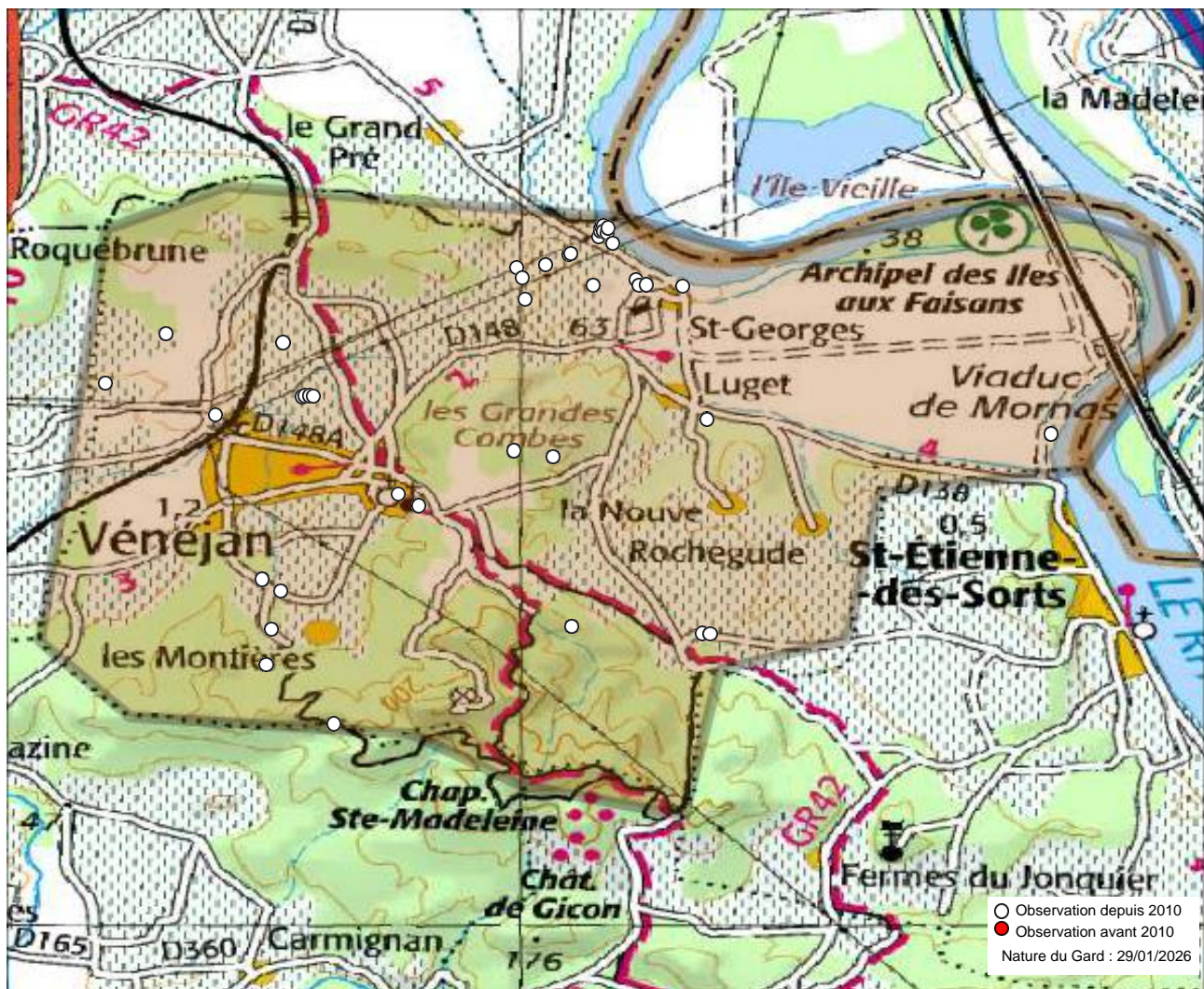


Commune : Vénéjan (30) - 116 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Charaxes jasius
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Glaucopsyche alexis
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia fidia
13. Hipparchia statilinus
14. Iphiclides podalirius
15. Lampides boeticus
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Maniola jurtina
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Melitaea phoebe
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

Observations depuis 2010 :

28. Pieris brassicae
29. Pieris mannii
30. Pieris napi
31. Pieris rapae
32. Polyommatus icarus
33. Pontia daplidice
34. Pseudophilotes baton
35. Pyrgus malvoides
36. Pyronia cecilia
37. Quercusia quercus
38. Satyrium spini
39. Spialia sertorius
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

43. Hipparchia semele (1980)
44. Minois dryas (1980)

Observations potentielles :

45. Anthocharis euphenoides
46. Apatura ilia
47. Arethusana arethusa
48. Argynnis paphia
49. Cacyreus marshalli
50. Callophrys rubi
51. Celastrina argiolus
52. Erynnis tages
53. Euchloe crameri
54. Libythea celtis

Observations depuis 2010 :

55. Lysandra hispana
56. Melanargia galathea
57. Melanargia lachesis
58. Melitaea athalia
59. Nymphalis polychloros
60. Ochloides sylvanus
61. Pyronia bathseba
62. Satyrium esculi
63. Thymelicus acteon
64. Thymelicus sylvestris
65. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

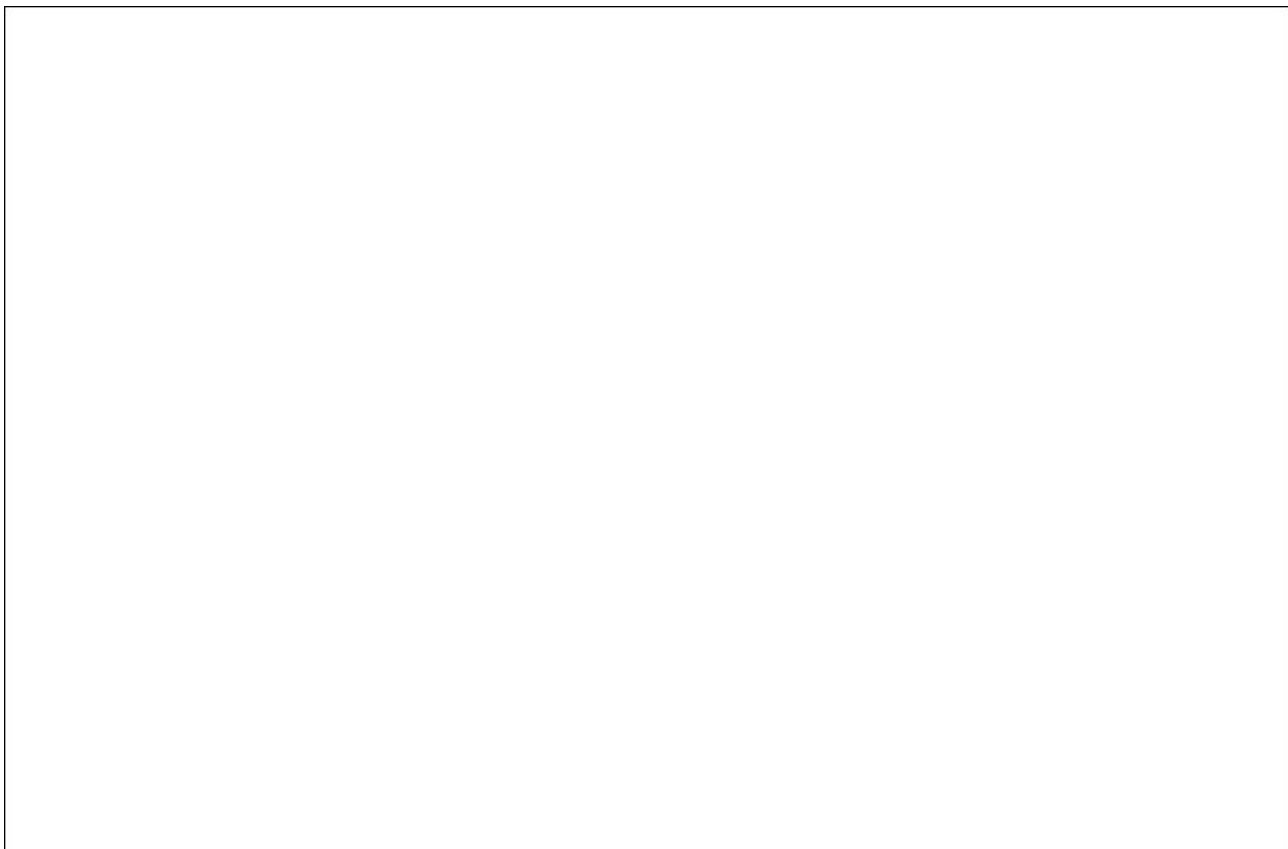
66. Melitaea celadussa

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, Bertrand Baptiste, Bertrand Justine, Blanchon Yoann, Coste Aurélien, Crozet Jean, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, De Titta Alexandre, Dhondt Jean-Pierre, Essayan Roland, Hentz Jean-Laurent, Herry Charlotte, Ladet Alain, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Palandri Lisa, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Robert Laure-Anne, Sardet Eric, Vaselli Françoise, Werkman Berry.

Sources : ALEPE, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

