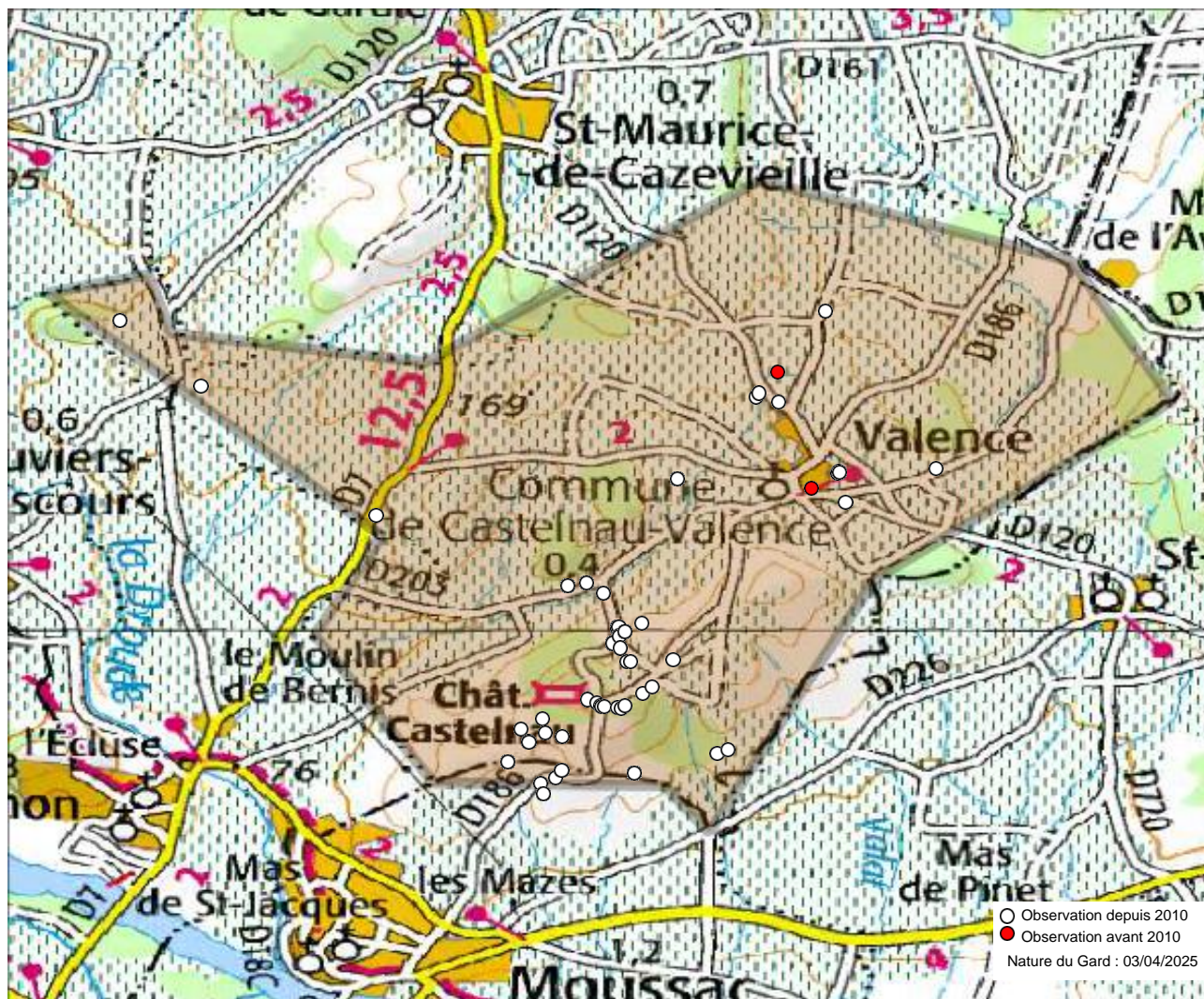


## Commune : Castelnau-Valence (30) - 125 observations - 39 espèces



### 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. Zygaena fausta
37. Zygaena filipendulae
38. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

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

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

### Autres mentions :

68. Melitaea celadussa

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, Hentz Jean-Laurent, Iparragirre Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Reintjes W., Richard Christian, Salenson Sarah, Tixier-Inrep Danièle.

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 :

