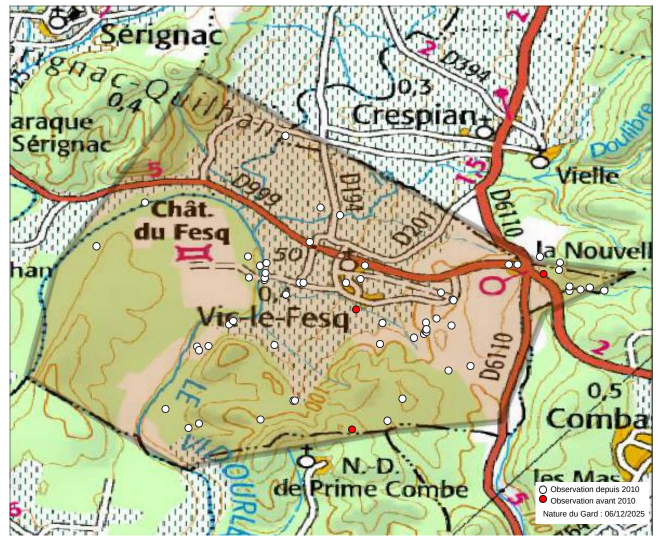
Commune: Vic-le-Fesq (30) - 143 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 3. Aporia crataegi
- 4. Argynnis paphia
- 6. Brintesia circe
- 8. Callophrys rubi
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias alfacariensis
- 13. Euchloe crameri
- 15. Glaucopsyche alexis
- 16. Glaucopsyche melanops
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Gonepteryx rhamni
- 19. Iphiclides podalirius
- 21. Leptidea sinapis

- 27. Melitaea cinxia

- 2. Anthocharis euphenoides

- 5. Aricia agestis

- 7. Callophrys avis

- 12. Cupido osiris
- 14. Euphydryas aurinia

- 20. Lasiommata megera
- 22. Libythea celtis
- 23. Limenitis reducta
- 24. Lycaena phlaeas
- 25. Maniola jurtina
- 26. Melanargia lachesis

- 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

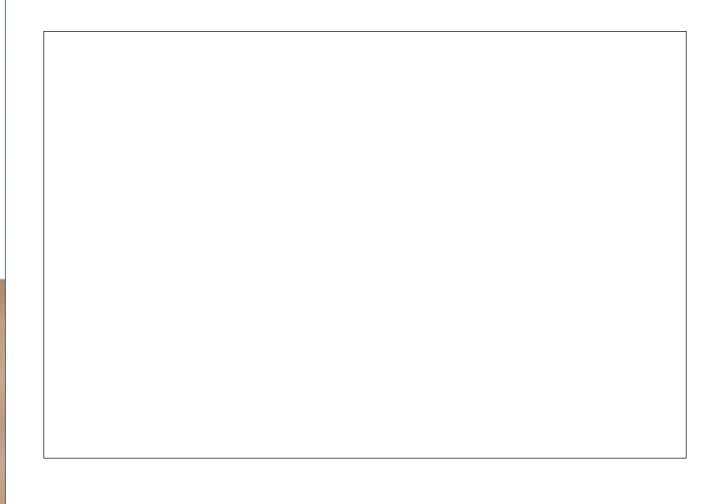
- 55. Lysandra bellargus
- 56. Lysandra hispana
- 57. Melanargia galathea
- 58. Melanargia occitanica
- 59. Melitaea athalia
- 60. Melitaea phoebe
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pyronia bathseba
- 64. Quercusia quercus
- 65. Spialia sertorius
- 66. Thymelicus acteon
- 67. Thymelicus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

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bizet Daniel, Coulondre P., Cramm Patrice, Dall'Aglio 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 :

