

Azuré des Cytises Glaucopsyche alexis



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	NT	Х				

© S.GRENIER

O E. ROSE

Habitat favorable, territoire de la CCVA

HABITATS

L'Azuré des Cytises se rencontre dans les milieux thermophiles ouverts et arbustifs comme les pelouses sèches, prairies mésophiles, landes, lisières buissonnantes.

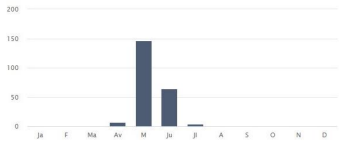
Plantes-hôtes : Les chenilles se nourrissent de différentes Fabacées comme les Sainfoins, les Luzernes, les Coronilles, les Astragales, etc.

MENACES

- Diminution et fragmentation de ses habitats
- Conversion des prairies en cultures
- Abandon du pâturage, fermeture des milieux
- Fauche précoce

Phénologie (période d'activité) :

Azuré des Cytises



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

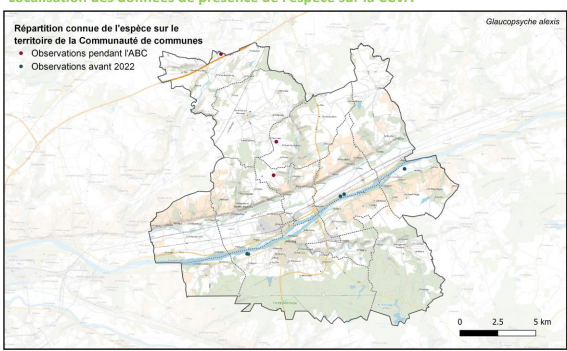
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend d'avril à juillet.

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Maintien du pâturage (cf fiche CCVA-08)
- Maintien de milieux herbacés fauchés tardivement (cf fiche CCVA-08)
- Sensibilisation des propriétaires
- Suivi régulier de l'espèce

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



Azuré du Serpolet Phengaris arion



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	VU	Х	Annexe IV		Х	

© Y.TREVOUX

© T.RIVIERE

Habitat favorable, territoire de la CCVA

HABITATS

Milieux ouverts bien ensoleillés et plutôt secs avec végétation rase type pelouses sèches, généralement avec la présence de Thyms (*Thymus spp.*) et d'Origan (*Origanum vulgare*) qui sont ses plantes hôtes.

Relation interspécifique avec des espèces de fourmis du genre *Myrmica*. Son dernier stade larvaire se déroule dans des fourmilières.

MENACES

- Diminution et fragmentation de ses habitats
- Abandon du pâturage, fermeture des milieux
- Fauche précoce
- Destruction des fourmilières
- Pollution chimique (pesticides notamment)

Phénologie (période d'activité) :

Azuré du Serpolet

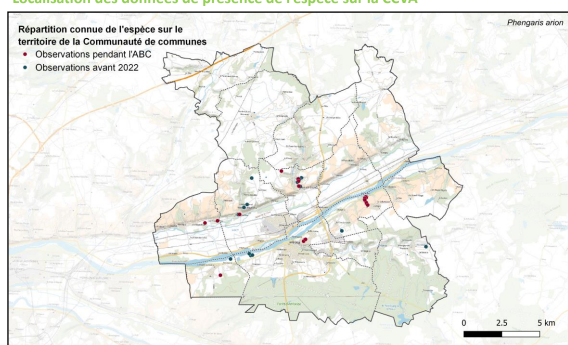


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend du mois de juin à août.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Maintien du pâturage (cf fiche CCVA-08)
- Maintien de milieux herbacés fauchés tardivement (cf fiche CCVA-08)
- Sensibilisation des propriétaires
- Suivi régulier de l'espèce
- Pour en savoir +
- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



Cuivré des marais Lycaena dispar



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
rc	VU	Х	Annexe IV		Х	

© J-F.MARADAN

© T.RIVIERE

Habitat favorable, territoire de la CCVA

HABITATS

Le Cuivré des marais est un papillon présent dans les milieux humides, principalement les prairies humides ou inondables, mais aussi les marécages, les friches.

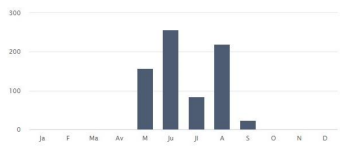
Plantes-hôtes: Les chenilles se développent généralement sur des Polygonacées du genre Rumex, notamment Rumex aquaticus, Rumex crispus et Rumex obtusifolius.

MENACES

- Mise en culture des prairies naturelles
- Drainage des prairies
- Plantations de peupliers
- Abandon du pâturage, fermeture des milieux
- Comblement des marais
- Fauche précoce (mai/juin)

Phénologie (période d'activité) :

Cuivré des marais (mâle)



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

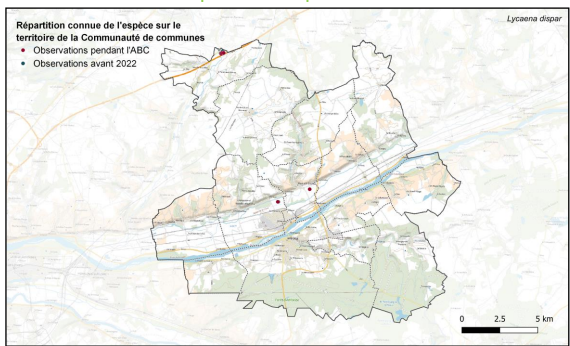
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend du mois de mai à septembre.

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Conservation et restauration de prairies humides (cf fiche CCVA-08)
- Pâturage extensif
- Fauches tardives (automne)
 Dans le cas de fauches
 précoces, conserver des
 bandes enherbées non
 fauchées en périphérie de
 parcelle
- Sensibilisation des propriétaires
- Suivi régulier de l'espèce

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



Ecaille des steppes Arctia testudinaria



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
	VU	Х				

HABITATS

L'écaille des steppes se trouve dans les milieux ouverts comme les prairies de fauche, aussi bien dans des milieux thermophiles qu'hygrophiles.

C'est une espèce polyphage qui se nourrit de plantes basses comme les Achillées, Pissenlits, Oseilles, Euphorbes...



Ecaille des steppes

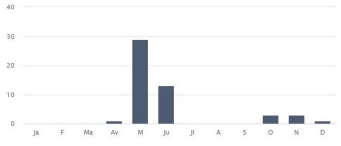


Habitat favorable, territoire de la CCVA

MENACES

- Fragmentation de son habitat
- Fauches précoces
- Fermeture des milieux herbacés
- Pollutions, produits chimiques

Phénologie (période d'activité) :



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

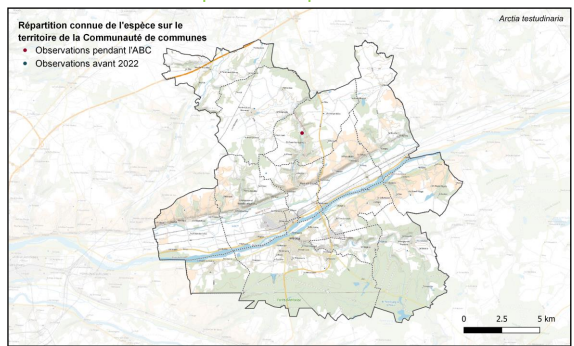
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend de mai à juillet et d'octobre à novembre.

MESURES DE CONSERVATION

- Fauches tardives des prairies (fin été, automne) (cf fiche CCVA-08)
- Sensibilisation des propriétaires et des gestionnaires

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



Mélitée de la Lancéole Melitaea parthenoides



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
rc	EN	Х				

HABITATS La Mélitée de la Lancéole se rencontre dans les milieux mésophiles ensoleillés (prairies et pelouses riches en fleurs).

Plantes-hôtes: Les chenilles se nourrissent majoritairement de Plantaginacées comme le Plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*) et le Plantain moyen (*Plantago media*).

© J-P.FAVRETTO

Mélitée de la Lancéole



Habitat favorable, territoire de la CCVA

MENACES

- Conversion des prairies en cultures
- Déprise agricole
- Banalisation des milieux
- Diminution et fragmentation de ses habitats
- Pollution chimique (pesticides notamment)

Phénologie (période d'activité) :



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

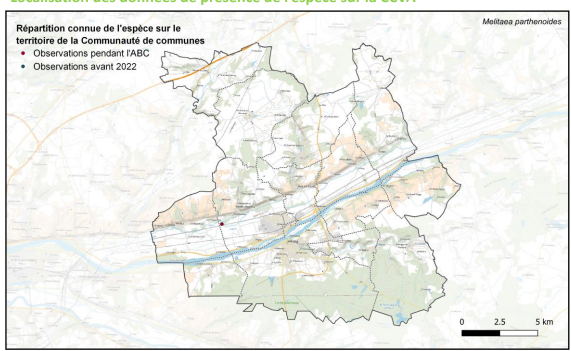
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend du mois de mai à septembre.

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Conservation des prairies naturelles
- Pâturage extensif (cf fiche CCVA-08)
- Maintien de milieux herbacés fauchés irrégulièrement (cf fiche CCVA-08)
- Sensibilisation des propriétaires

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Petit Collier argenté Boloria selene



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
NT		Х				

© E VIDRII

Habitat favorable, territoire de la CCVA

© T.RIVIERE

HABITATS

Le Petit Collier argenté se rencontre dans les allées forestières humides, clairières, lisières.

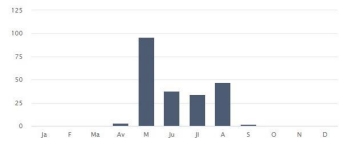
Plantes-hôtes : Les chenilles se nourrissent de Violettes sauvages (Viola canina, Viola riviniana, ...).

MENACES

- Disparition des zones humides, drainage des fossés et des zones humides
- Conversion des prairies en
- Sylviculture intensive
- Diminution et fragmentation de ses habitats
- Pollution chimique (pesticides notamment)

Phénologie (période d'activité) :

Petit Collier argenté



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

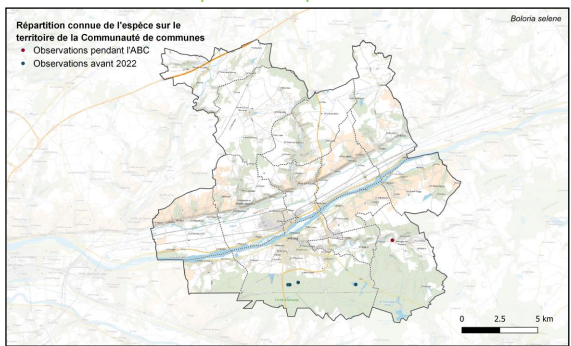
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend du mois de mai à septembre.

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Conservation des prairies humides (avec pâturage extensif / fauche tardive) (cf fiche CCVA-08)
- Sylviculture en futaie avec un tapis herbacé diversifié
- Sensibilisation des propriétaires

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)



Thécla de l'Orme Satyrium w-album



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
LC	VU	Х				

HABITATS

Le Thécla de l'Orme fréquente les haies bocagères et les lisières dans lesquelles poussent des Ormes.

Plantes-hôtes: Les chenilles se développent sur les Ormes, par exemple l'Orme champêtre (*Ulmus minor*).



Thécla de l'Orme



Habitat favorable, territoire de la CCVA

MENACES

- Graphiose qui affecte les Ormes
- Diminution et fragmentation de son habitat

Phénologie (période d'activité) :

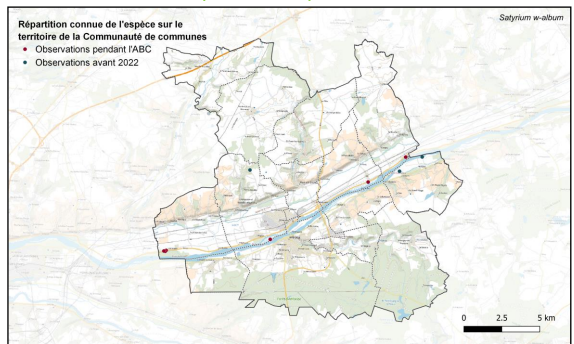


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend de fin-mai à début août.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



MESURES DE CONSERVATION

- Plan de prospections ciblées à partir de cartographies des zones riches en Ormes
- Maintien de l'Orme en forêt, dans les haies avec une gestion sylvicole et agricole adaptée
- Sensibilisation des propriétaires

- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



Zygène du Lotier Zygaena loti



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
	NT	х				

HABITATS

La Zygène du Lotier affectionne les milieux herbacés ensoleillés, les pelouses calcicoles, les prairies sèches.

Plantes-hôtes : La chenille se nourrit de Trèfles (*Trifolium*), Lotiers (*Lotus*), Sainfoins (*Onobrychis*) ...



Zygène du Lotier

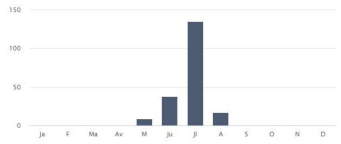


Habitat favorable, territoire de la CCVA

MENACES

- Fragmentation de son habitat
- Fermeture des milieux herbacés
- Fauches précoces
- Pollutions, produits chimiques

Phénologie (période d'activité) :



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend de mai à aout.

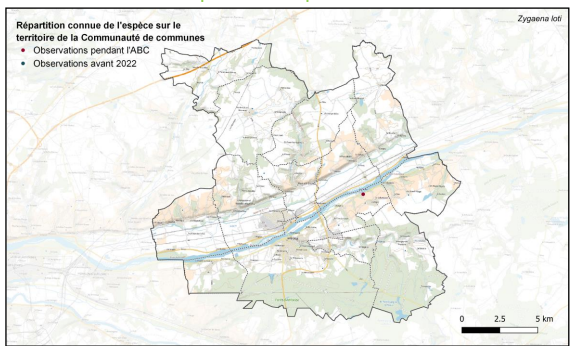
MESURES DE

 Fauches tardives des prairies (fin été, automne)

CONSERVATION

 Sensibilisation des gestionnaires

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



Zygène du Panicaut Zygaena sarpedon



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
	VU	Х				

HABITATSène du

La Zygène du Panicaut affectionne les milieux chauds et secs comme les levées de la Loire. Ce papillon apprécie également les prairies maigres des terrasses sableuses en marge du fleuve, et de façon plus ponctuelle les coteaux et les pelouses calcicoles.

Plantes-hôtes : La chenille se nourrit de Panicaut des champs (*Eryngium campestre*).

MENACES

- Fragmentation de son habitat
- Fermeture des milieux herbacés
- Travaux liés aux levées de la Loire

© D.MOREL

Zygène du Panicaut

© T.RIVIERE

Habitat favorable, territoire de la CCVA

Phénologie (période d'activité) :

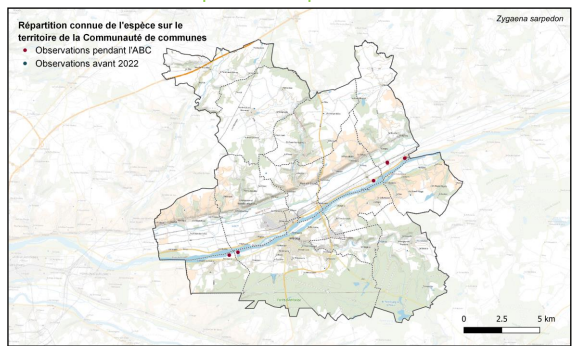


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend de fin mai à fin juillet.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



gestionnaires

- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)

Pour en savoir +

- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)

MESURES DE CONSERVATION

- Maintien des levées de Loire au stade herbacé avec une fauche annuelle à l'automne
- Sensibilisation des gestionnaires



Zygène du Sainfoin Zygaena carniolica



Statuts de conservation et protection

Liste rouge nationale	Liste rouge régionale	ZNIEFF	Directive Habitats, Faune, Flore	Directive Oiseaux	Protection nationale	Protection régionale
		Х				

HABITATS

La Zygène du Sainfoin affectionne les milieux herbacés ensoleillés, les pelouses calcicoles, les prairies sèches.

Plantes-hôtes : La chenille se nourrit de Lotiers (*Lotus sp*), Anthyllides (*Anthyllis sp*) et Sainfoins (*Onobrychis sp*).



Zygène du Sainfoin

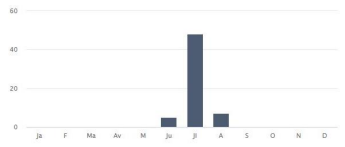


Habitat favorable, territoire de la CCVA

MENACES

- Fermeture des milieux herbacés
- Fauches précoces
- Fragmentation de son habitat
- Pollutions, produits chimiques

Phénologie (période d'activité) :



Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire © Nature'O'Centre

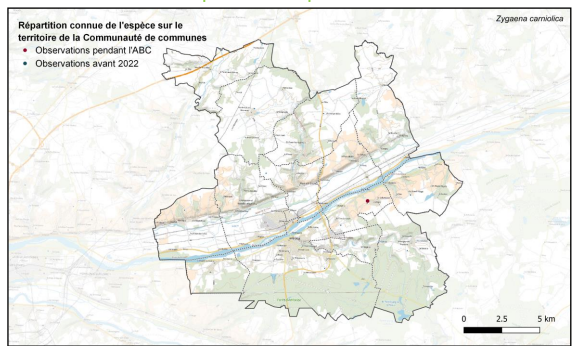
Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Réalise son cycle complet au sein du territoire de la CCVA. La période de vol s'étend de juillet à aout.

MESURES DE CONSERVATION

- Fauches tardives des prairies (fin été, automne)
- Sensibilisation des gestionnaires

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



- Lizmap, carte interactive de l'ABC (<u>lien</u>)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (<u>lien</u>)



rencontre

ouverts

ESP-098

milieux

embroussaillés,

communautaires

Laineuse du prunellier Eriogaster catax



Statuts de conservation et protection

Liste rouge	Liste rouge	ZNIEFF	Directive	Protection	Protection
nationale	régionale		Habitats, Faune, Flore	nationale	régionale
Non évalué	VU	Х	Annexe II et IV	Х	

Nid communautaire

MENACES

HABITATS

La Laineuse du prunellier se

notamment par les prunelliers et les aubépines abrités du vent.

Ses chenilles forment des nids

facilement observable sur les

les

dans

et

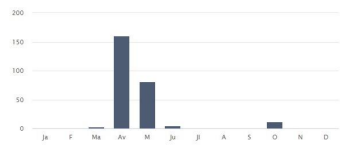
soie

arbustes hôtes.

- Changement de vocation des parcelles embroussaillées (photovoltaïque, boisements)
- Arrachage des haies bocagères
- **Pesticides**
- Fragmentation des habitats

Phénologie (période d'activité) :

Laineuse du prunelier adulte

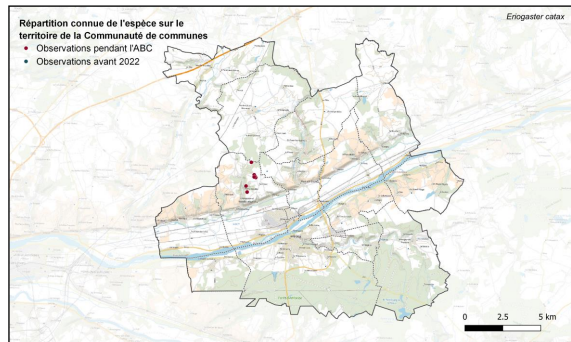


Nombre d'observations de l'espèce par mois en Région Centre-Val de Loire @ Nature'O'Centre

Quelle partie du cycle biologique est réalisée sur la CCVA?

Présent toute l'année, la Laineuse du prunellier réalise l'ensemble de son cycle sur le territoire de la CCVA.

Localisation des données de présence de l'espèce sur la CCVA



Pour en savoir +

- Lizmap, carte interactive de l'ABC (lien)
- Nature'O'Centre, page de l'espèce (lien)

MESURES DE CONSERVATION

- Amélioration des connaissances (prospections, consultation des bases de données Faune-Touraine, Obs'37)
- Préservation des habitats de l'espèce (haies et fourrés)
- Maintien d'une activité agricole traditionnelle (limitation des traitements chimiques) (cf fiche CCVA-08)