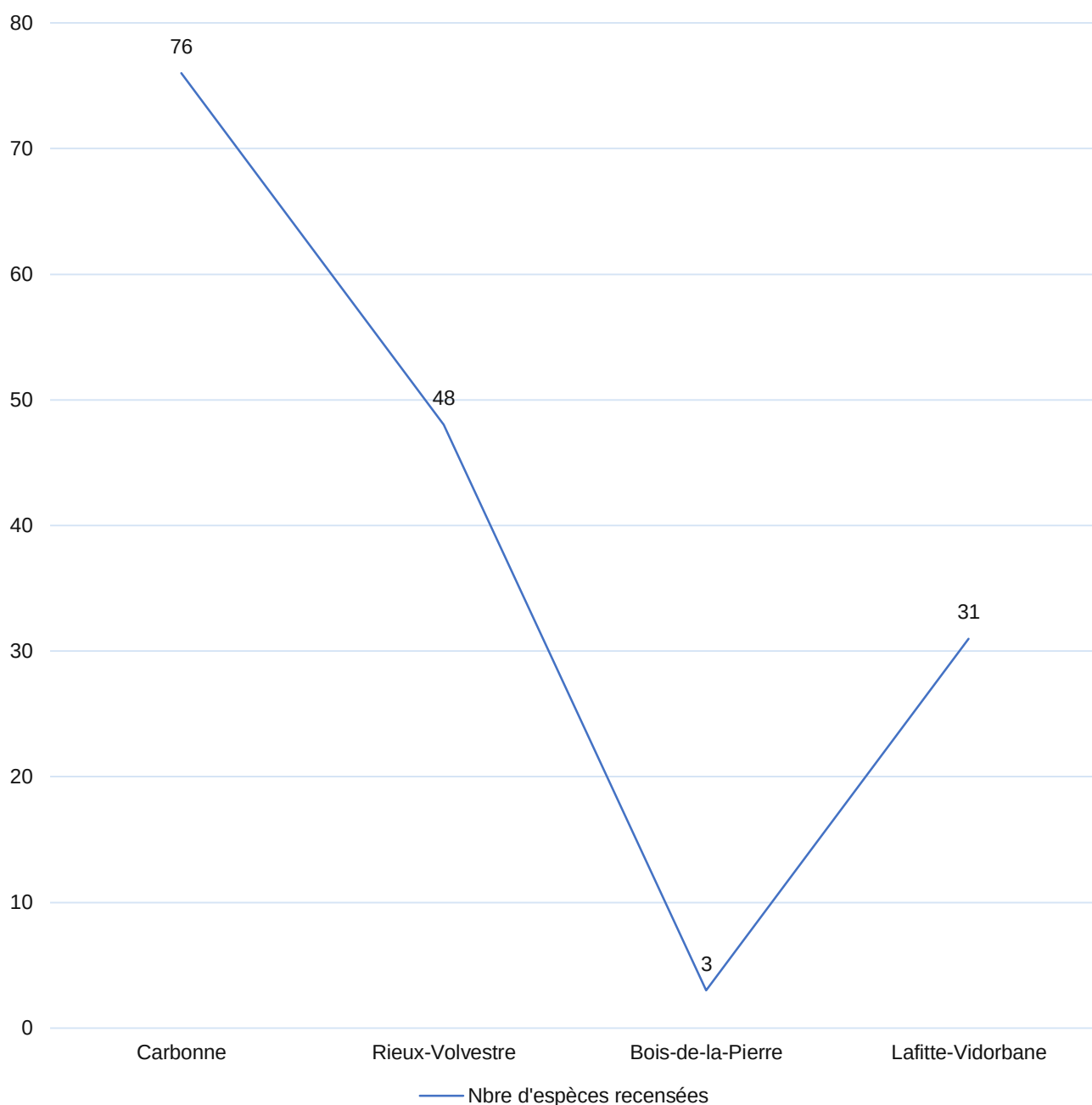


Figure 1. Nombre d'espèces recensées par commune.

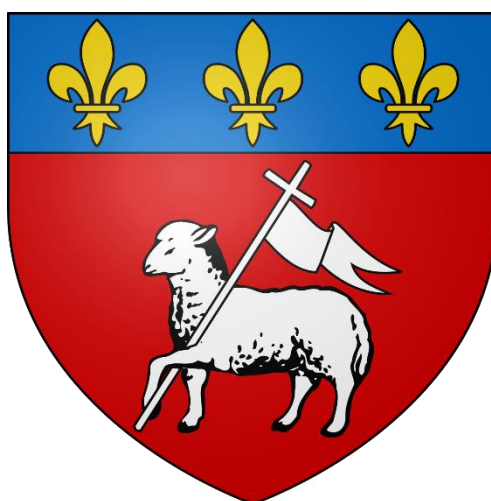


Atlas de la biodiversité intercommunale du Volvestre

**Recherches bibliographiques
Inventaires de terrain
Analyse**

**Conclusion
Préconisations de gestion**

Commune de Rieux-Volvestre





VII. Résultats (Rieux-Volvestre)

VII.1 Analyse des données existantes

Sur la commune de Rieux-Volvestre, un total de **48 espèces** de papillons sont présentes au regard des données existantes.

Les espèces relevées dans l'analyse des données sont réparties comme suit :

- Erebidæ : 2 espèces.
- Hesperiidæ : 4 espèces.
- Lasiocampidæ : 1 espèce.
- Lycaenidæ : 10 espèces.
- Nymphalidæ : 16 espèces.
- Papilionidæ : 2 espèces.
- Pieridæ : 9 espèces.
- Sphingidæ : 1 espèce.
- Tortricidæ : 1 espèce.
- Zygaenidæ : 2 espèces.

Parmi les espèces déjà recensées de la commune, une est protégée par l'arrêté du 23 avril 2007 fixant les listes des insectes protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection (Version consolidée au 28 septembre 2018).

- **l'Azuré du Serpolet (*Phengaris arion*)**.

L'observation a été effectuée le 04/07/2012 par David Demerguès (source : OC'nat) sur le bord de la route vers les Castagnès (cf. carte ci-contre).

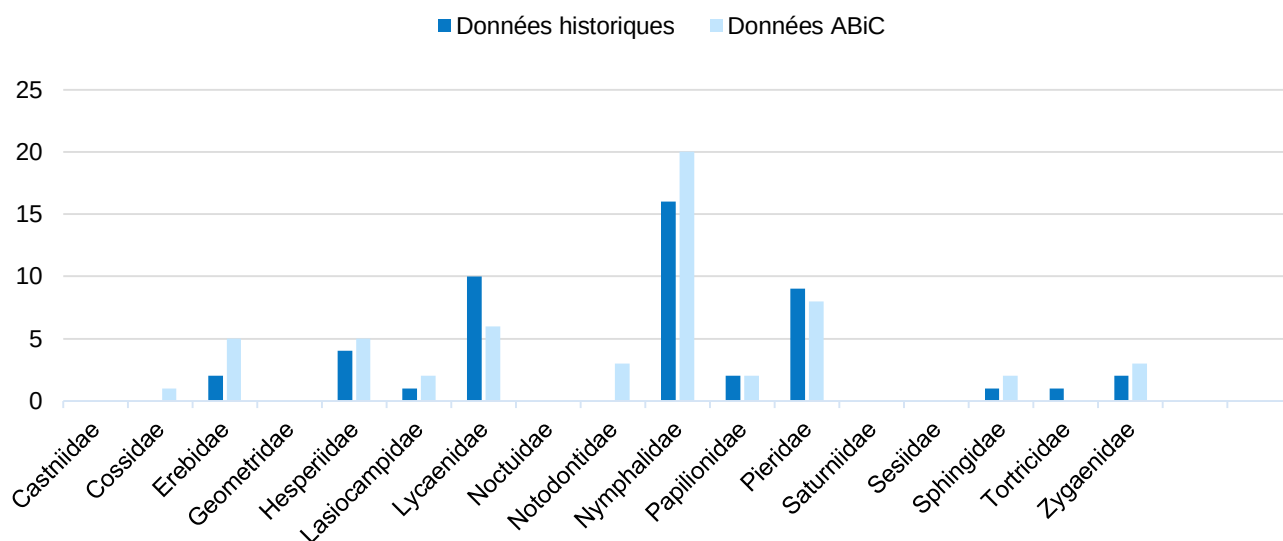


Figure 2. Graphique de répartition du nombre d'espèces recensées par famille (Rieux-Volvestre).



l'Azuré du Serpolet *Phengaris arion* (Linnaeus, 1758)

Protection nationale	Article 2
Liste rouge	Monde Europe France Occitanie EN LC NT
DHFF	Annexe IV
Autre(s) statut (s)	Déterminant ZNIEFF

Répartition mondiale Cette espèce est présente de l'Europe de l'ouest jusqu'au Japon.

Répartition française Presque toute la France mais plus commune dans le sud.

Habitats d'espèce, écologie Elle privilégie les pelouses sèches, prairies maigres, friches herbeuses et ourlets fleuris envahis d'Origan.

Menaces Fermeture des milieux, abandon des pratiques agro-pastorales extensives, gestion intensive des lisières et talus thermophiles.



C. ALONSO, 22/06/2022, Hors site

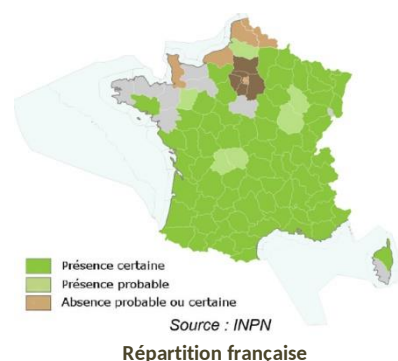
Contexte local

Dans le secteur de suivi :

Encore localement abondante en Midi-Pyrénées. Probablement favorisée dans un premier temps par le stade de transition des pelouses (ourlification) mais défavorisée par la fragmentation.

Dans la zone de suivi :

L'espèce n'a pas été retrouvée malgré des prospections aux bonnes dates.



Importance de la zone d'étude	Enjeu local de conservation
Modéré	Modéré

VII.2 Données nouvelles

Les prospections de terrain ont permis d'identifier **58 espèces** pour la commune dont **24 nouvelles**, ce qui augmente le nombre total d'espèces recensées à **72**.

La liste de ces espèces est présentée dans les tableaux ci-après.

La carte en suivant indique les lieux qui ont fait l'objet des prospections de terrain, il s'agit essentiellement des berges de l'Arize sous le parking des Paous, du secteur des Castagnès et des prairies de fauche et la lisière forestière vers l'étang du Rimau.

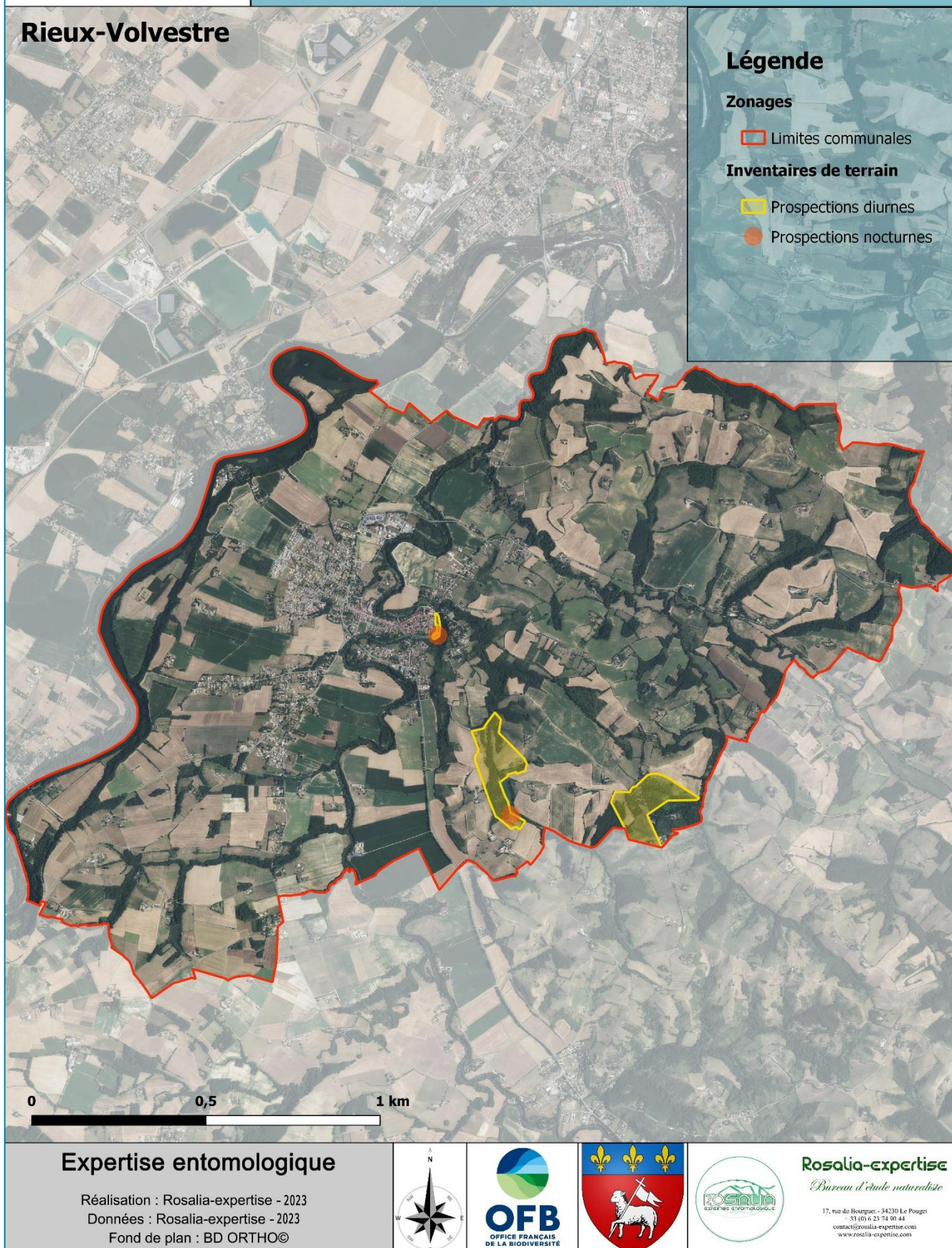


Figure 3. Carte de localisation des prospections sur la commune de Rieux-Volvestre.



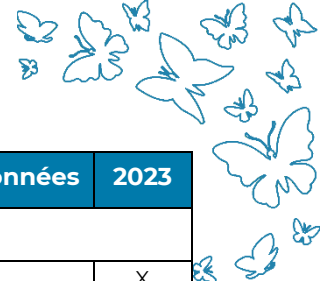
Rieux-Volvestre : les berges de l'Arize.

Deux types de prospections (diurne et nocturne) ont été effectuées sur les berges de l'Arize sous le parking des Paous (cf. carte ci-contre) mais la prospection nocturne a été biaisée par une météo pluvieuse et très peu d'espèces ont été observées cette nuit là.

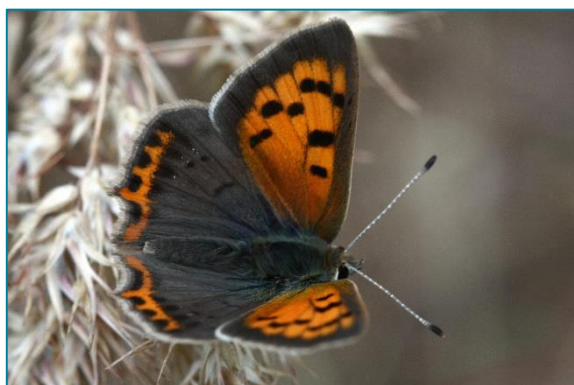


Tableau 2. Liste des espèces observées en 2023 à Rieux-Volvestre (Berges de l'Arize).

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Données	2023
LEPIDOPTERA (Rhopalocères)				
Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)	Sylvaine (La)	Hesperiidae	X	X
Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le)	Lycaenidae	X	X
Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L')	Lycaenidae	X	X
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun (Le)	Lycaenidae	X	X
Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L')	Lycaenidae		X
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L')	Lycaenidae	X	X
Apatura ilia (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Mars changeant (Le)	Nymphalidae		X
Brenthis daphne (Denis & Schif., 1775)	Nacré de la Ronce (Le)	Nymphalidae		X
Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le)	Nymphalidae	X	X
Limenitis reducta Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le)	Nymphalidae	X	X
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le)	Nymphalidae	X	X
Melitaea didyma (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La)	Nymphalidae		X
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le)	Nymphalidae	X	X
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Nymphalidae	X	X
Papilio machaon Linnaeus, 1758	Machaon (Le)	Papilionidae	X	X
Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758)	Piéride du Lotier (La)	Pieridae	X	X
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)	Piéride du Chou (La)	Pieridae	X	X
Pieris rapae (Linnaeus, 1758)	Piéride de la Rave (La)	Pieridae	X	X



Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Données	2023
LEPIDOPTERA (Macro-Hétérocères nocturnes)				
Zeuzera pyrina (Linnaeus, 1760)	Zeuzère du Poirier (La)	Cossidae		X
Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne (Le)	Lasiocampidae		X
Macroglossum stellatarum (Linné, 1758)	Moro-Sphinx (Le)	Sphingidae	X	X



le Cuivré commun (*Lycaena phlaeas*)



la Zeuzère du poirier (*Zeuzera pyrina*)

Nous notons la présence du Petit Mars changeant (*Apatura ilia*), une espèce peu commune sur le territoire de l'ABiC et qui n'était pas citée de Rieux-Volvestre.

Préconisations de gestion :

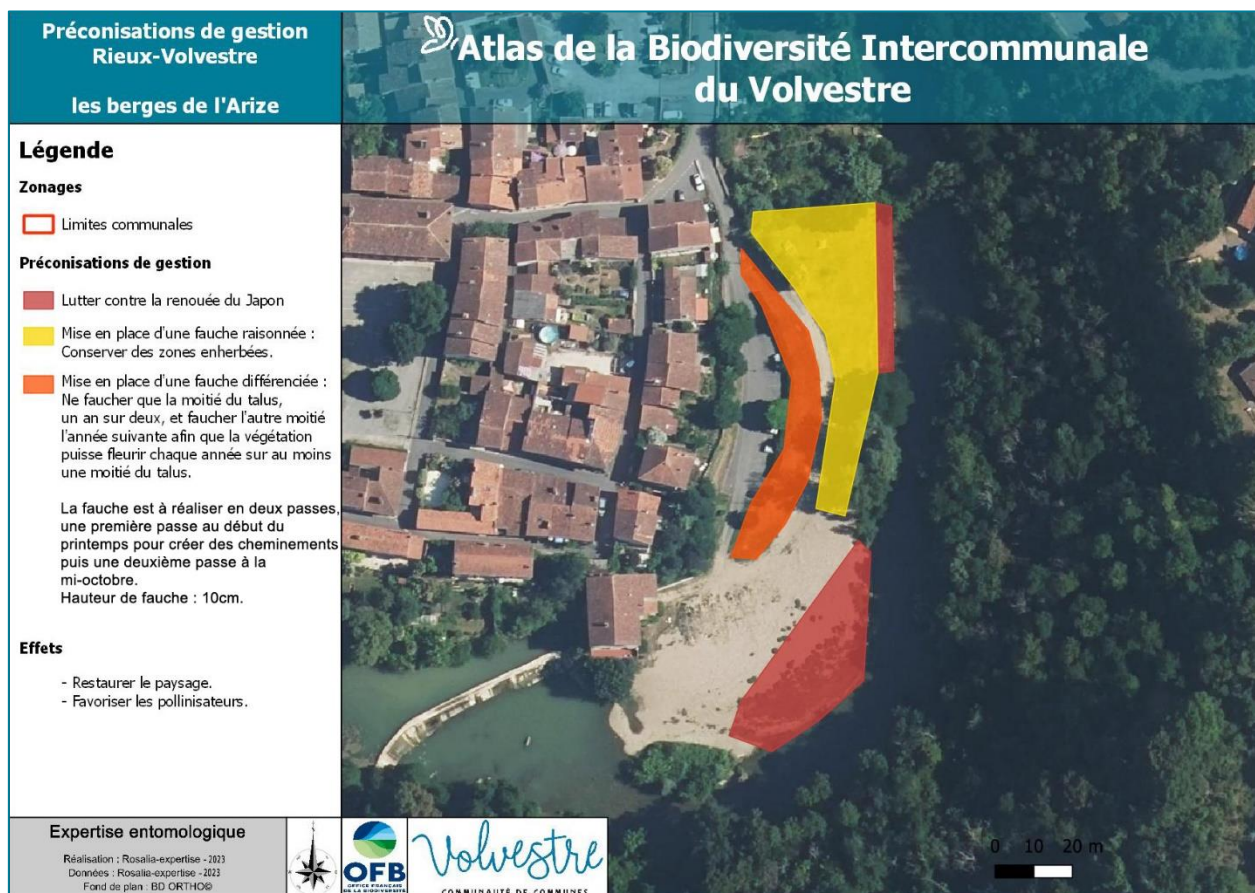


Figure 4. Carte des préconisations de gestion : les berges de l'Arize (Rieux-Volvestre).



- **Lutter contre la Renouée du Japon**

La lutte contre la renouée du Japon est particulièrement difficile et se fait sur plusieurs années. L'idéal est de commencer la lutte dès l'apparition de nouvelles colonies. Dans un premier temps, il faut miser sur la prévention et la détection hâtive de nouvelles colonies. Après les interventions de lutte, un suivi rigoureux des endroits traités est nécessaire.

- L'excavation d'une colonie et de son réseau de rhizomes peut être effectuée à l'aide d'une pelle mécanique. Bien exécutée, cette technique permet d'éliminer une colonie. Il faut toutefois gérer adéquatement le matériel excavé.
- L'arrachage des tiges avec extraction des rhizomes situés en surface, lorsqu'effectué à répétition pendant plusieurs années, peut permettre de diminuer la taille d'une colonie.
- La méthode du bâchage, qui consiste à étendre une toile opaque à la surface du sol pour empêcher la croissance de la plante, peut réduire l'envergure d'une colonie, mais il faut y mettre du temps et l'éradication n'est pas garantie.

Voici quelques recommandations pour l'utilisation de cette méthode :

- Utilisez une toile de qualité (géomembrane ou géotextile);
- Coupez et retirez les tiges;
- Déposez la toile de façon à couvrir l'ensemble de la colonie de même qu'une zone tampon d'au moins 2 mètres en périphérie. Lorsque plus d'une toile est nécessaire, planifiez leur dimension pour permettre un chevauchement de 50 centimètres à 1 mètre;
- Déposez des poids, comme des sacs de terre, afin de maintenir les toiles en place;
- Évitez de percer les toiles, car la renouée profite de chaque ouverture;
- Inspectez régulièrement les toiles pour les repositionner et les réparer au besoin et pour retirer toute nouvelle tige;
- Maintenez les toiles en place plusieurs années (plus de cinq ans peuvent être nécessaires);

Notez que la coupe de tiges seule, sans atteinte aux rhizomes, ne permet pas d'éliminer une colonie. Couper une colonie seulement une fois la stimulera au lieu de lui nuire.

- **Conserver des bandes enherbées**

Mettre en place une fauche différenciée sur le talus (cf. carte des préconisations de gestion).

Le talus peut ne pas être fauché chaque année. Si besoin de le faucher, n'en faucher qu'une moitié puis l'autre moitié l'année suivante afin de toujours conserver une « zone refuge » où les plantes peuvent effectuer la totalité de leur cycle et accueillir les pollinisateurs.

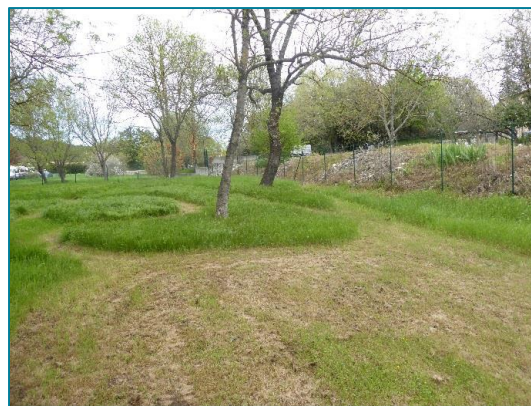


Mettre en place une fauche différenciée sur la prairie en contre-bas (cf. carte des préconisations de gestion).

Plutôt qu'une tonte uniforme, le travail peut être plus « créatif » (cf. exemple ci-contre).

Pour les usagers et les promeneurs, le fauchage différencié offre un impact positif en termes d'image : le rendu visuel rappelle la nature, avec un aspect de prairie fleurie, apprécié particulièrement au moment du pic des floraisons printanières.

De manière plus générale, le fauchage différencié permet d'améliorer le cadre de vie des habitants en mettant à leur disposition plus de diversité d'espaces.



**Exemple de fauche différenciée
« créative »**

Le lieu étant fréquenté par de nombreux usagers et promeneurs, la fauche est à réaliser en deux passes. Une première passe au début du printemps quand l'herbe atteint 30 à 50 cm afin de créer un cheminement à travers la prairie (celui-ci pouvant être changé chaque année) et une deuxième passe tardive à la mi-octobre sur l'ensemble du site pour éviter la prolifération des ligneux. Hauteur de fauche : 10cm.

L'endroit est idéal pour implanter un panneau pédagogique sur les actions menées (fauche tardive, fauche différenciée...etc.).

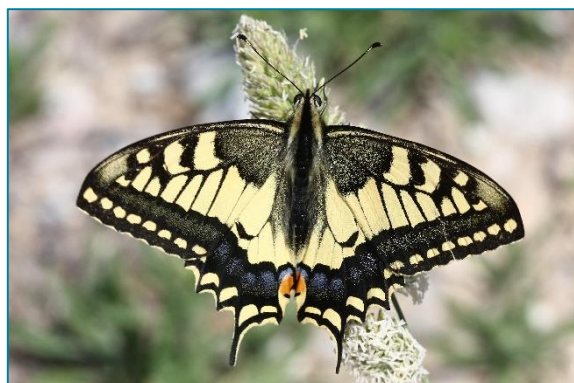
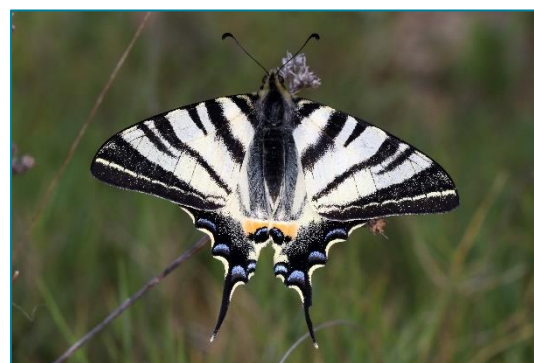
Rieux-Volvestre : les Castagnès.



Le secteur des Castagnès a fait l'objet d'une prospection de terrain diurne à la recherche de l'Azuré du Serpolet observé en 2012 sur le talus de la route mais cette espèce protégée n'a pas été retrouvée.

Tableau 3. Liste des espèces observées en 2023 à Rieux-Volvestre (les Castagnès).

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Données	2023
LEPIDOPTERA (Rhopalocères)				
Carcharodus alceae (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée (L')	Hesperiidae		X
Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)	Sylvaine (La)	Hesperiidae	X	X
Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le)	Lycaenidae	X	X
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun (Le)	Lycaenidae	X	X
Lycaena tityrus (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux (Le)	Lycaenidae	X	X
Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L')	Lycaenidae		X
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L')	Lycaenidae	X	X
Aglais io (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le)	Nymphalidae	X	X
Aglais urticae (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue (La)	Nymphalidae	X	X
Araschnia levana (Linnaeus, 1758)	Carte géographique (La)	Nymphalidae		X
Boloria dia (Linnaeus, 1767)	Petite Violette (La)	Nymphalidae		X
Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le)	Nymphalidae	X	X
Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le)	Nymphalidae	X	X
Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)	Mégère (La)	Nymphalidae	X	X
Limenitis reducta Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le)	Nymphalidae	X	X
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le)	Nymphalidae	X	X
Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le)	Nymphalidae	X	X
Melitaea athalia (Rottemburg, 1775)	Mélitée du Mélampyre (La)	Nymphalidae		X
Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain (La)	Nymphalidae		X
Melitaea didyma (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La)	Nymphalidae		X
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le)	Nymphalidae	X	X
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Nymphalidae	X	X
Pyronia tithonus (Linnaeus, 1771)	Amaryllis (L')	Nymphalidae	X	X
Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le)	Nymphalidae	X	X
Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758)	Flambé (Le)	Papilionidae	X	X
Papilio machaon Linnaeus, 1758	Machaon (Le)	Papilionidae	X	X
Colias crocea (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)	Pieridae	X	X
Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758)	Piérade du Lotier (La)	Pieridae	X	X
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)	Piérade du Chou (La)	Pieridae	X	X
Pieris napi (Linnaeus, 1758)	Piérade du Navet (La)	Pieridae	X	X
LEPIDOPTERA (Hétérocères diurnes)				
Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule (La)	Zygaenidae	X	X

le Machaon (*Papilio machaon*)le Flambé (*Iphiclides podalirius*)



Préconisations de gestion :

- les Castagnès

Pas de préconisations en l'état, les habitats sont dans un bon état de conservation.

La fauche du bord de la route effectuée en 2023 dans le secteur des Castagnès est idéale et correspond parfaitement à un compromis entre la sécurité des usagers et le respect de la biodiversité.

Comme l'indique la photo ci-contre, en l'absence d'enjeux de sécurité des usagers (ligne droite avec visibilité), seule la berme a été fauchée (passe de sécurité) au printemps sur une partie de sa largeur (environ 50 cm.). Le reste du talus qui n'a pas été fauché était fleuri et accueillait de nombreuses espèces de papillons (cf. photo ci-dessous).



Fauche effectuée dans le secteur des Castagnès

Les parties fleuries du talus peuvent faire l'objet d'une fauche annuelle tardive vers la mi-octobre afin d'éviter la prolifération de ligneux.

Hauteur de fauche 12 à 15 cm.



Talus fleuri et berme fauchée

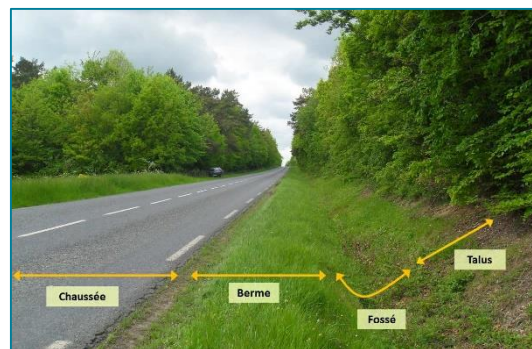
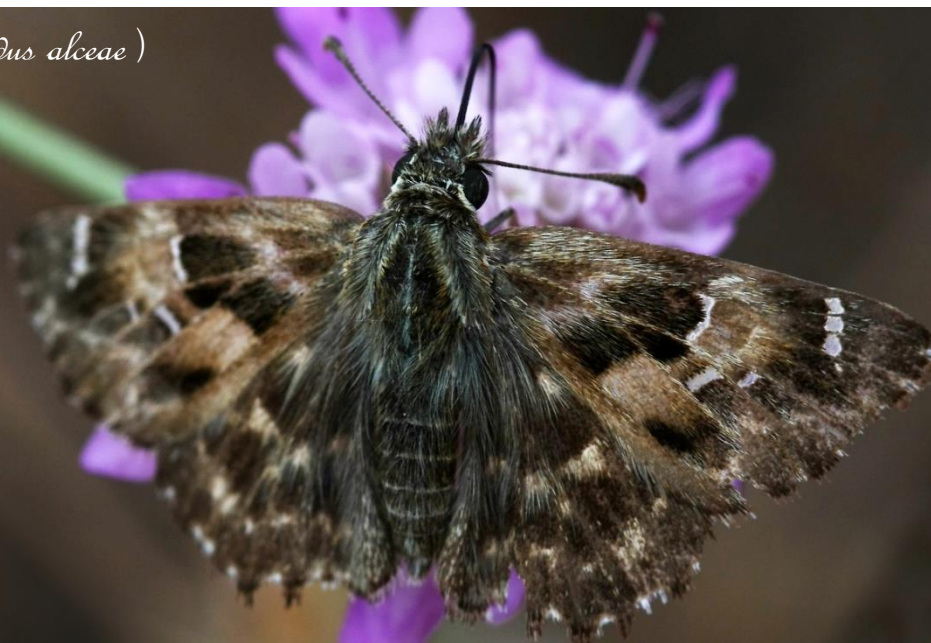


Illustration des différents éléments d'un bord de route

l'Hespérie de l'Alcée (Carcharodus alceae)





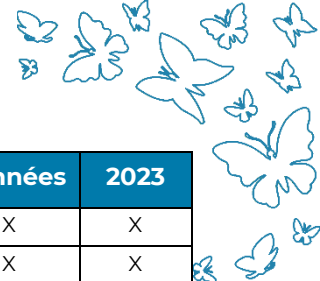
Rieux-Volvestre : le Rimau.

Les prairies de fauche à proximité de l'étang ainsi que les portions boisées qui le jouxte ont fait l'objet d'une prospection diurne et d'une prospection nocturne (cf. carte ci-contre).



Tableau 4. Liste des espèces observées en 2023 à Rieux-Volvestre (le Rimau).

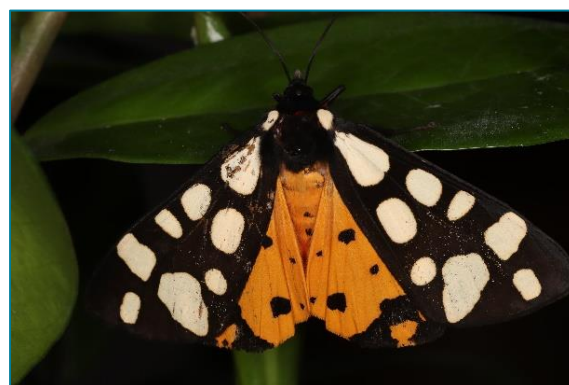
Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Données	2023
LEPIDOPTERA (Rhopalocères)				
Carcharodus alceae (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée (L')	Hesperiidae		X
Hesperia comma (Linnaeus, 1758)	Virgule (La)	Hesperiidae		X
Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)	Sylvaine (La)	Hesperiidae	X	X
Thymelicus acteon (Rottemburg, 1775)	Hespérie du Chiendent (L')	Hesperiidae	X	X
Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808)	Hespérie du Dactyle (L')	Hesperiidae		X
Aricia agestis (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le)	Lycaenidae	X	X
Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L')	Lycaenidae	X	X
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1760)	Cuivré commun (Le)	Lycaenidae	X	X
Lycaena tityrus (Poda, 1761)	Cuivré fuligineux (Le)	Lycaenidae	X	X
Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L')	Lycaenidae		X
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L')	Lycaenidae	X	X
Aglais io (Linnaeus, 1758)	Paon-du-jour (Le)	Nymphalidae	X	X
Aglais urticae (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue (La)	Nymphalidae	X	X
Aphantopus hyperantus (Linnaeus, 1758)	Tristan (Le)	Nymphalidae	X	X
Boloria dia (Linnaeus, 1767)	Petite Violette (La)	Nymphalidae		X
Brenthis daphne (Denis & Schif., 1775)	Nacré de la Ronce (Le)	Nymphalidae		X
Coenonympha arcania (Linnaeus, 1761)	Céphale (Le)	Nymphalidae	X	X
Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le)	Nymphalidae	X	X
Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le)	Nymphalidae	X	X



Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	Données	2023
Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)	Mégère (La)	Nymphalidae	X	X
Limenitis reducta Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le)	Nymphalidae	X	X
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le)	Nymphalidae	X	X
Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le)	Nymphalidae	X	X
Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain (La)	Nymphalidae		X
Melitaea didyma (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La)	Nymphalidae		X
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le)	Nymphalidae	X	X
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Nymphalidae	X	X
Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le)	Nymphalidae	X	X
Papilio machaon Linnaeus, 1758	Machaon (Le)	Papilionidae	X	X
Anthocharis cardamines (Linnaeus, 1758)	Aurore (L')	Pieridae	X	X
Colias crocea (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)	Pieridae	X	X
Gonepteryx cleopatra (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence (Le)	Pieridae	X	X
Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758)	Piérade du Lotier (La)	Pieridae	X	X
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)	Piérade du Chou (La)	Pieridae	X	X
Pieris napi (Linnaeus, 1758)	Piérade du Navet (La)	Pieridae	X	X
Pieris rapae (Linnaeus, 1758)	Piérade de la Rave (La)	Pieridae	X	X
Pontia daplidice (Linnaeus, 1758)	Marbré-de-vert (Le)	Pieridae		X
LEPIDOPTERA (Hétérocères diurnes)				
Adscita statices (Linnaeus, 1758)	Procris de l'Oseille (Le)	Zygaenidae		X
Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule (La)	Zygaenidae	X	X
Zygaena trifolii (Esper, 1783)	Zygène des prés (La)	Zygaenidae	X	X
LEPIDOPTERA (Macro-Hétérocères nocturnes)				
Arctia villica (Linnaeus, 1758)	Écaille fermière (L')	Erebidae	X	X
Catocala elocata (Esper, 1787)	Déplacée (La)	Erebidae		X
Diacrisia sannio (Linnaeus, 1758)	Bordure ensanglantée (La)	Erebidae		X
Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758)	Noctuelle à museau (La)	Erebidae		X
Lithosia quadra (Linnaeus, 1758)	Lithosie quadrille (La)	Erebidae		X
Gastropacha populifolia (Denis & S., 1775)	Feuille-Morte du Peuplier	Lasiocampidae		X
Lasiocampa quercus (Linnaeus, 1758)	Bombyx du Chêne (Le)	Lasiocampidae		X
Drymonia dodonaea (Denis & Schiff., 1775)	Triple Tache (La)	Notodontidae		X
Harpyia milhauseri (Fabricius, 1775)	Dragon (Le)	Notodontidae		X
Pheosia tremula (Clerck, 1759)	Porcelaine (La)	Notodontidae		X
Macroglossum stellatarum (Linné, 1758)	Moro-Sphinx (Le)	Sphingidae	X	X
Laothoe populi (Linnaeus, 1758)	Sphinx du Peuplier (Le)	Sphingidae		X



le Gamma (*Polygonia c-album*)



l'Écaille fermière (*Arctia villica*)

**Préconisations de gestion :**

- le Rimau

Pas de préconisations en l'état, les habitats sont dans un bon état de conservation.

**ABiC****ATLAS DE LA BIODIVERSITÉ INTERCOMMUNAL***Volvestre*

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



Rieux-Volvestre : le centre de loisirs.

Il n'a pas été effectué d'inventaires sur le site du centre de loisirs au Plan d'Eau. Toutefois dans le cadre d'animations pédagogiques à la découverte des papillons avec divers groupes d'enfants inscrits au centre, nous avons relevé quelques irrégularités concernant la gestion de la fauche sur le site qui pourrait être modifiée afin de favoriser la biodiversité du lieu.

En résumé, le site peut être décomposé en trois secteurs :

- La végétation rivulaire sur les berges de la Garonne au nord (en orange sur la carte ci-dessous). La flore rivulaire n'avait pas été fauchée lors de notre passage et était en pleine floraison ce qui était très bénéfique aux papillons et aux insectes en général. Il est important de maintenir cette gestion différenciée et de continuer de préserver ces bandes enherbées en évitant toutefois la prolifération des ligneux.
- Les secteurs les plus fréquentés (en jaune sur la carte ci-dessous) devraient être fauchés au maximum deux fois par an, au début du printemps et à l'automne. Ils pourraient ne pas être fauchés dans leur intégralité. Des bandes enherbées pourraient être préservées lors du premier passage pour n'être coupées qu'à l'automne. Ces bandes enherbées pouvant être asymétriques pour apporter une touche créative (cf. page 23).
- Les prairies à Orchidées et les accotements du parking (en rouge sur la carte ci-dessous) ne devraient faire l'objet que d'une fauche annuelle tardive, à l'automne après la floraison.

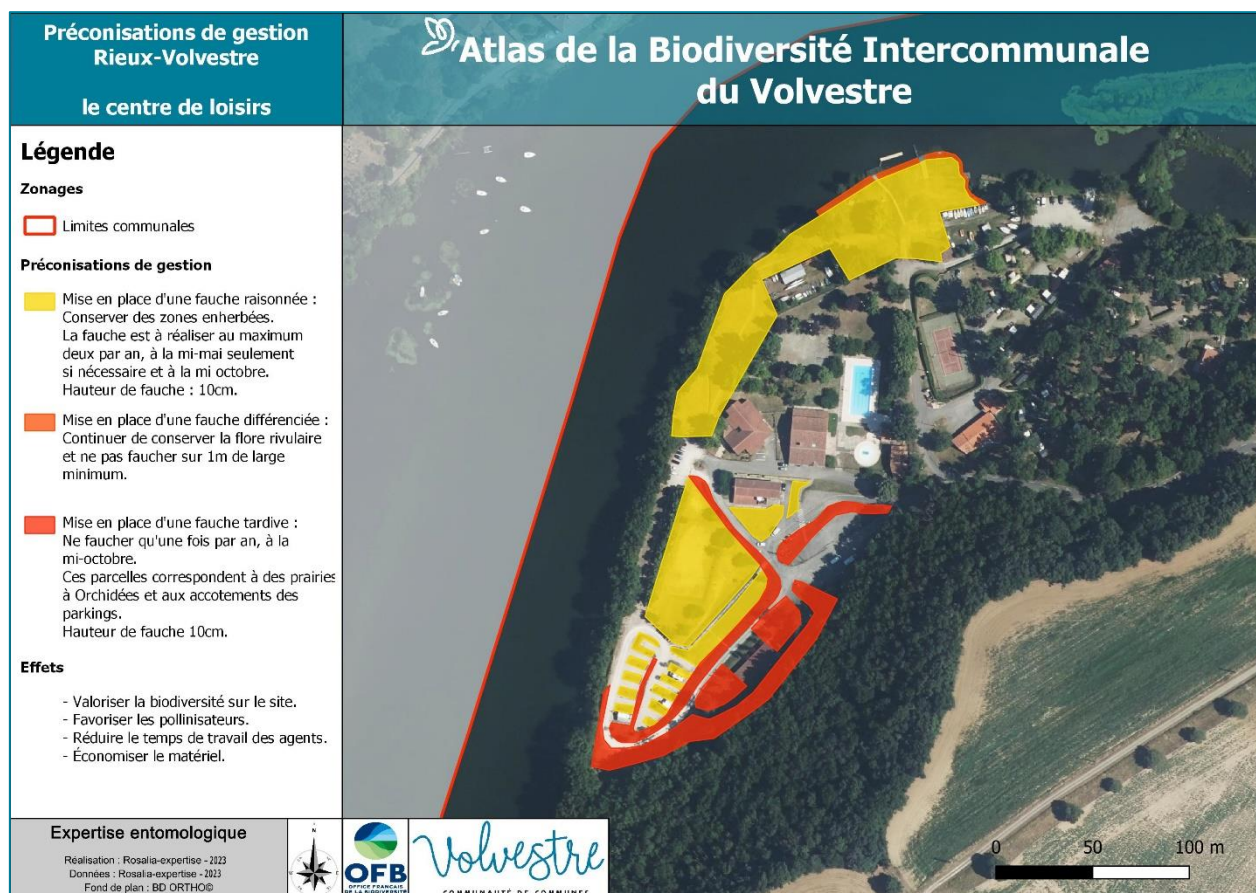


Figure 5. Carte des préconisations de gestion : le centre de loisirs (Rieux-Volvestre).



VIII. Conclusion

La faune lépidoptérique de la commune de Rieux-Volvestre était relativement bien connue, essentiellement chez les Rhopalocères (papillons de jour) avec toutefois des disparités notables selon les familles.

Les inventaires menés dans le cadre de l'ABiC ont permis d'ajouter 24 espèces supplémentaires aux 48 initialement répertoriées et il apparaît certain que ce nombre aurait été plus important si les conditions météorologiques printanières avaient été moins pluvieuses.

Toutefois, la quasi-totalité des papillons observés se rapportent à des espèces communes et largement distribuées à l'échelle du département, voire de la région et du pays. La seule espèce protégée connue de la commune (l'Azuré du Serpolet) dont une donnée est rapportée par l'observation d'un spécimen sur le bord de la route des Castagnès en 2012 n'a pas été retrouvée.

Dans un autre registre, une étude comparative entre les photographies aériennes anciennes et les photographies satellites récentes (cf. photo ci-dessous) montre qu'il y a quelques décennies, l'ensemble de la commune était constitué de parcelles agricoles homogènes, sans haies ni aucunes continuités écologiques et qu'il n'y avait pour ainsi dire aucuns boisements sur l'ensemble du territoire.

Aujourd'hui, la surface forestière est bien plus importante, un réseau de haies a été replanté et des boisements voient le jour. Nous ne pouvons qu'encourager cette reprise et inciter à sa pérennité.

Par contre nous notons que selon les secteurs, les techniques et les dates de fauches mises en place ne correspondent pas forcément avec la préservation de la biodiversité.

Nous présentons donc ci-après quelques préconisations de gestion d'ordre général qui pourront être détaillées et discutées en réunion avec les élus, les gestionnaires, les employés municipaux et les propriétaires.





Préconisations de gestion générales : les haies

Pourquoi les haies sont-elles très importantes, pour l'environnement comme pour les agriculteurs ?

- Elles absorbent du carbone et participent activement à la lutte contre le changement climatique : planter 1 km de haie stocke 550 à 900 tonnes équivalent Carbone sur 100 ans.
- Elles ont un effet brise-vent bien utile : une haie protège une culture sur 15 à 20 fois sa hauteur.
- Elles servent d'abri aux animaux d'élevage : le rendement (lait, viande) peut augmenter de 20 % si les animaux sont bien protégés.
- Bien gérées, elles peuvent fournir un bois renouvelable, y compris du bois d'œuvre.
- Elles limitent l'érosion des sols : un terrain nu et pentu peut perdre entre 11 et 86 T de terres/ha/an.
- Elles purifient l'eau en filtrant les eaux de ruissellement : certaines haies consomment des nitrates (fonctionnent comme un filtre épurateur).
- Une haie riche en humus abrite de nombreux micro-organismes décomposeurs qui améliorent la qualité du sol et rendent de nombreux services écosystémiques.
- Elles servent de refuge à une grande diversité d'animaux (oiseaux, petits mammifères, papillons, reptiles, etc.) et constituent une continuité écologique entre les milieux naturels.
- Les haies fleuries sont essentielles pour les pollinisateurs tout en embellissant le paysage.
- Elles limitent l'exposition à la pollution liée au trafic automobile (en bordure de routes) et aux épandages de pesticides (près des habitations).
- les haies fruitières peuvent contribuer à la résilience alimentaire du territoire et sont un lien entre les riverains et la nature.
- Elles permettent de lutter contre les ravageurs des cultures en abritant leurs prédateurs ou leur en offrant la nourriture qui ne sera pas prélevée sur les champs.



Préconisations de gestion générales : la fauche des bords de route

Les papillons représentent un enjeu important pour la biodiversité et la pollinisation. Il est donc primordial de les protéger. Les surfaces végétalisées qui bordent les routes ou dépendances vertes comme les accotements, les fossés, les talus présentent un intérêt notable et forment un corridor potentiellement important pour préserver la biodiversité en général.

Dans les zones rurales, les linéaires herbacés le long des routes et des champs sont déterminants pour relier différents éléments du paysage. Des études ont montré que leur abondance est corrélée au nombre de papillons. La fauche de ces linéaires doit prendre en compte le rôle de la disponibilité florale pour ces insectes car les bords de routes sont des voies privilégiées qui facilitent le déplacement des espèces et enrayerent leur isolement.

Dans certaines zones, les contraintes de sécurité sont plus fortes, car la visibilité doit être assurée. Cependant, favoriser la biodiversité reste possible au-delà de la passe de sécurité (passe de bord d'accotement).

Nous résumons ici quelques principes permettant d'allier la sécurité routière et la préservation de la biodiversité.

Comment ?

Il n'est pas nécessaire de faucher systématiquement sur 3m de large de part et d'autre de la chaussée, la fauche doit être réduite au maximum dans l'espace et dans le temps.

Certaines portions de route à Rieux-Volvestre ne présentent aucun danger lié à la croissance de la végétation pour les usagers en termes de visibilité ou autre. Sur celles-ci, l'entretien pourra être limité à une simple passe de sécurité sur tout ou moitié de la berme (50cm peuvent parfois être suffisants).

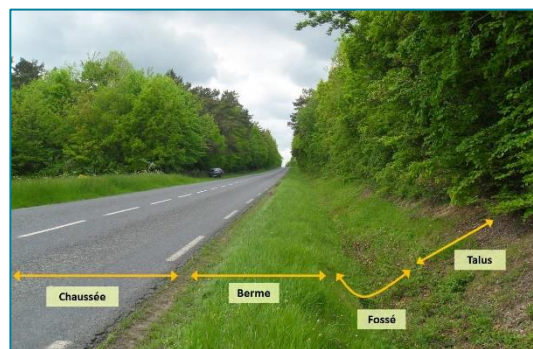


Illustration des différents éléments d'un bord de route

Il conviendra d'élargir cette passe de sécurité dans les virages où à l'approche d'intersections si la végétation peut entraîner un manque de visibilité.

Quand ?

La date d'intervention a une influence sur la possibilité des végétaux de fleurir et donc de nourrir les pollinisateurs, mais aussi d'accomplir leur cycle de développement complet et de fournir des graines qui, à terme et si la pratique se maintient, pourront faire évoluer le couvert végétal.

La passe de sécurité doit être effectuée fin avril et octobre (si nécessité) en fonction de la pousse de l'herbe (entre 40 et 60 cm pour la coupe de printemps). La fauche tardive présente un double avantage, notamment pour les pollinisateurs. Elle allonge la période d'accès aux ressources alimentaires dans le temps et elle augmente la quantité de graines produites dans l'année par les plantes entomogames, favorisant ainsi la modification de la végétation sur le long terme.

Le fauchage tardif laisse le temps aux espèces végétales d'atteindre la floraison et de disséminer leurs graines.



Les zones les plus éloignées de la chaussée (fossé, talus, etc.) ne doivent pas faire l'objet de fauches systématiques.

Dans l'idéal, une seule fois par an en octobre pour les zones avec peu de visibilité et une fois tous les deux/trois ans dans le cas de délaissés qui ne perturbent ni le fonctionnement de la route ni l'accès aux équipements.

Quelle hauteur de fauche ?

La hauteur considérée comme compromis entre efficacité de rendu de broyage et gains énergétiques, économiques et de biodiversité est de **12 à 15 cm** et non 5 à 8 cm.

Une herbe coupée à 5-8 cm et une herbe coupée à 12 cm auront la même hauteur après 2 à 3 semaines : il n'y a pas d'effet sur la visibilité avant le fauchage suivant.

Augmenter la hauteur de fauche engendre un gain de temps et des économies en entretien de matériels et en carburant. Elle évite au matériel de frapper le sol (terres, pierres) ou des objets et donc de s'user prématurément. L'usure des couteaux ou des marteaux est ainsi fortement diminuée dans ces conditions.

Cette opération constitue également une mesure de sécurité, car les risques de projection d'objets se voient réduits, et avec eux les bris de glace sur le tracteur porteur ou sur les voitures des usagers et des riverains.

De plus, l'accroissement de la hauteur de coupe est moins énergivore et requiert un volume de carburant inférieur.

Exporter les résidus de fauche ?

Les résidus de fauche et broyats laissés sur place fertilisent le sol et favorisent les espèces nitrophiles comme certaines graminées (brome, dactyle, houlque, ray-grass...) et chardons ou ortie à développement végétatif important. Ces plantes sont essentiellement anémogames et dominent les espèces à floraison entomogame.

L'exportation régulière des résidus de fauche épuise peu à peu le stock d'azote et des autres substances nutritives du sol, diminue la pousse de l'herbe et réduit ainsi la fréquence de fauchage. La colonisation par des plantes à fleurs entomogames sera alors favorisée sur le long terme.

De plus, ces broyats colmatent les fossés et contraignent les gestionnaires à augmenter la fréquence de curages et de dérasages des accotements. Cette pratique utilisée de façon continue sur plusieurs années peut être intégrée au fauchage raisonné (diminution des fréquences de fauche, fauchage tardif afin de permettre l'accomplissement complet des cycles biologiques et de conduire progressivement à la modification de la flore sur 5 à 10 ans.

Changer les pratiques n'est pas une chose aisée pour les gestionnaires et les agents d'entretien de terrain. Ces modifications peuvent être également difficilement acceptées ou comprises par le riverain, l'élus, l'utilisateur, le naturaliste ou l'agriculteur. Une pédagogie est donc nécessaire, elle peut passer par différentes solutions : la formation, l'expérimentation, la sensibilisation, la démonstration ; en tout cas, le partage !



Préconisations de gestion générales : l'éclairage public

L'impact de l'éclairage artificiel sur la biodiversité.

L'éclairage artificiel, utile aux activités de l'homme, impacte cependant le vivant, et notamment les espèces nocturnes et les espèces dépendant de l'alternance d'un cycle jour/nuit. Ce sujet vient allonger la liste des menaces qui pèsent sur une biodiversité en péril. À titre d'illustration, les insectes sont fortement attirés puis piégés par les lampadaires, autour desquels ils s'épuisent et sont chassés en grand nombre. Comme ils sont à la base de la chaîne alimentaire, celle-ci est fortement impactée à tous ses échelons.

Il faut chercher à développer un éclairage le plus utile, le plus maîtrisé et le plus responsable possible.

Partant du principe que l'éclairage artificiel n'est par essence pas « naturel » et induit de fait une modification de l'environnement nocturne, un certain nombre de règles basiques peuvent être appliquées pour réduire ses effets négatifs quelle que soit la technologie considérée. Cela doit permettre une cohabitation nocturne plus harmonieuse entre l'Homme et les autres êtres vivants, dans une période où la biodiversité est particulièrement menacée. Ces règles, qui répondent aussi à d'autres enjeux comme la sobriété énergétique et la santé humaine, se fédèrent autour de la notion d'éclairage **utile, maîtrisé et responsable**.

- **Utile** pour éclairer là où et quand un besoin est exprimé, avec une qualité et une quantité de lumière ajustées.
- **Maîtrisé** grâce à la connaissance du parc d'éclairage existant et de ses performances effectives, des besoins actuels et futurs en équipements, des enjeux énergétiques et structurels et d'une vision élargie des enjeux de biodiversité sur le territoire.
- **Responsable** quant aux actions d'aujourd'hui et leurs impacts sur les années à venir.

Recommandations pour les insectes nocturnes :

- Éviter les configurations linéaires denses pouvant générer un effet de « barrière lumineuse », notamment à proximité des sites d'émergence des insectes (cours et plans d'eau, bois, prairies...).
- Espacer les points lumineux en utilisant préférentiellement les lampes à grande longueur d'onde émettant dans le rouge.
- Supprimer les lampes qui émettent le plus d'ultraviolet, notamment celles à vapeur de mercure (ou les LED de type blanc froid qui émettent fortement dans le bleu) ;
- Éviter d'éclairer les espaces naturels, les haies, les zones agricoles, etc.
- Limiter la visibilité des points lumineux par encastrement des sources, pose de caches sur les lampes, mise en place de masques végétaux ou pare-vue à proximité des zones à enjeux (ex. : autour des habitations).





Rosalia-expertise

Bureau d'étude naturaliste

17, rue du Bourguet – 34230 Le Pouget

+ 33(0)6 23 74 90 44

contact@rosalia-expertise.com

www.rosalia-expertise.com