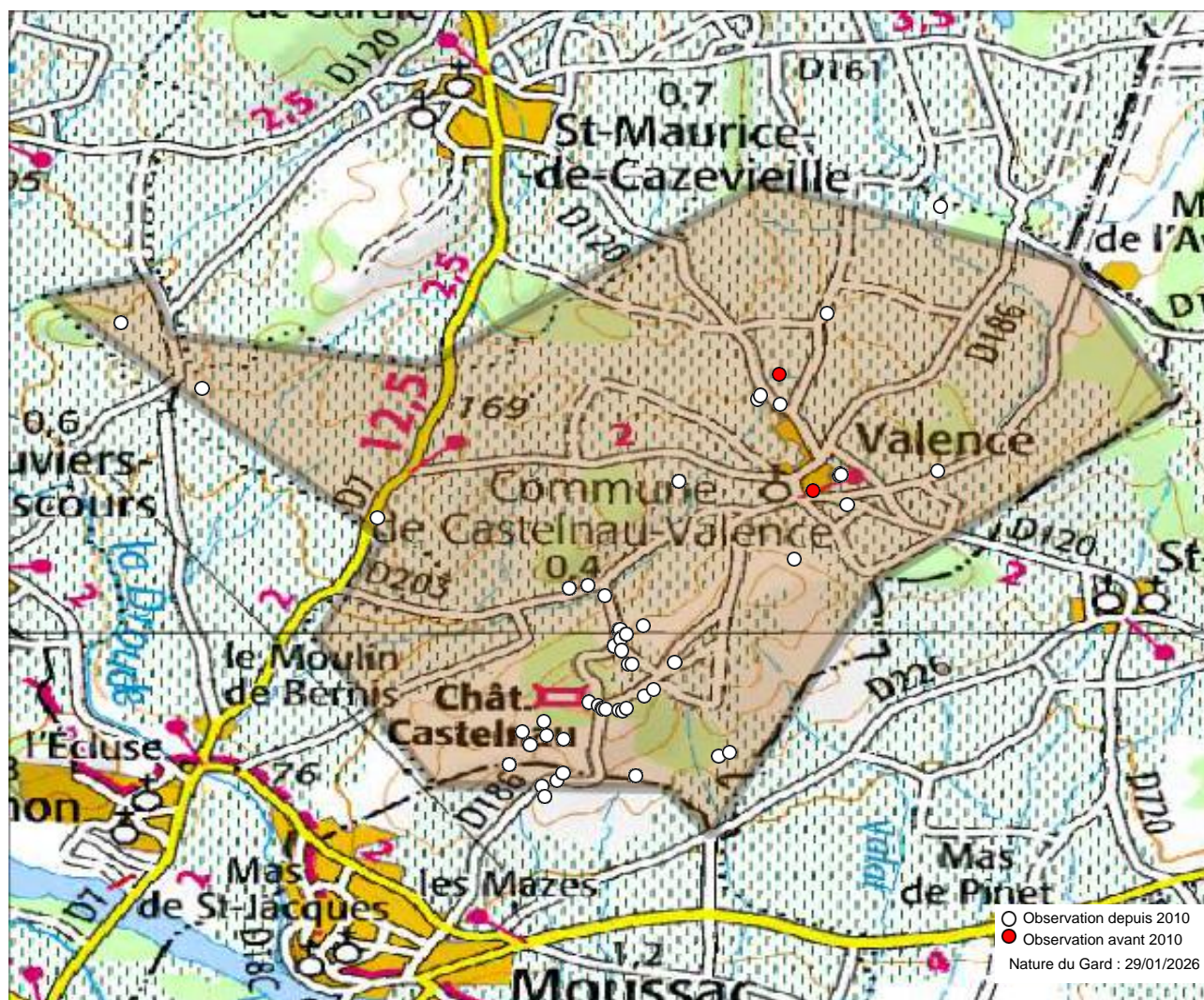


## Commune : Castelnau-Valence (30) - 127 observations - 41 espèces



### 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. Iphiclydes 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

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
40. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

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. Glaucopsyche alexis
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Hipparchia statilinus

### 55. Leptotes pirithous

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

### Autres mentions :

70. 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, 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/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 :

