

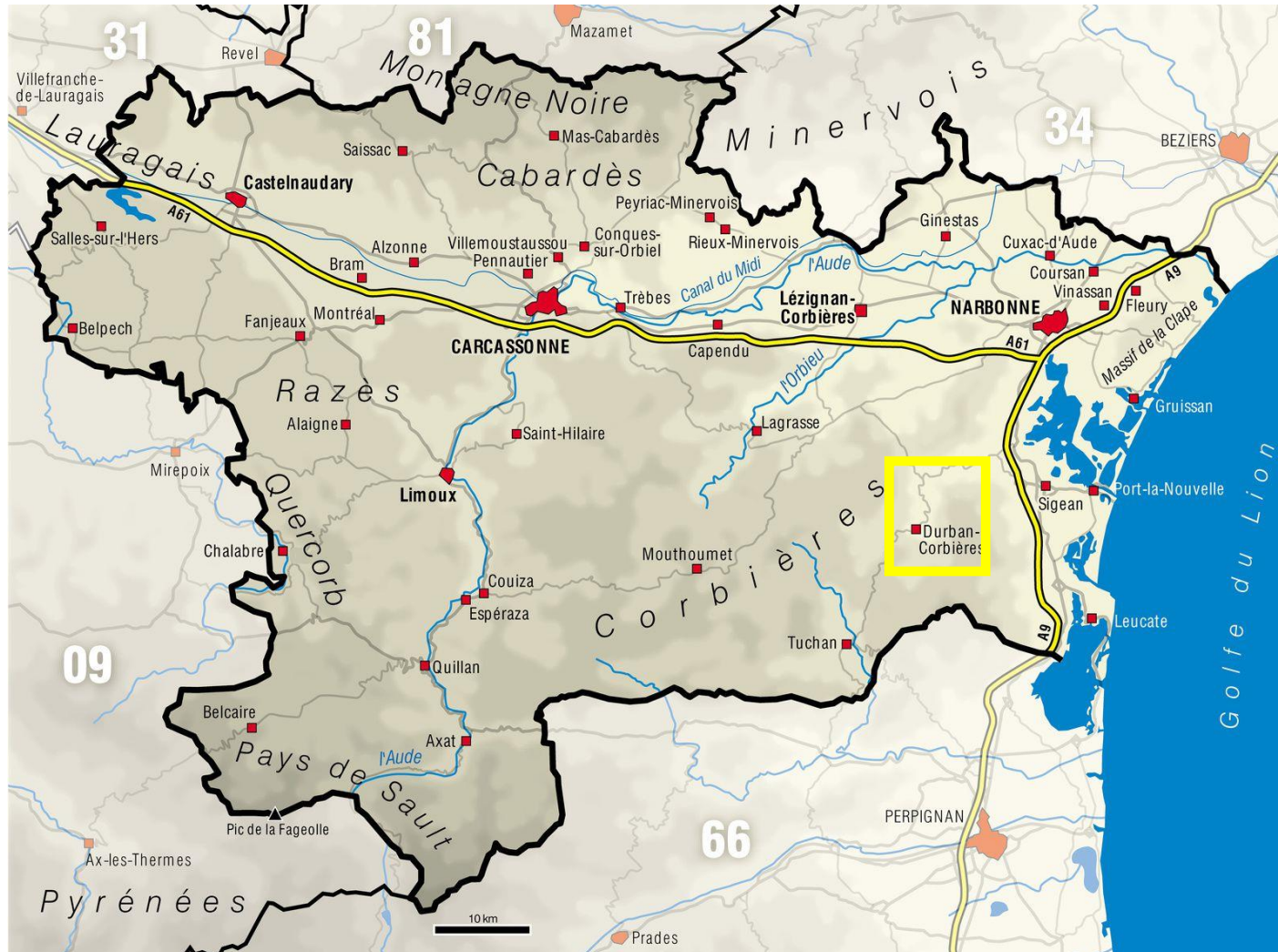


Photo : Jean Muratet



« Prise en compte de la biodiversité dans une stratégie de
réduction des produits
phytosanitaires en Occitanie »

Cave coop CASCATEL-des-Corbières
PNR CF -CD11



Action « lézard ocellé » Maîtres vignerons de Cascastel



Photos : Bénédicte Roux

Voilà qu'un groupe de vignerons des Corbières se mobilise pour prendre en compte la présence du Lézard ocellé dans leur vignoble.

Dans une volonté de préserver son vignoble, son environnement et ses paysages, la coopérative « Les Maîtres vignerons de Cascastel » a instauré le cahier des charges REVE (démarche Respectueuse de l'Etre humain, du Vignoble et de l'Environnement).

Une étude sur la distribution du Lézard ocellé dans les communes de l'aire d'adhésion de la cave « Les Maîtres vignerons de Cascastel » a été proposée avec l'AHPAM en 2017



PARTENARIAT ET DEVELOPPEMENT









Sans résidus de pesticides, sans sulfites et pour la protection d'une espèce menacée. La cuvée Natur'Aile des Vignerons de Cascastel atteste des efforts entrepris par la coopérative pour préserver le Lézard ocellé, classé vulnérable sur la liste rouge des espèces menacées en France.



Lézard ocellé
Timon lepidus (Daudin, 1802)




Conception - réalisation

Association Ecodiv - Association Herpétologique de Provence Alpes Méditerranée

Crédit photo Muratet Jean - Deso Grégory - Roux Bénédicte - Richin David

www.ecodiv.fr - <https://ahpam.fr/>

A detailed close-up photograph of a lizard's skin, specifically focusing on the pattern of ocelli. The skin is covered in small, overlapping scales. The background color is a dark brown. Interspersed among these are vertical bands of lighter yellow and distinct, rounded patches of bright blue. These blue patches are the ocelli, which are characteristic of certain lizard species and serve as a form of camouflage or intimidation.

Ocelles bleus caractéristiques de la robe du Lézard ocellé. Un ocelle est une tache arrondie qui sert de leurre ou de moyen d'intimidation

A photograph of a green lizard with yellow and blue markings perched on a thick, gnarled vine trunk. The vine is covered in large, green, serrated leaves. In the background, a vineyard with rows of grapevines stretches across a dry, reddish-brown landscape under a blue sky with scattered white clouds. Distant hills are visible on the horizon.

Entre ombre et lumière, le feuillage des vignes offre des postes d'insolation appréciés.



Les murets offrent le gîte et les parcelles viticoles le couvert, ainsi que des zones ouvertes nécessaires au déplacement du Lézard ocellé



Le travail mécanique du sol... sous le
contrôle du Lézard ocellé.



Chez les jeunes, les ocelles
sont nettement marqués.



En raison de son pouvoir réfléchissant (ou « albédo ») faible, une vieille souche calcinée peut faire office de source de chaleur pour réguler la température du Lézard ocellé. Attention toutefois aux prédateurs, car le Lézard ocellé est alors bien visible sur ce fond noir !

A photograph of two green lizards, likely Lacerta viridis, in a natural habitat. The lizard on the right is a male, characterized by its larger, more robust body and a noticeably thickened base of its tail. It has a bright green head and body with darker green spots and a yellowish-green underbelly. The lizard on the left is a female, with a more slender build and a thinner tail base. Both lizards are surrounded by green foliage, including large-leafed plants and grasses, and are resting on a bed of dry, brown leaves and twigs. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

Les couples sont très unis au printemps. Le dimorphisme sexuel est marqué : le mâle, ici à droite, présente une tête plus massive ; la base de sa queue est renflée en raison de la présence de ses deux hémipénis

La méthodologie a consisté à parcourir l'ensemble de la zone d'étude à pied et/ou en voiture, afin de relever la position au GPS des murets et de définir leur état de conservation.

Hiérarchisation des murets

Trois classes ont été retenues :

■ Muret en bon état :

Sont considérés les murets ne présentant quasiment aucun signe de faiblesse structurelle.

■ Muret en état moyen :

Sont considérés les murets présentant plus de secteurs sains que de secteurs dégradés.

■ Muret en mauvais état :

Sont considérés les murets présentant plus de secteurs affaissés / éboulés que de secteurs sains.

Muret en bon état



Muret présentant quelques signes d'éboulement



Muret en majeure partie éboulé et/ou en très mauvais état





Cartographie et état de conservation des murets en pierres sèches

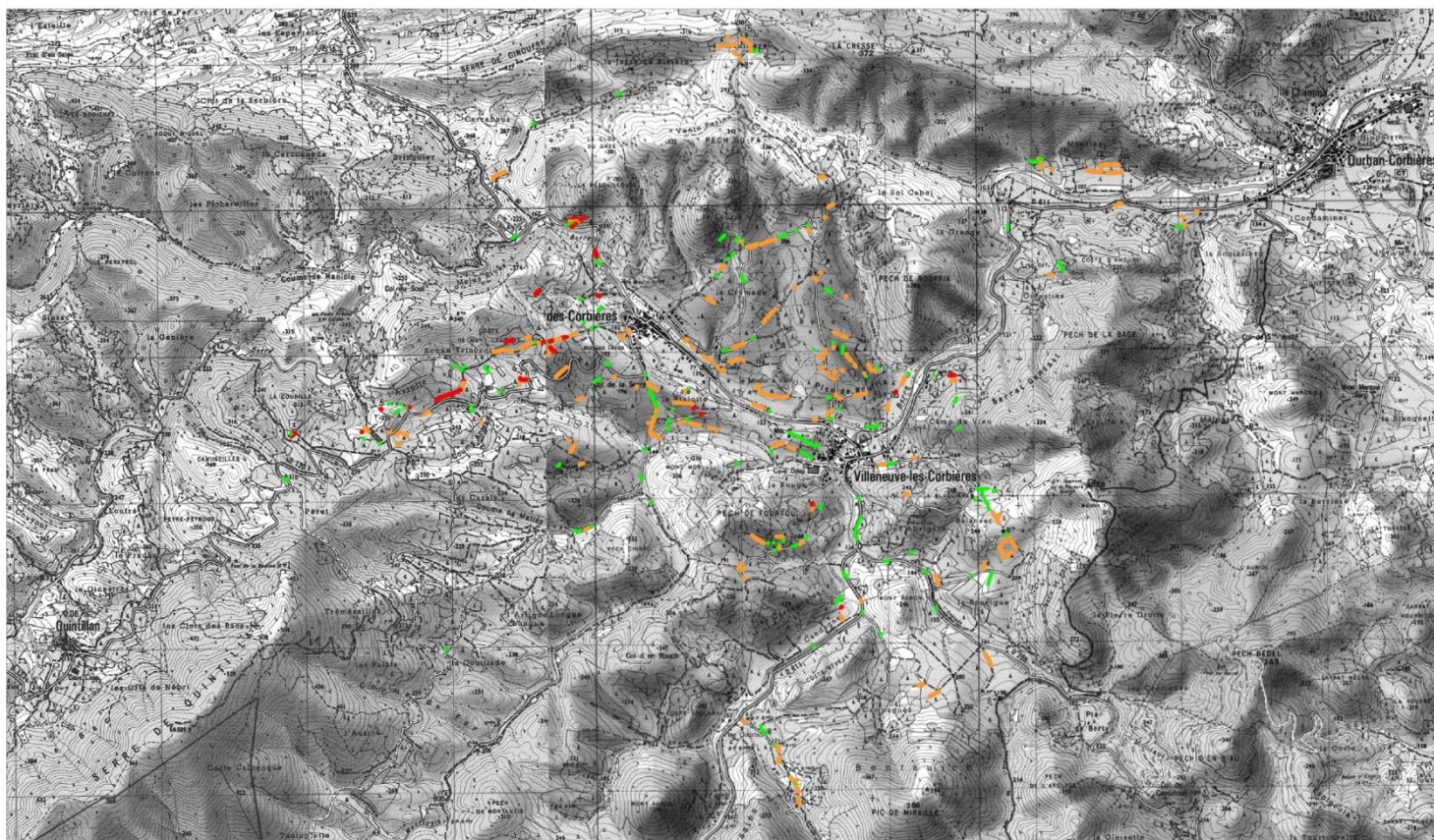
Secteur de Castellet-des-Corbières

Carte générale

Légende

- Muret en bon état (136)
- Muret en état moyen (155)
- Muret en mauvais état (26)

Echelle 1 cm = 0,2448



Murets en vue générale

| 1 | 2 | 3 |
|------------|------------|-------|
| 3 137 m | 5 768 m | 747 m |

Total : 9 652 m de murets

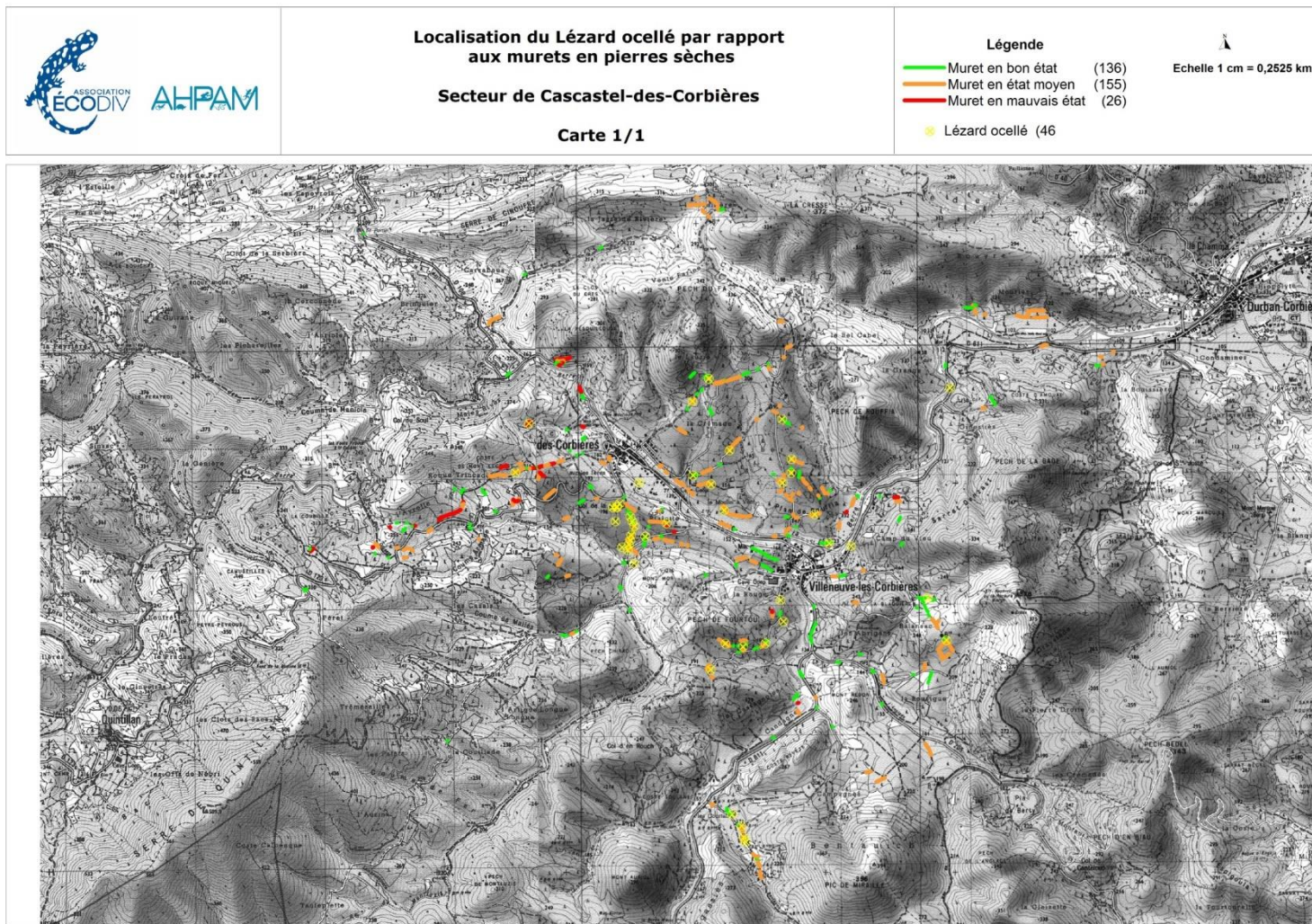
Murets + Lézard ocellé

46 données de Lézard ocellé

Difficile de tirer un lien entre état de conservation des murets et présence de l'espèce.

Mais lien entre :

- présence de l'espèce et présence de murets,
- présence de l'espèce et densité des murets,
- présence de l'espèce et ouverture du milieu.





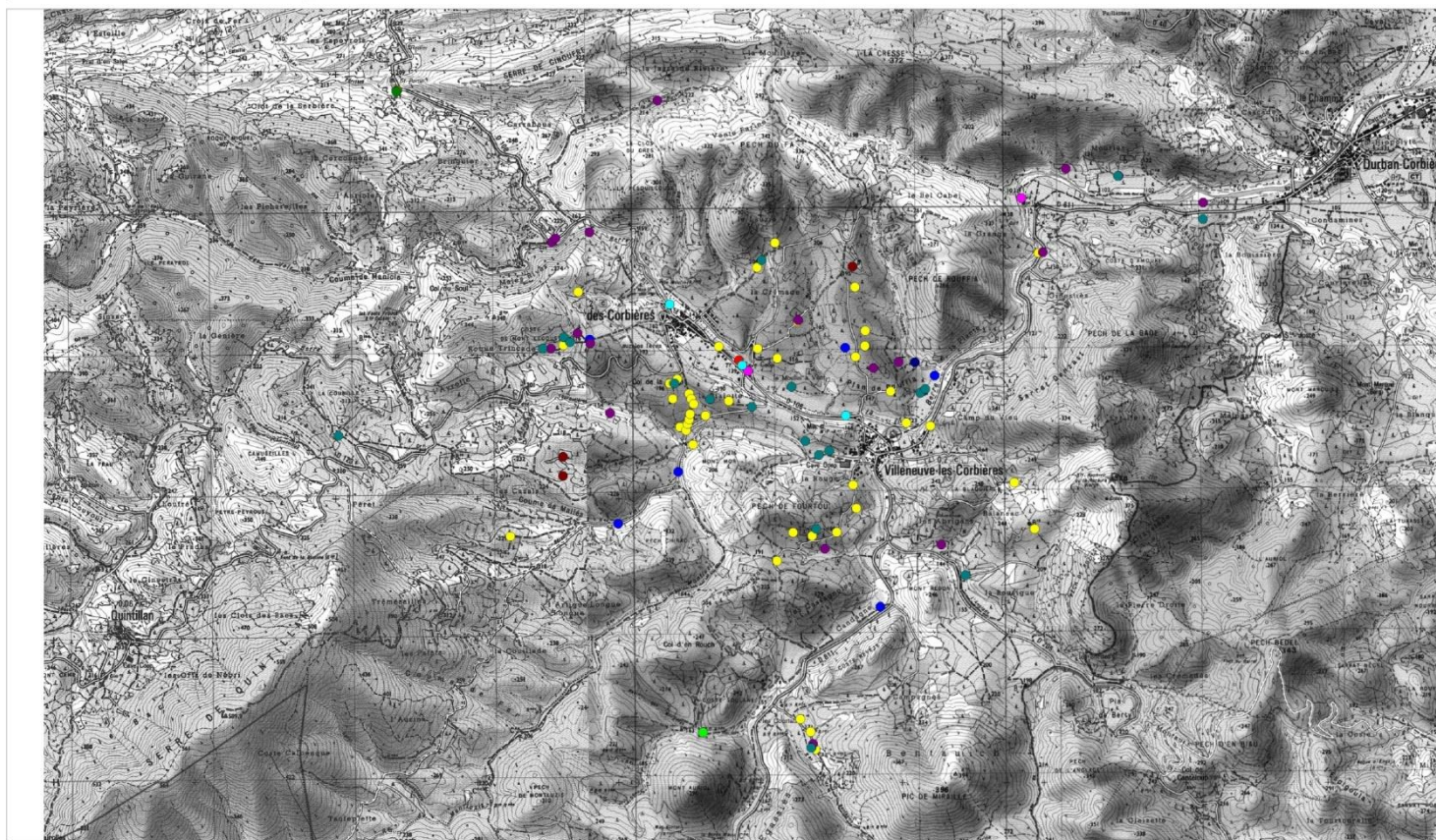
Cartographie des Amphibiens et Reptiles

Secteur de Castellet-des-Corbières

Carte 1/1

- Couleuvre astreptophore (*Natrix Astreptophora*) - Prot. Nat. art : 2 (1)
- Couleuvre d'Esculape (*Zamenis longissimus*) - Prot. Nat. art : 2 (1)
- Couleuvre de Montpellier (*Malpolon monspessulanus*) - Prot. Nat. art : 3 (7)
- Couleuvre vipérine (*Natrix natrix*) - Prot. Nat. art : 3 (2)
- Crapaud calamite (*Epidalea calamita*) - Prot. Nat. art : 2 (3)
- Grenouille de Perez (*Pelodytes perezi*) - Prot. Nat. art : 3 (3)
- Lézard ocellé (*Timon lepidus*) - Prot. Nat. art : 3 (47)
- Lézard vert occidental (*Lacerta bilineata*) - Prot. Nat. art : 2 (1)
- Orvet (*Anguis fragilis*) - Prot. Nat. art : 3 (1)
- Psammodrome algère (*Psammodromus algirus*) - Prot. Nat. art : 3 (22)
- Salamandre méridionale (*Hyla meridionalis*) - Prot. Nat. art : 2 (2)
- Tarentule de Mauritanie (*Tarentola mauritanica*) - Prot. Nat. art : 3 (19)

Echelle 1 cm = 0,2525 km



Inventaire

Amphibiens - Reptiles

9 espèces de Reptiles :

- 4 Serpents
- 5 Lézards

3 espèces d'Amphibiens :

- 3 Anoures

NB

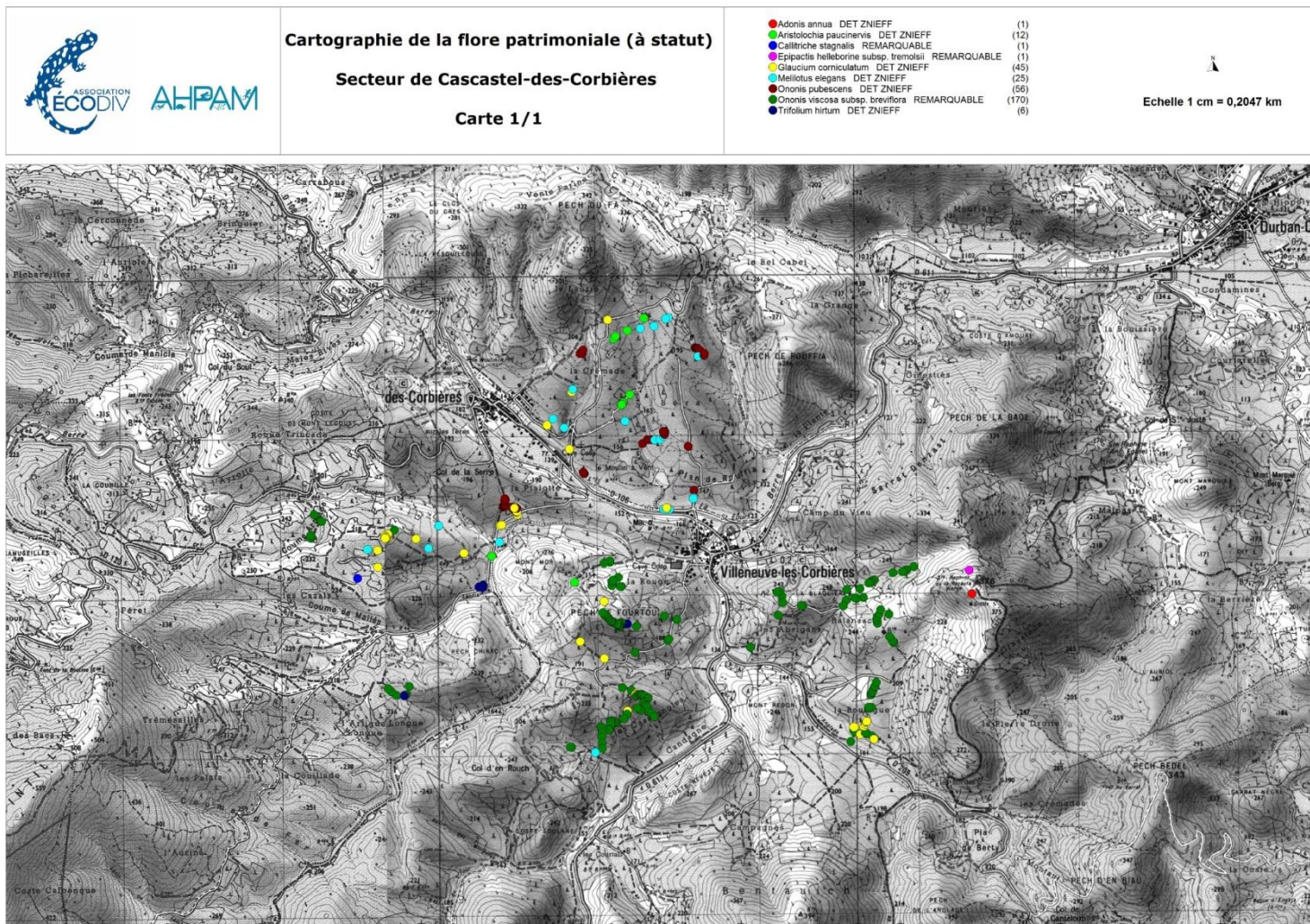
Inventaire non exhaustif

Inventaire Flore à statut

9 espèces de flore
patrimoniale à statut :

- 6 déterminantes ZNIEFF
- 3 remarquables ZNIEFF

NB
Inventaire non exhaustif



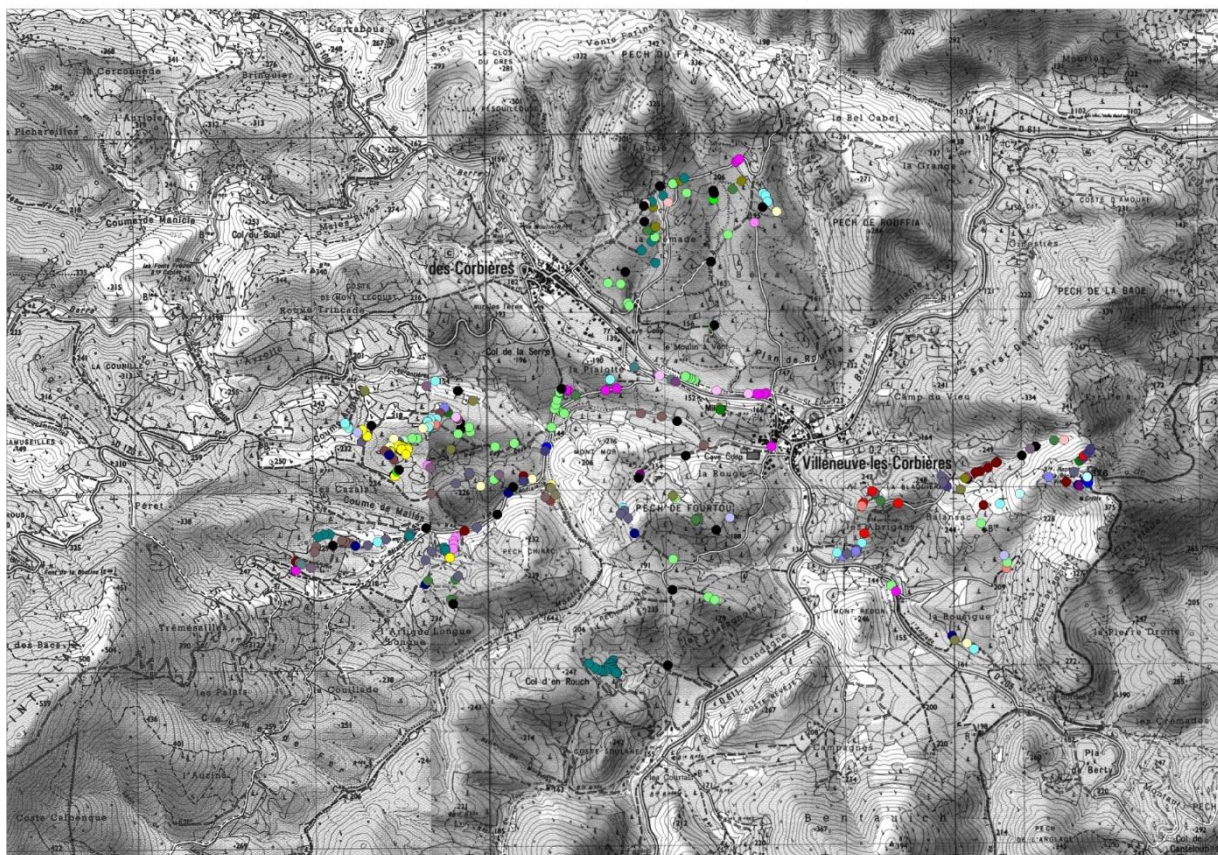


Cartographie de la flore patrimoniale

Secteur de Castellet-des-Corbières

Carte 1/1

Echelle 1 cm = 0,2047 km



- *Allium sphaerocephalon* (4)
- *Anacyclus clavatus* (1)
- *Aristolochia pistilochia* (4)
- *Asotragalus hamosus* (6)
- *Bitris major* (8)
- *Hufonia perennis* (1)
- *Hupelurum praecellum* (1)
- *Centaurea collina* (2)
- *Centaurea mollissima* (9)
- *Centaurea pectinata* (1)
- *Cirsium mompessulanum* (1)
- *Cistus laurifolius* (30)
- *Cneorum tricoxon* (3)
- *Corrigiola telephifolia* (1)
- *Cuscuta epithymum* (1)
- *Cyanus sagetum* (6)
- *Cyperus fuscus* (2)
- *Cytinus hypocistis* (3)
- *Dorycnium pentaphyllum* (2)
- *Eupactis belluborne* (1)
- *Eupactis microphylla* (3)
- *Ervum pubescens* (1)
- *Falcaria vulgaris* (4)
- *Ferula communis* (2)
- *Galatella sedifolia* (4)
- *Gladiolus dubius* (1)
- *Hemeria lutea* (2)
- *Hippocrepis comosa* (1)
- *Hippocrepis unisiliquosa* (8)
- *Hormatophylla spinosa* (1)
- *Isauna montana* (12)
- *Lasertium gallicum* (1)
- *Lathyrus angulatus* (3)
- *Lathyrus clymenum* (2)
- *Lathyrus ussolia* (4)
- *Leucanthemum pallens* (1)
- *Limnium abortivum* (1)
- *Limnium barboense* (1)
- *Lotus rectus* (11)
- *Lythrum hyssopifolium* (12)
- *Melilotus neapolitanus* (1)
- *Melilotus sulcatus* (12)
- *Melilotus meliophyllum* (1)
- *Microphyllum tenellum* (1)
- *Narcissus dubius* (1)
- *Oenothera capit-galli* (5)
- *Oenothera spinosa* (8)
- *Ophrys apifera* (1)
- *Papaver hybridum* (45)
- *Phagnalon sordidum* (3)
- *Phloxia herba-venti* (1)
- *Phloxia lychmitis* (1)
- *Plantago sempervirens* (18)
- *Polycarpon tetraphyllum* (5)
- *Pycnomon acarna* (13)
- *Reseda luteola* (3)
- *Rhaphanocarpus confertum* (2)
- *Ruta montana* (3)
- *Santolina villosa* (1)
- *Sideritis romana* (1)
- *Silene gallica* (1)
- *Sonchium oleraceum* (3)
- *Spergularia rubra* (8)
- *Stipa offineri* (1)
- *Tamarix gallica* (4)
- *Thapsia villosa* (1)
- *Thymelaea sanamunda* (3)
- *Tolpis umbellata* (2)
- *Trifolium angustifolium* (1)
- *Ulex parviflorus* (1)
- *Verbascum boerhavi* (1)

Inventaire

Flore patrimoniale sans statut

Un grand cortège d'espèces patrimoniales, peu fréquentes à rares au moins dans les Corbières, voire au-delà.

NB

Inventaire non exhaustif

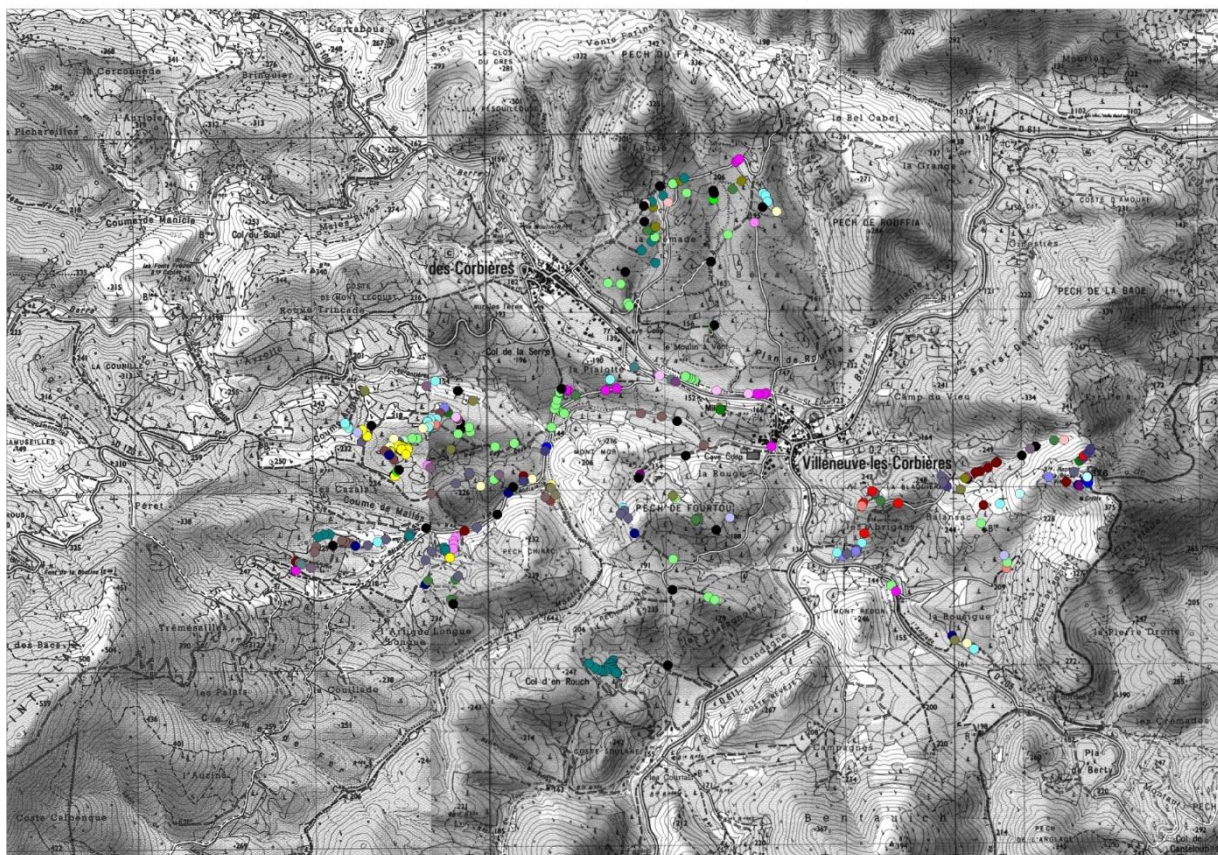


Cartographie de la flore patrimoniale

Secteur de Castet-des-Corbières

Carte 1/1

Echelle 1 cm = 0,2047 km



- *Allium sphaerocephalon* (4)
- *Anacyclus clavatus* (1)
- *Aristolochia pistilochia* (4)
- *Asotragalus hamosus* (6)
- *Bitris major* (8)
- *Hufonia perennis* (1)
- *Hupelurum praeciliatum* (1)
- *Centaurea collina* (2)
- *Centaurea mollissima* (9)
- *Centaurea pectinata* (1)
- *Cirsium mompessulanum* (1)
- *Cistus laurifolius* (30)
- *Cneorum tricoxon* (3)
- *Corrigiola telephifolia* (1)
- *Cuscuta epithymum* (1)
- *Cymus sagittum* (6)
- *Cyperus fuscus* (2)
- *Cymus hypocistis* (3)
- *Dorycnium pentaphyllum* (2)
- *Eupactis belluborne* (1)
- *Eupactis microphylla* (3)
- *Ervum pubescens* (1)
- *Falcaria vulgaris* (4)
- *Ferula communis* (2)
- *Galatella sedifolia* (4)
- *Gladiolus dubius* (1)
- *Hemeria lutea* (2)
- *Hippocrepis comosa* (1)
- *Hippocrepis unisiliquosa* (8)
- *Hormatophylla spinosa* (1)
- *Isauna montana* (12)
- *Lasertium gallicum* (1)
- *Lathyrus angulatus* (3)
- *Lathyrus clymenum* (2)
- *Lathyrus ussolia* (4)
- *Leucanthemum pallens* (1)
- *Limnium abortivum* (1)
- *Limnium barboense* (1)
- *Lotus rectus* (11)
- *Lythrum hyssopifolium* (12)
- *Melilotus neapolitanus* (1)
- *Melilotus sulcatus* (12)
- *Melilotus meliophyllum* (1)
- *Microphyllum tenellum* (1)
- *Narcissus dubius* (1)
- *Oenothera capit-galli* (5)
- *Ononis spinosa* (8)
- *Ophrys apifera* (1)
- *Papaver hybridum* (45)
- *Phagnalon sordidum* (3)
- *Phlox berba-venti* (1)
- *Phlox lychmitis* (1)
- *Plantago sempervirens* (18)
- *Polycarpon tetraphyllum* (5)
- *Pycnomon acarna* (13)
- *Ruscus luteola* (3)
- *Rhaphanocarpus confertum* (2)
- *Ruta montana* (3)
- *Santolina villosa* (1)
- *Sideritis romana* (1)
- *Silene gallica* (1)
- *Smyrnium olusatrum* (3)
- *Spergularia rubra* (8)
- *Stipa affinis* (1)
- *Tamarix gallica* (4)
- *Thapsia villosa* (1)
- *Thymelaea sanamunda* (3)
- *Tolpis umbellata* (2)
- *Trifolium angustifolium* (1)
- *Ulex parviflorus* (1)
- *Verbascum boerhavi* (1)

Inventaire

Flore patrimoniale sans statut

Un grand cortège d'espèces patrimoniales, peu fréquentes à rares au moins dans les Corbières, voire au-delà.

NB

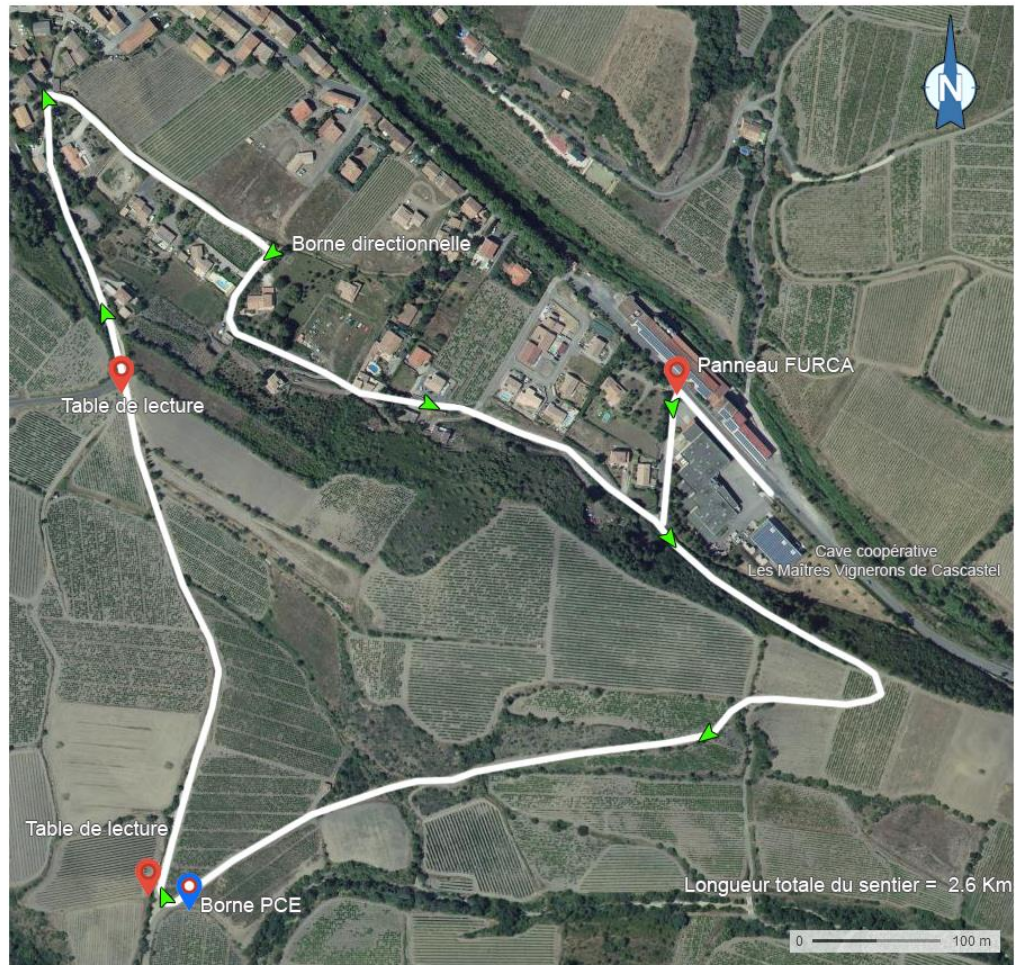
Inventaire non exhaustif

REALISATION



Sentier de découverte : Lézard ocellé

Plan d'intention



Sentier découverte du Lézard



Un petit film : <https://www.youtube.com/watch?v=ZYoxfGvIErs>

LES ESPACES
NATURELS
sensibles
de l'Aude

Pourquoi un sentier d'interprétation ?

Créée en 1921, la cave coopérative des Maîtres vignerons de Cascastel revendique depuis toujours une taille humaine et le respect de son environnement. Consciente de son impact sociétal, la cave a mis en place une démarche interne qui lui est propre : la démarche REVE, Respectueuse de l'Être humain, de la Vigne et de l'Environnement. Cette démarche englobe les certifications biologiques et HVE3 et va au-delà en intégrant des actions concrètes pour la biodiversité et un accompagnement technique très poussé des vignerons.

En 2018, un partenariat naît entre la cave coopérative et deux associations herpétologiques – entendez par là « spécialistes des reptiles » : l'association herpétologique de Provence Alpes Méditerranée (Ahpam) et l'association audoise Écodiv. Par une charte, les vignerons s'engagent à favoriser le plus prestigieux de nos lézards : le Léopard ocellé (*Timon lepidus*), qui fréquente les vieux murets de pierres sèches. L'enherbement des tournières (bandes de terre en lisière de champ, où l'on fait tourner les engins agricoles) et la rénovation des murets deviennent une priorité !

LE SENTIER DE DÉCOUVERTE

CASCATEL
VIGNERONS ARTISANS

timon lepidus



Une mosaïque de milieux

Lové dans la vallée de la Berre, à 20 kilomètres de la Méditerranée, le vignoble de Cascastel héberge une riche biodiversité, reflet de sa position au pied des premiers reliefs marquants des Corbières maritimes : la serre de Quintillan (589 m) et le Montoulié de Périllou (707 m). Le socle rocheux est constitué de schistes acides, mais aussi de lentilles calcaires. La vigne se développe ainsi au sein d'une belle mosaïque de milieux naturels, comme les formations arbustives denses sur sol acide (maquis) ou calcaire (garrigue), la chênaie verte ou la pinède d'Alep. Dans cette ambiance souvent sèche, l'eau s'immisce sous la forme de suintements temporaires, de mares ou de petits ruisseaux limpides bordés d'une végétation spécifique.

C'est à la découverte du Léopard ocellé (*Timon lepidus* pour les intimes), parmi les divers cépages de ce terroir et dans son milieu de vie, que nous vous convions sur ce parcours accessible à tous.

Laissez-vous porter !



Illustration : Étienne Lecomte, David Pichot, Photos : Jean-Marie 2020

Un projet de sauvegarde multiple

317 murets, pour une longueur cumulée avoisinant les 10 km, ont été cartographiés sur le secteur de Cascastel. Cet important maillage, disséminé dans le paysage, constitue autant des habitats privilégiés offrant le gîte et le couvert que des corridors de déplacement pour le Lézard ocellé. Avant restauration, il ne restait qu'un tiers des murets en bon état de conservation : il y avait donc urgence à sauver ce petit patrimoine, qui est aussi un symbole culturel renvoyant au passé pastoral des Corbières.

LES MURETS DE PIERRES SÈCHES

habitat du lézard ocellé



Un bout du muret avant restauration



Le même muret après restauration

En octobre 2020, tous les acteurs se sont réunis pour participer au premier chantier de restauration d'un muret qui durera par-delà les générations... Du moins on l'espère !



Merci à tous les partenaires : le conseil départemental de l'Aude, la mairie de Cascastel, l'Ésat l'Envol de Narbonne (Établissement et service d'aide par le travail), les associations Écodiv et Ahpam ainsi que la cave coopérative des Maîtres vignerons de Cascastel.



LES ESPACES
NATURELS
sensibles
de l'Aude

CARTE D'IDENTITÉ

Nom : Lézard ocellé

Nom scientifique : *Timon lepidus* (Dudin 1802)

Classe : Reptilia Ordre : Squamates

Espérance de vie : jusqu'à 10 ans à l'état sauvage.

Taille : longueur totale de 35 à 60 (75) cm.

Nourriture : insectivore. Apprécie particulièrement les coléoptères « scarabées » et les orthoptères (sauterelles, grillons...), mais ne dédaigne pas de petits fruits.

Répartition : en France, zone méditerranéenne, façade atlantique et causses du Lot. Très présent à Cascastel, symbole d'un environnement préservé

Statut : espèce protégée, classée « vulnérable » sur la liste rouge des espèces menacées en France métropolitaine (évaluation 2015).

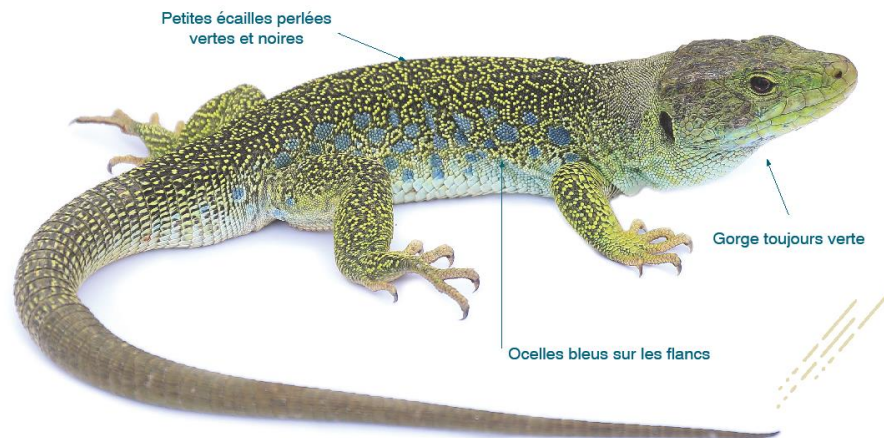
Cycle d'activité :

| | Janv. | Fév. | Mars | Avril | Mai | Juin | Juil. | Août | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. |
|--------------|-------|------|------|-------|-----|------|-------|------|-------|------|------|------|
| Activité | | | | | | | | | | | | |
| Accouplement | | | | | | | | | | | | |
| Ponte | | | | | | | | | | | | |
| Éclosion | | | | | | | | | | | | |
| Hibernation | | | | | | | | | | | | |

Juvenile : robe plus contrastée, avec des ocelles bordés de noir.

LE LÉZARD OCELLÉ (*Timon lepidus*)

symbole d'un environnement préservé



Le Lézard ocellé est le plus grand lézard de France et d'Europe continentale. Il vit dans des milieux secs et ouverts, aux affinités méditerranéennes : steppes, garrigues, maquis, vergers, pelouses, dunes grises, etc., dès lors qu'ils sont pourvus d'abris en réseau (murets, rochers, terriers de lapins...). Le Lézard ocellé passe en effet une grande partie de son temps dans ces gîtes, et en utilise très souvent plusieurs.



À Cascastel, le travail du sol des vignes, qu'il soit manuel ou mécanique, contribue grandement à la préservation du Lézard ocellé.



Les couples sont très unis au printemps. Le dimorphisme sexuel est marqué : le mâle (ici à droite) présente une tête plus massive et une queue renflée à sa base, en raison de la présence de deux « hémipénis ».

TOUT UN MONDE DISCRET ET FURTIF...

À la fois proies et prédateurs, les reptiles contribuent au bon fonctionnement des écosystèmes. Dix autres espèces peuvent être observées à Cascastel.



MENACES

Le Lézard ocellé a subi un fort déclin ces 30 dernières années, lié à la perte et à la dégradation de son habitat naturel : déprise agricole (fermeture du milieu) ou à l'inverse, intensification des pratiques agricoles, morcellement du territoire (urbanisation), augmentation du trafic routier... Pour tenter d'enrayer ce déclin, les Maîtres vigneron de Cascastel ont mis en place un programme de conservation, ce qui est inédit au niveau national !

CASCATEL
VIGNERONS ASSOCIÉS

Aude
Département

CONSERVATION
ÉCODYN

Afdaim
Adapei 11
AHPAM

Réalisation : Élodie Liron-Munier, David Fichini - Photos : Gregory Deso, Jean Munier, 2020.

LES ESPACES
NATURELS
sensibles
de l'Aude

Vous vous trouvez en bordure d'un site Natura 2000 : la Zone de Protection Spéciale « Corbières orientales », dont l'animation est portée depuis 2017 par le syndicat mixte de préfiguration du parc naturel régional Corbières-Fenouillèdes.

Natura 2000 est un réseau européen de sites identifiés pour la rareté et l'importance des espèces et habitats (milieux naturels) qu'ils abritent. Son objectif est de préserver la biodiversité tout en favorisant les activités humaines respectueuses de celle-ci. Cette zone a été désignée au titre de la directive Oiseaux, c'est-à-dire que chaque action menée en concertation avec les acteurs du territoire est relative à la conservation de certaines espèces d'oiseaux et de leurs milieux.



UNE BIODIVERSITÉ

remarquable!

À LA DÉCOUVERTE DE LA FLORE...

Le cortège floristique s'enorgueillit de la présence de 80 plantes rares. Parmi celles liées aux cultures ou « messicoles », la famille des Fabacées (*légumineuses*) est très représentée, avec par exemple la **Gesse des bois** (*1-Lathyrus sylvestris*) ou la **Bugrane pubescente** (*2-Ononis pubescens*). Rare dans l'Aude, cette dernière est bien présente sur certaines parcelles. Elle a été découverte en 2020 sur Cascastel.

Une autre messicole rare est emblématique des vignes : le **Pavot cornu** (*3-Glaucium corniculatum*). Il faut à tout prix le bichonner pour admirer longtemps encore son incomparable beauté ! Parmi les orchidées, l'**Épipactis de Trémol** (*4-Epipactis tremolsii*) apprécie les endroits chauds et calcaires.

ET DE LA FAUNE

Côté faune, la présence de zones humides fait le bonheur d'insectes comme la Libellule déprimée (*5-Libellula depressa*) et

d'amphibiens comme le Crapaud calamite (*6-Epidalea calamita*) ou la Rainette méridionale (*7-Hyla meridionalis*).



Les papillons sont représentés par deux superbes espèces : le **Pacha à deux queues** (*8 et 9-Charaxes jasius*) et le **Voilier blanc**

(*10-Iphiclides feisthamelii*). Ce dernier se limite en France à l'Aude, aux Pyrénées-Orientales et à une infime partie de l'Ariège.



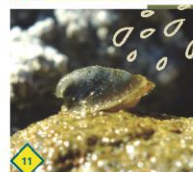
8 Chenille du Pacha à deux queues

9

10



Minuscule Gastéropode, la **Patelle d'eau douce** (*11-Ancylus fluviatilis*) ne vit que dans les eaux courantes très pures, ce qui en fait un excellent bioindicateur.



Les oiseaux ne sont pas en reste sur le secteur ! Tendez l'oreille pour écouter le chant mélodieux de l'**Alouette lulu** (*12-Lullula arborea*) résonnant depuis les vignes.

Vous pouvez aussi observer le vol stationnaire du majestueux **Circaète Jean-le-Blanc** (*13-Circaetus gallicus*, photo col. gauche) à la recherche de ses proies favorites... les reptiles !



UNE DRÔLE DE FAMILLE

Peu commune dans les Corbières et en Languedoc, très rare sur le reste du pourtour méditerranéen, l'Aristolochie à nervures peu nombreuses (*Aristolochia paucinervis*) appartient à une famille étonnante : les aristoloches tirent leur nom du grec *aristos*, « excellent », et *lokha*, « accouchement », car elles étaient jadis utilisées comme abortif et même contre les morsures de serpents.

Malgré leur toxicité (l'Aristolochie clématite est même cancérigène), elles sont les plantes-hôtes des chenilles de deux papillons protégés : la Proserpine et la Diane. Bien que l'Aristolochie à nervures peu nombreuses ne soit pas leur

plante-hôte principale (ce sont respectivement les Aristoloches pistoloche et à feuilles rondes), vous pouvez les rechercher : la Proserpine affectionne les garrigues rocaillieuses, et la Diane arrive en limite sud de répartition à hauteur de Durban-Corbières.



CASCATEL
SYNDICAT MIXTE

AUDE
PAYSAN

Afdaim
Adapei 11
ASSOCIATION
ÉCODIV
AHPAM

Financement : Étude : Anne-Marie David (Paysan), Photos : Stéphane Allouy, Jean-Yves Bonardier, Jean-Marie Ponsard, Paysan Page CC BY-NC-SA 4.0, David (Paysan), Bonardier (Paysan), 2023.

Action « lézard ocellé » Maîtres vignerons de Cascastel

AUDE

Les Maîtres vignerons de Cascastel : une grande famille

Aude : les vignerons coopérateurs de Cascastel engagés dans la protection du lézard ocellé

À 20 kilomètres de la Méditerranée, des vignerons artisans cultivent un vignoble parcellaire philosophie : de petits rendements pour optimiser la qualité. Soucieux de préserver également l'environnement, ils viennent de lancer une action de protection du lézard ocellé.

ABONNÉS



is : Cas-
de-Bar-
massif
at Fitou,
ultivent
nplanté
ude, sur



MENU

Le Point Vin

Vin : Cascastel, quand une coop se met à lézarder

Viticulture, Environnement, Carcassonne

Publié le 27/10/2020 à 18:23, mis à jour à 18:26

Un programme de restauration des murets, habillage du territoire de cette commune aux confins des Corbières.

On ne sera certainement pas surpris d'apprendre que sur le total des 317 murets des bords de vigne du territoire, seuls 32% sont en bon état. Peut-être pas surpris non plus de découvrir qu'un plan de restauration a été lancé par les Maîtres Vignerons de Cascastel, rattachés aux Hautes-Corbières. Avec un but précis qui n'est pas de protéger le lézard ocellé - le gros lézard vert habitué des garrigues, particulièrement à se loger.

Pour Cascastel, coopérative créée en 1921 et qui mène une démarche de préservation de l'environnement et qui gère des 850 hectares du vignoble en AOP (Fitou et Corbières).

REVE : c'est le nom du cahier des charges de la cave de Cascastel qui organise la préservation du lézard ocellé, espèce en voie de disparition. Et ça marche.

Par Olivier Bompas

Publié le 22/04/2020 à 15:00 | Le Point.fr



L'AOC Fitou, la plus ancienne appellation rouge du Languedoc, s'étend dans l'Aude sur près de 2 600 hectares.



Le lézard ocellé, un des plus gros lézards d'Europe qui figure sur la liste rouge des espèces menacées en France. Le biotope des vignes de Cascastel convient à cette espèce en voie de disparition.

de la vigne, dégustation des baies pour vérifier leur maturité... Des bilans individuels (vigneron par vigneron) sont régulièrement organisés. Nous essayons d'apporter tous les bagages nécessaires à l'agriculture raisonnée, pour produire une

aussi des partenariats avec le CFA de l'Aude. Nous allons à la rencontre des jeunes, et nous organisons des journées portes ouvertes. La cave compte d'ailleurs dans son conseil d'administration, tenu chaque année de 72 à 75 ans. En ce

Les Maîtres vignerons de Cascastel

Action « lézard ocellé » Maîtres vignerons de Cascastel

Cuvée *Timon lepidus* VIGNERONS ARTISANS DE CASCATEL

L'alliance parfaite entre
plaisir et biodiversité



A chaque bouteille vendue,
les vignerons artisans de Cascastel reversent
1€ pour la préservation du lézard ocellé.



ALPAM



Merci pour votre attention !!!!!

