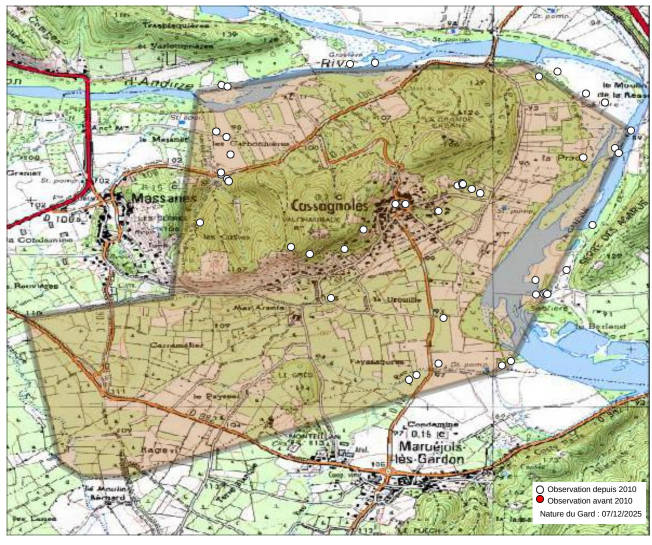
Commune: Cassagnoles (30) - 115 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Aricia agestis
- 6. Brintesia circe
- 7. Cacyreus marshalli

- 10. Celastrina argiolus

- 13. Colias crocea

- 18. Iphiclides podalirius
- 19. Issoria lathonia
- 20. Lampides boeticus
- 21. Lasiommata megera
- 22. Leptotes pirithous
- 23. Limenitis reducta
- 26. Lysandra hispana

- 2. Anthocharis cardamines

- 8. Callophrys rubi
- 9. Carcharodus alceae
- 11. Charaxes jasius
- 12. Coenonympha pamphilus
- 14. Euchloe crameri
- 15. Glaucopsyche alexis
- 16. Gonepteryx cleopatra
- 17. Hipparchia semele

- 24. Lycaena phlaeas
- 25. Lysandra bellargus
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia galathea
- 29. Melitaea cinxia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Ochlodes sylvanus
- 32. Papilio machaon
- 33. Pararge aegeria
- 34. Pieris brassicae
- 35. Pieris napi
- 36. Pieris rapae
- 37. Polyommatus icarus
- 38. Polyommatus thersites
- 39. Pontia daplidice
- 40. Pseudophilotes baton
- 41. Pyronia bathseba
- 42. Thecla betulae
- 43. Thymelicus sylvestris
- 44. Vanessa atalanta
- 45. Vanessa cardui
- 46. Zerynthia polyxena
- 47. Zygaena fausta
- 48. Zygaena filipendulae
- 49. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 50. Aglais urticae
- 51. Arethusana arethusa
- 52. Argynnis paphia
- 53. Colias alfacariensis 54. Hesperia comma

- 55. Hipparchia statilinus
- 56. Libythea celtis
- 57. Lycaena alciphron
- 58. Melanargia lachesis
- 59. Melitaea athalia 60. Melitaea phoebe
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Polygonia c-album
- 63. Pyrgus malvoides
- 64. Pyronia cecilia
- 65. Quercusia quercus
- 66. Satyrium esculi
- 67. Spialia sertorius
- 68. Thymelicus acteon

Autres mentions:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici.

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Déger Henri, Girard Valentin, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Herry Lucie, Iparraguirre Laurent, Letourneur Martine, Maccagno Yves, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rosolen Jean-Louis, Rosolen Karine, Sala André, Sala Jacqueline, Thibault Mireille, Tixier-Inrep Danièle, Vanwynsberge Bernard, Vaselli Françoise.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : https://naturedugard.org/atlaspapillons30

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : http://gard-nature.com/

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

