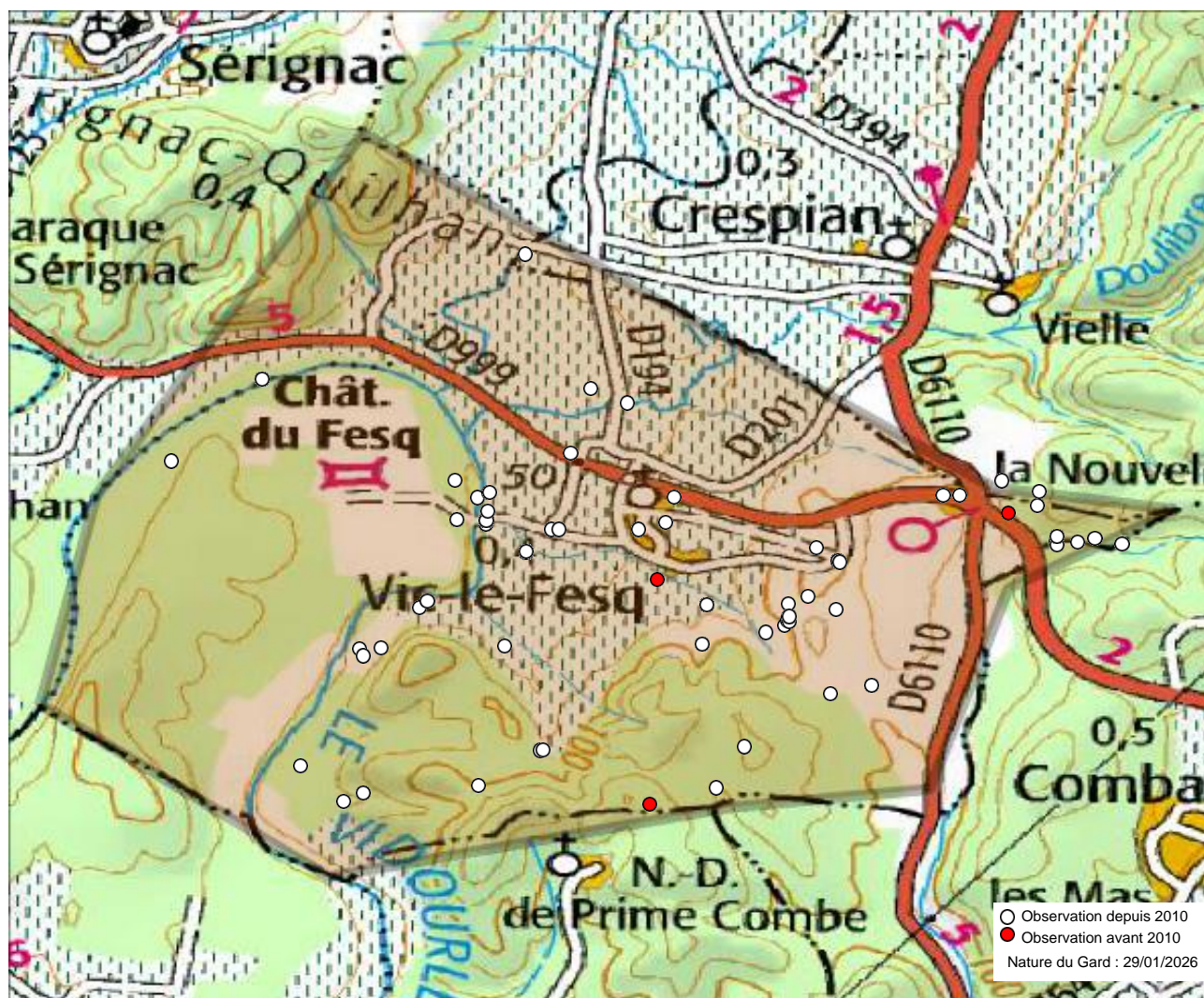


Commune : Vic-le-Fesq (30) - 143 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Cupido osiris
13. Euchloe crameri
14. Euphydryas aurinia
15. Glaucopsyche alexis
16. Glaucopsyche melanops
17. Gonepteryx cleopatra
18. Gonepteryx rhamni
19. Iphiclide podalirius
20. Lasiommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Libythea celtis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Maniola jurtina
26. Melanargia lachesis
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris napi
33. Pieris rapae
34. Polygonia c-album
35. Polyommatus icarus
36. Pseudophilotes baton
37. Pyrgus malvoides
38. Pyronia cecilia
39. Satyrium esculi
40. Zerynthia polyxena
41. Zerynthia rumina
42. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :
43. Pontia daplidice (2001)

Observations potentielles :

44. Aglais urticae
45. Apatura ilia
46. Cacyreus marshalli
47. Carcharodus alceae
48. Celastrina argiolus
49. Colias crocea
50. Hipparchia semele
51. Hipparchia statilinus
52. Lampides boeticus
53. Leptotes pirithous
54. Lycaena alciphron

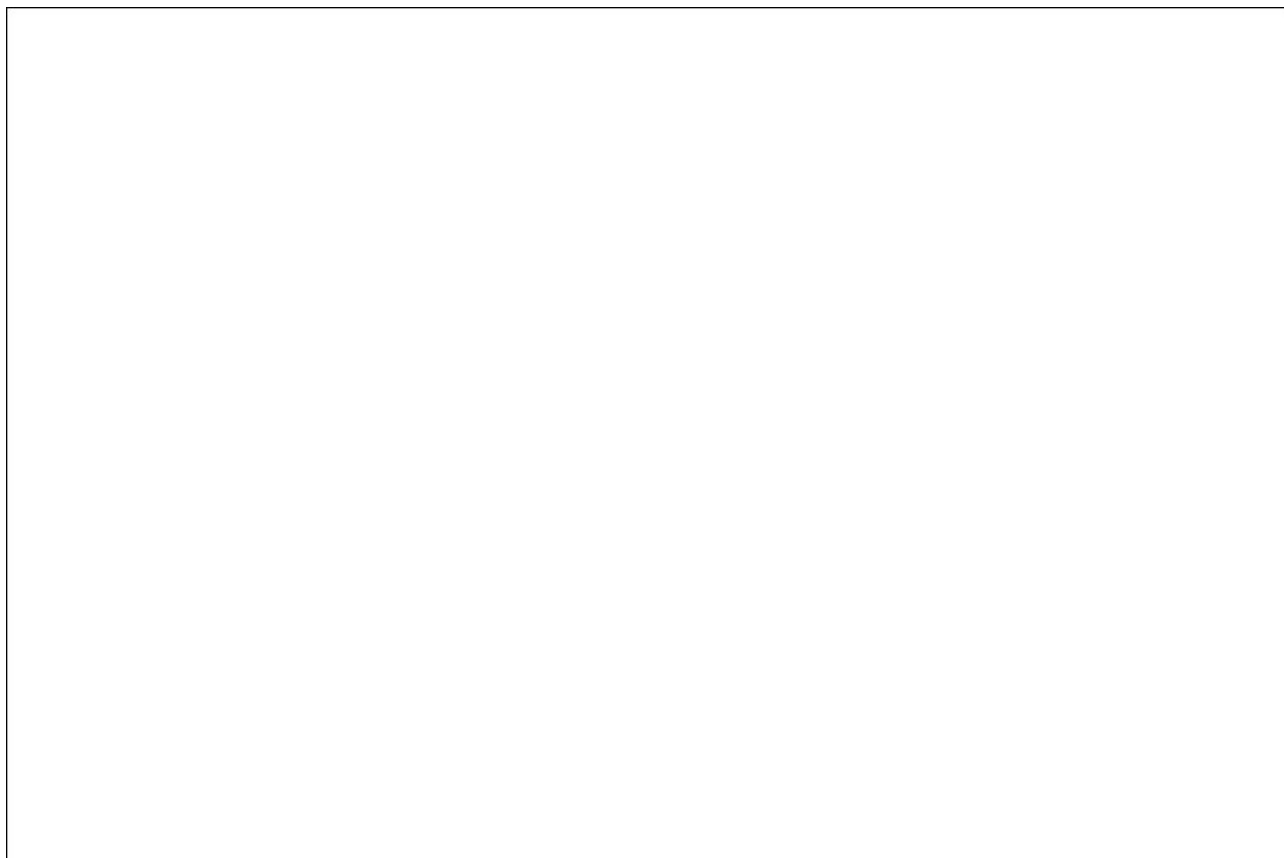
55. Lysandra bellargus
56. Lysandra hispana
57. Melanargia galathea
58. Melanargia occitanica
59. Melitaea athalia
60. Melitaea phoebe
61. Nymphalis polychloros
62. Ochloides sylvanus
63. Pyronia bathseba
64. Quercusia quercus
65. Spialia sertorius
66. Thymelicus acteon
67. Thymelicus sylvestris
68. Vanessa atalanta
69. Vanessa cardui
70. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Coulondre P., Cramm Patrice, Dall'Aglia Rémi, Février Jérémie, Gilbert François, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Lejeune Romain, Lerch Alexandre, Lienhard Françoise, Maiano Sabrina, Maillot Frédéric, Mentens Jeroen, Monchaux Geoffrey, Precigout Laurent, Ruel Marie, Turlin Bernard, Valero Marie, Vollot Benjamin, de Beer Roelof.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, Observado, SPIPOLL, iNaturalist.



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 :

