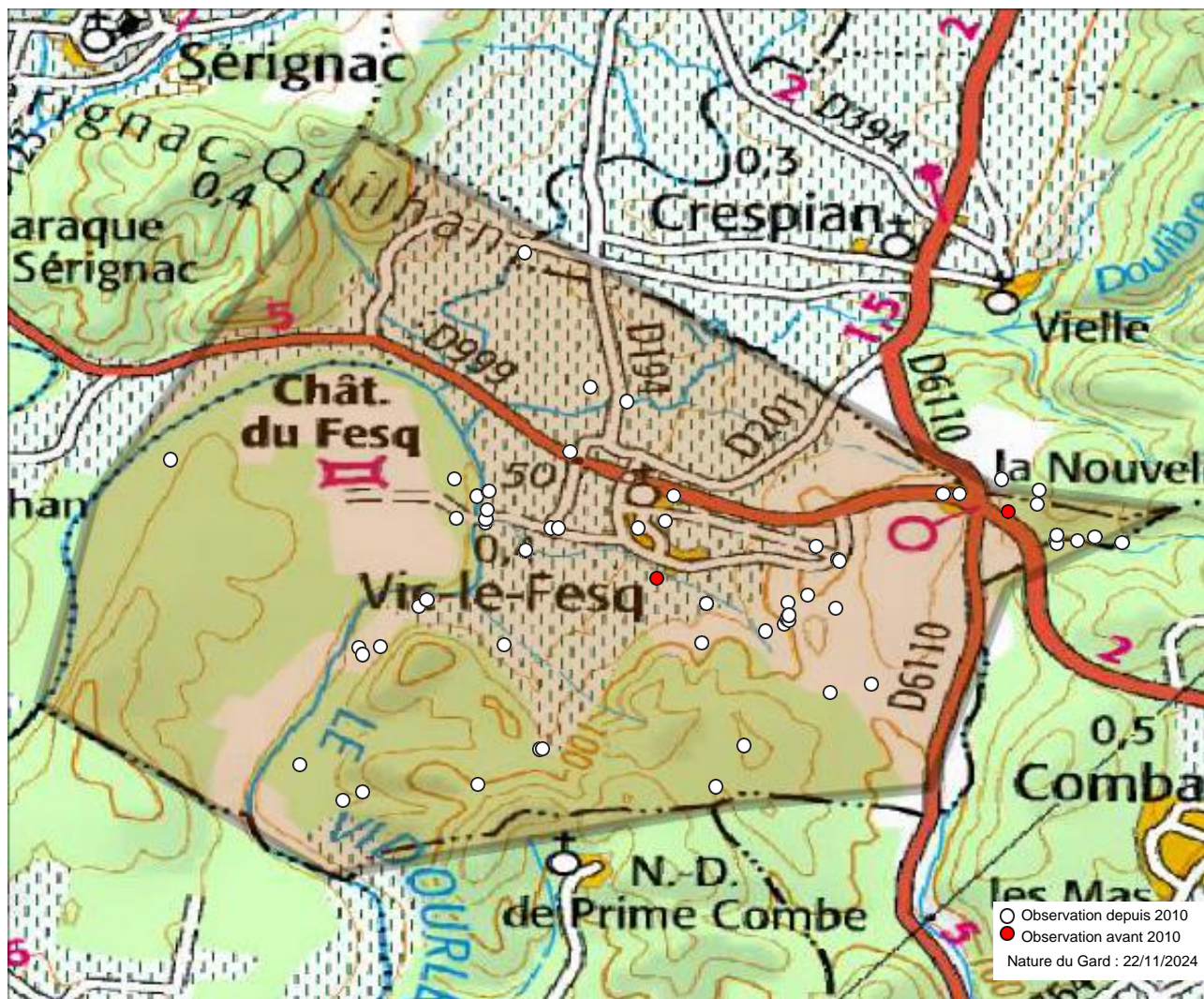


## Commune : Vic-le-Fesq (30) - 137 observations - 41 espèces



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

### Observations avant 2010 :

41. Pontia daplidice (2001)
- Observations potentielles :
42. Aglais urticae
  43. Apatura ilia
  44. Cacyreus marshalli
  45. Carcharodus alceae
  46. Celastrina argiolus
  47. Colias crocea
  48. Hipparchia semele
  49. Hipparchia statilinus
  50. Lampides boeticus
  51. Leptotes pirithous
  52. Lycaena alciphron
  53. Lysandra bellargus
  54. Lysandra hispana

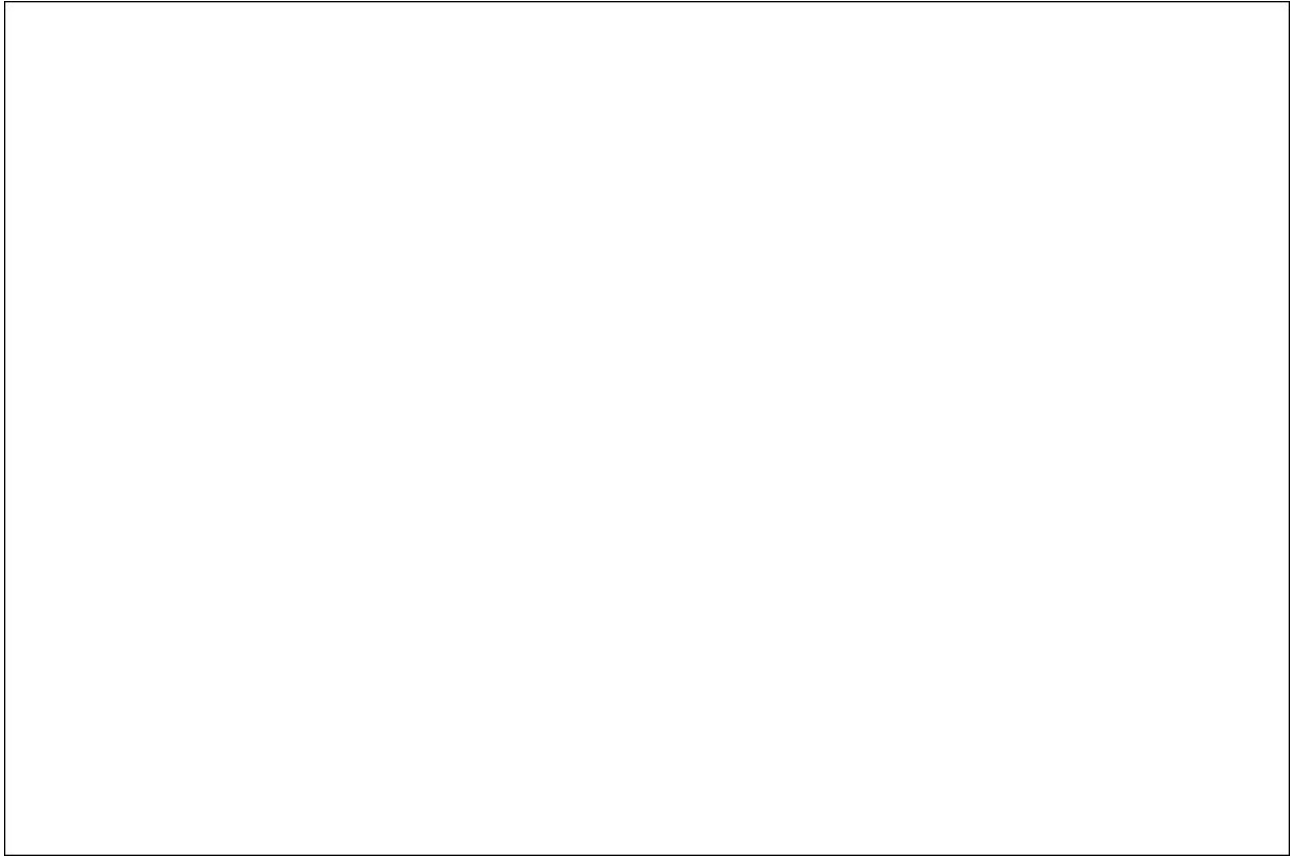
55. Melanargia galathea
56. Melanargia occitanica
57. Melitaea athalia
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Ochlodes sylvanus
61. Pyronia bathseba
62. Quercusia quercus
63. Satyrium esculi
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Thymelicus sylvestris
67. Vanessa atalanta
68. Vanessa cardui
69. 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'Aglio Rémi, Février Jérémie, 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, 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 : <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 :

