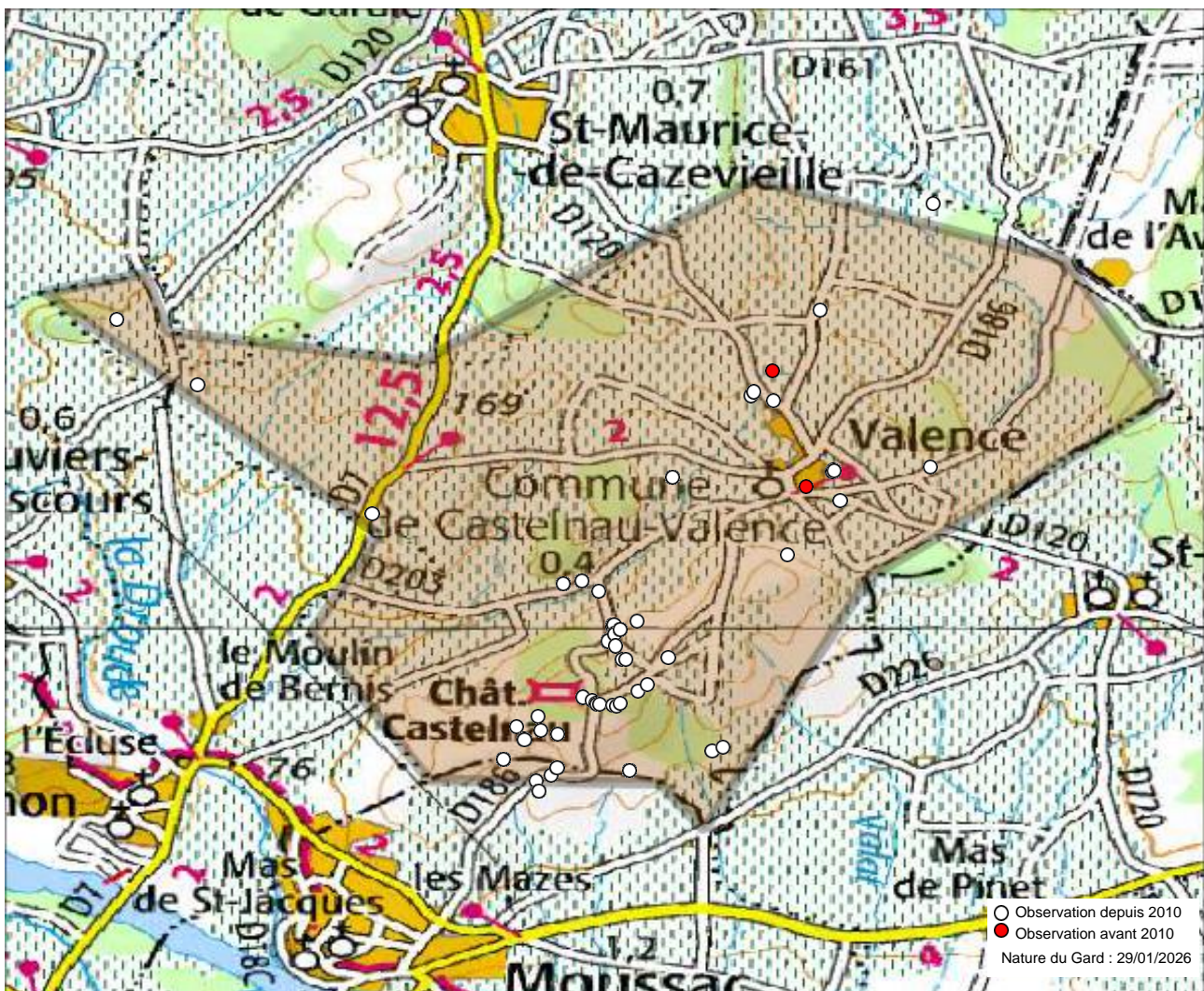


Commune : Castelnau-Valence (30) - 127 observations - 41 espèces



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. Minois dryas
 25. Nymphalis polychloros
 26. Papilio machaon
 27. Pararge aegeria

28 *Pieris brassicae*

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

Observations au printemps 2010

- Observations potentielles :

 41. *Aglais urticae*
 42. *Anthocharis cardamines*
 43. *Apatura ilia*
 44. *Arethusana arethusa*
 45. *Argynnis paphia*
 46. *Aricia agestis*
 47. *Cacyreus marshalli*
 48. *Celastrina argiolus*
 49. *Coenonympha pamphilus*
 50. *Euchloe crameri*
 51. *Glauopsyche alexis*
 52. *Hesperia comma*
 53. *Hipparchia semele*
 54. *Hipparchia statilinus*

- ## 55. *Lentotes pirithous*

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

Autres organisations

- #### Autres mentions :

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crozet Jean, Ernst Erik, 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/atlas-papillons30>

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 :

