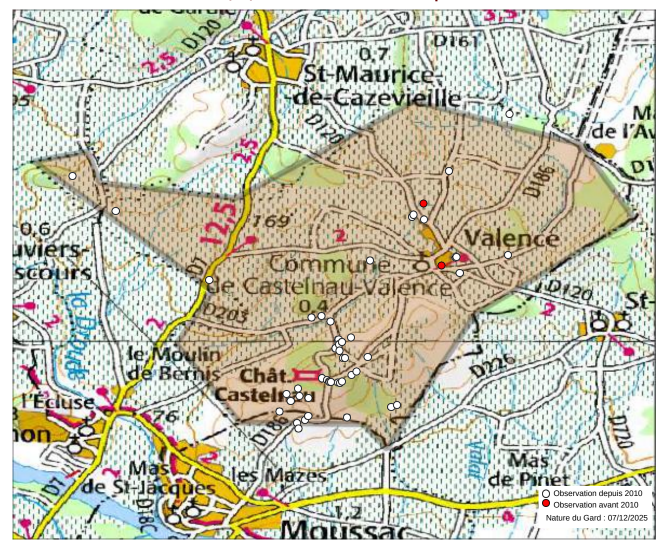
Commune: Castelnau-Valence (30) - 126 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Brintesia circe
- 3. Callophrys rubi
- 4. Carcharodus alceae
- 5. Charaxes jasius
- 6. Colias alfacariensis
- 7. Colias crocea
- 8. Euphydryas aurinia
- 9. Gonepteryx cleopatra
- 10. Hipparchia fagi
- 11. Iphiclides podalirius
- 12. Issoria lathonia
- 13. Lampides boeticus
- 14. Lasiommata megera
- 15. Leptidea sinapis
- 16. Limenitis reducta
- 17. Lycaena phlaeas
- 18. Lysandra bellargus
- 19. Lysandra hispana
- 20. Maniola jurtina
- 21. Melanargia lachesis
- 22. Melitaea cinxia
- 23. Melitaea didyma
- 24. Nymphalis polychloros
- 25. Papilio machaon
- 26. Pararge aegeria
- 27. Pieris brassicae

- 28. Pieris rapae
- 29. Polygonia c-album
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Polyommatus thersites
- 32. Pontia daplidice
- 33. Pyronia cecilia
- 34. Vanessa atalanta
- 35. Vanessa cardui
- 36. Zerynthia polyxena
- 37. Zygaena fausta
- 38. Zygaena filipendulae
- 39. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 40. Aglais urticae
- 41. Anthocharis cardamines
- 42. Apatura ilia
- 43. Arethusana arethusa
- 44. Argynnis paphia
- 45. Aricia agestis
- 46. Cacyreus marshalli
- 47. Celastrina argiolus
- 48. Coenonympha pamphilus
- 49. Euchloe crameri
- 50. Glaucopsyche alexis
- 51. Hesperia comma
- 52. Hipparchia semele
- 53. Hipparchia statilinus54. Leptotes pirithous

- 55. Libythea celtis
- 56. Melanargia galathea
- 57. Melitaea athalia
- 58. Melitaea phoebe
- 59. Ochlodes sylvanus
- 60. Pieris napi
- 61. Pseudophilotes baton
- 62. Pyrgus malvoides
- 63. Pyronia bathseba
- 64. Quercusia quercus
- 65. Satyrium esculi
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris

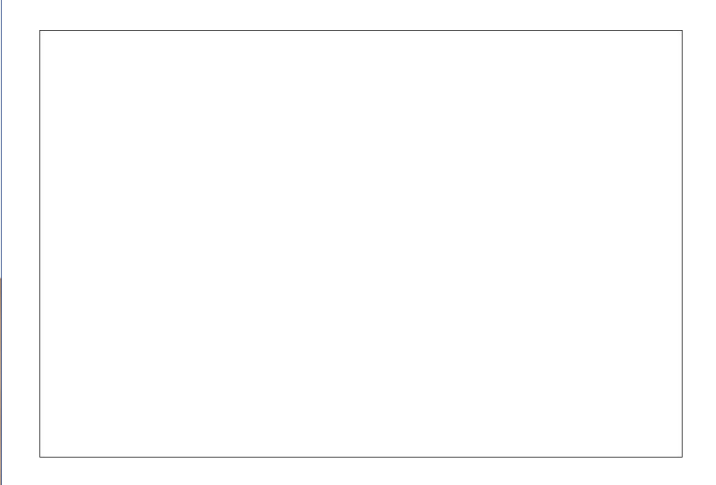
Autres mentions:

69. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crozet Jean, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Reintjes W., Richard Christian, Salenson Sarah, Tixier-Inrep Danièle, Zépanski Marilyn.

 $Sources: COGard, Gard\ Nature, INPN\ via\ OpenObs,\ Naturalia,\ Nature\ du\ Gard,\ Observado.$



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 :

