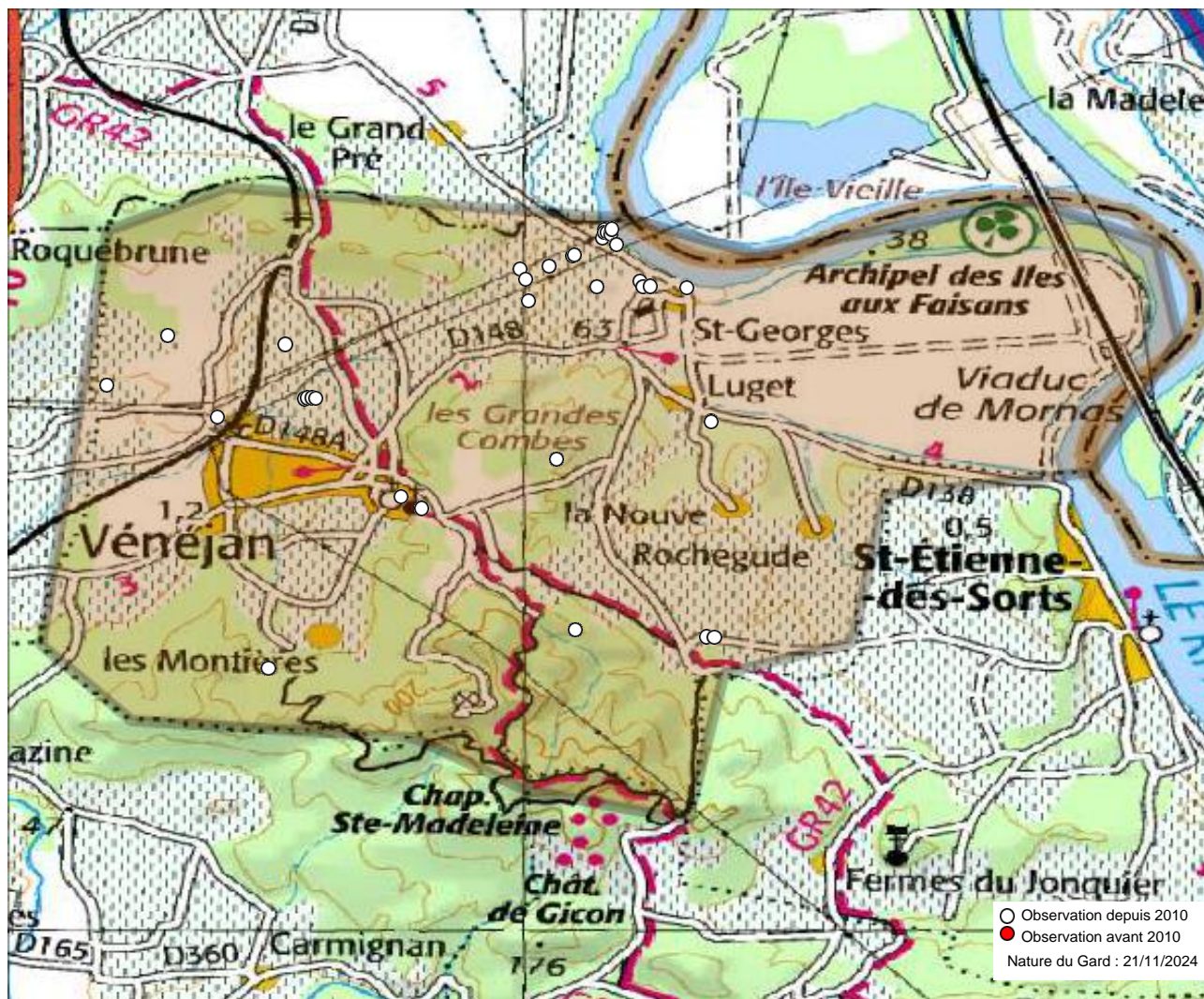


Commune : Vénéjan (30) - 81 observations - 35 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Charaxes jasius
5. Coenonympha pamphilus
6. Colias alfacariensis
7. Colias crocea
8. Glaucopsyche alexis
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia statilinus
11. Iphiclides podalirius
12. Lasiommata megera
13. Leptidea sinapis
14. Leptotes pirithous
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Maniola jurtina
18. Melitaea didyma
19. Melitaea phoebe
20. Papilio machaon
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris manni
24. Pieris napi
25. Pieris rapae
26. Polyommatus icarus
27. Pontia daplidice

Observations avant 2010 :

28. Pseudophilotes baton
29. Pyronia cecilia
30. Satyrium spini
31. Vanessa atalanta
32. Vanessa cardui
33. Zygaena lavandulae
34. Hipparchia semele (1980)
35. Minois dryas (1980)

Observations potentielles :

36. Aglais urticae
37. Anthocharis euphenoides
38. Apatura ilia
39. Arethusana arethusa
40. Argynnis paphia
41. Cacyreus marshalli
42. Callophrys rubi
43. Carcharodus alceae
44. Celastrina argiolus
45. Erynnis tages
46. Euchloe crameri
47. Lampides boeticus
48. Libythea celtis
49. Lysandra bellargus
50. Lysandra hispana
51. Melanargia galathea
52. Melanargia lachesis
53. Melitaea athalia
54. Melitaea cinxia

Autres mentions :

55. Nymphalis polychloros
56. Ochloides sylvanus
57. Pyrgus malvoides
58. Pyronia bathseba
59. Quercusia quercus
60. Satyrium esculi
61. Spialia sertorius
62. Thymelicus acteon
63. Thymelicus sylvestris
64. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bertrand Justine, Blanchon Yoann, 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, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, 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 : <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 :

