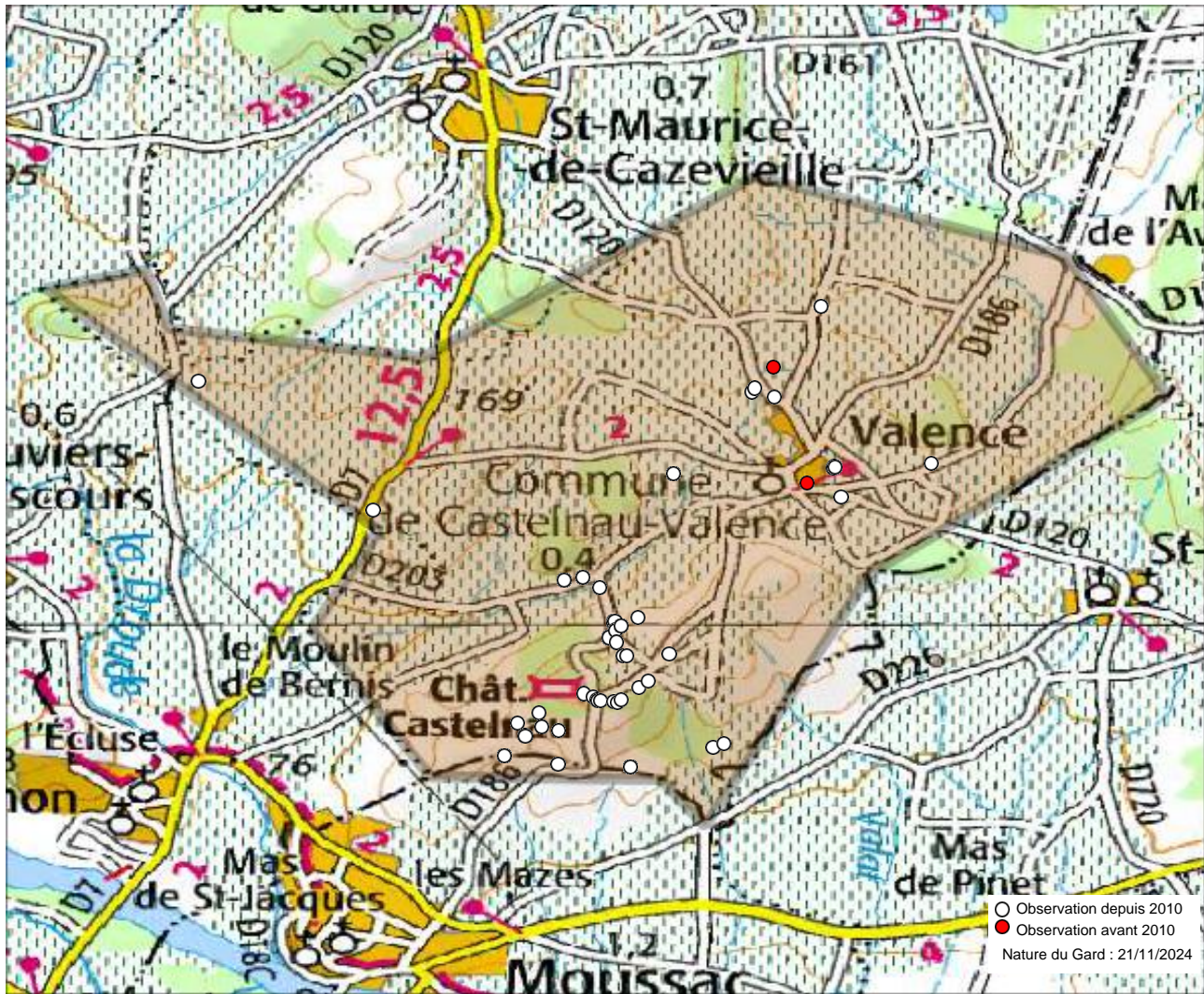


## Commune : Castelnau-Valence (30) - 116 observations - 36 espèces



### 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. Melitaea didyma
22. Nymphalis polychloros
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

### Observations avant 2010 :

28. Polyommatus thersites
  29. Pontia daplidice
  30. Pyronia cecilia
  31. Vanessa atalanta
  32. Vanessa cardui
  33. Zygaena fausta
  34. Zygaena filipendulae
  35. Zygaena transalpina
- Observations potentielles :
36. Aglais urticae
  37. Anthocharis cardamines
  38. Apatura ilia
  39. Arethusana arethusa
  40. Argynnis paphia
  41. Aricia agestis
  42. Cacyreus marshalli
  43. Celastrina argiolus
  44. Coenonympha pamphilus
  45. Euchloe crameri
  46. Glaucopsyche alexis
  47. Hesperia comma
  48. Hipparchia semele
  49. Hipparchia statilinus
  50. Leptotes pirithous
  51. Libythea celtis
  52. Melanargia galathea
  53. Melanargia lachesis
  54. Melitaea athalia

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

### Autres mentions :

67. 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, Iparraguirre Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Reintjes W., Richard Christian, 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 : <http://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 :

