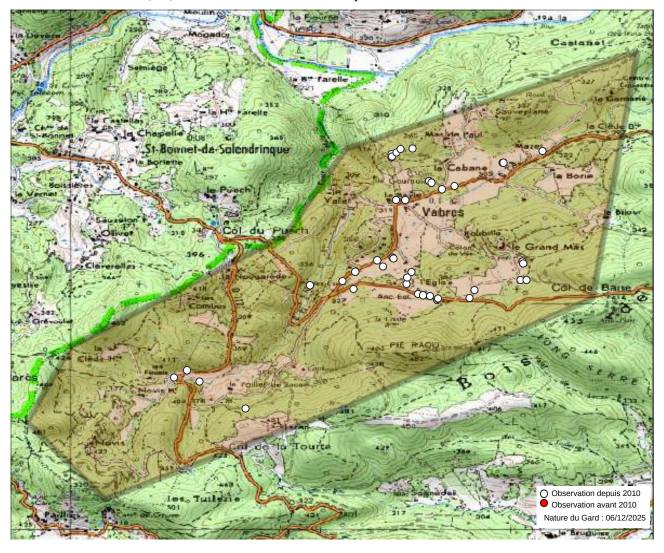
Commune: Vabres (30) - 116 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Argynnis paphia
- 3. Aricia agestis
- 4. Boloria dia
- 5. Brenthis daphne
- 6. Brintesia circe
- 7. Callophrys rubi
- 8. Celastrina argiolus
- 9. Coenonympha dorus
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias crocea
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Hesperia comma
- 14. Hipparchia semele
- 15. Hipparchia statilinus
- 16. Iphiclides podalirius
- 17. Lampides boeticus 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Leptotes pirithous
- 21. Libythea celtis
- 22. Limenitis reducta
- 23. Lycaena alciphron
- 24. Lycaena phlaeas
- 25. Lycaena tityrus
- 26. Lysandra hispana
- 27. Maniola jurtina

- 28. Melanargia galathea 29. Melitaea athalia
- 30. Melitaea didyma
- 31. Minois dryas
- 32. Papilio machaon
- 33. Pararge aegeria
- 34. Pieris napi
- 35. Pieris rapae
- 36. Polyommatus icarus
- 37. Pyrgus armoricanus
- 38. Pyrgus malvoides
- 39. Pyronia tithonus
- 40. Satyrium esculi
- 41. Sloperia proto
- 42. Thymelicus sylvestris
- 43. Vanessa atalanta
- 44. Vanessa cardui
- 45. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

Observations potentielles:

- 46. Aglais io
- 47. Aglais urticae
- 48. Aporia crataegi
- 49. Boloria euphrosyne
- 50. Cacyreus marshalli
- 51. Carcharodus alceae 52. Charaxes jasius
- 53. Coenonympha arcania
- 54. Colias alfacariensis

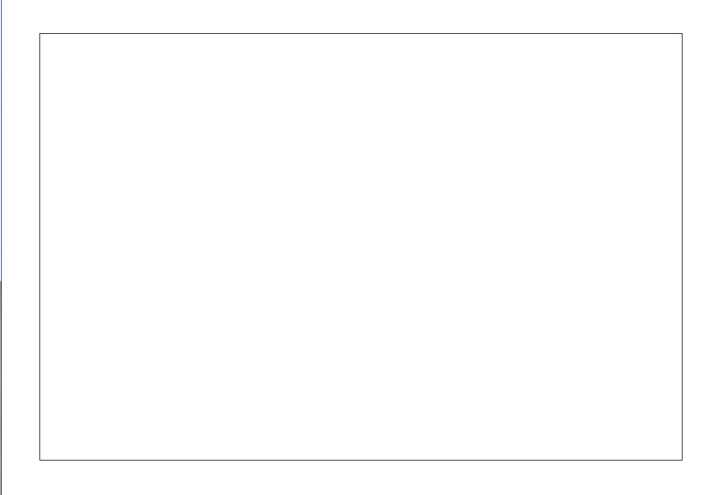
- 55. Erynnis tages
- 56. Lysandra bellargus
- 57. Melanargia lachesis
- 58. Melitaea cinxia
- 59. Melitaea phoebe
- 60. Nymphalis polychloros
- 61. Ochlodes sylvanus
- 62. Pieris brassicae
- 63. Pontia daplidice
- 64. Quercusia quercus
- 65. Spialia sertorius
- 66. Thymelicus acteon

Autres mentions:

67. Melitaea celadussa

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici. Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Jourdan Christian, Verbrugh Joop.

 $Sources: Faune-France \ (LPO\ et\ al.),\ INPN\ via\ OpenObs,\ Nature\ du\ Gard,\ OREINA,\ Observado,\ iNaturalist.$



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 :

