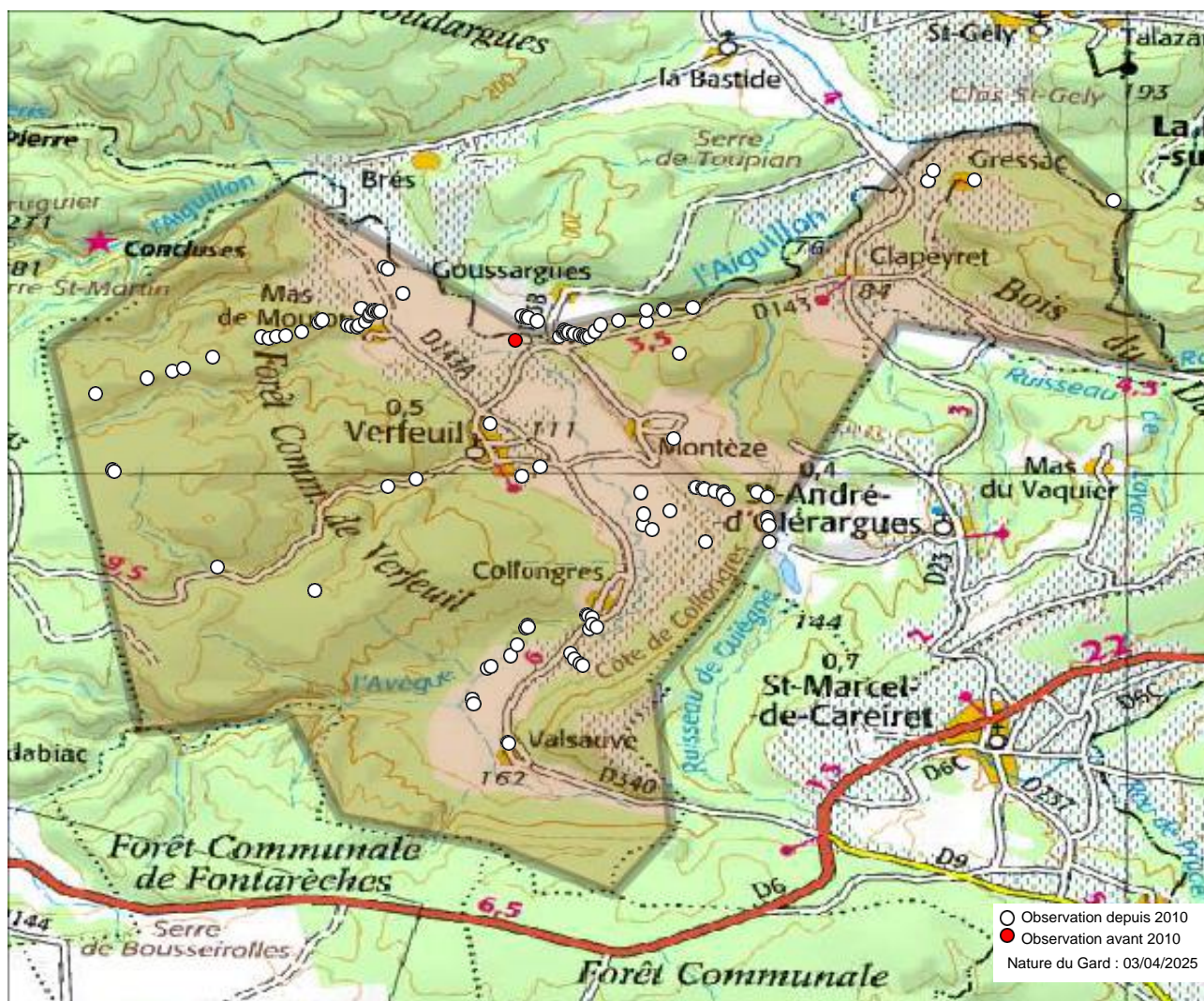


Commune : Verfeuil (30) - 191 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Aglais urticae</i> | 28. <i>Lysandra hispana</i> |
| 2. <i>Anthocharis cardamines</i> | 29. <i>Maniola jurtina</i> |
| 3. <i>Argynnis paphia</i> | 30. <i>Melanargia galathea</i> |
| 4. <i>Aricia agestis</i> | 31. <i>Melitaea athalia</i> |
| 5. <i>Brintesia circe</i> | 32. <i>Melitaea didyma</i> |
| 6. <i>Callophrys rubi</i> | 33. <i>Melitaea phoebe</i> |
| 7. <i>Carcharodus alceae</i> | 34. <i>Minois dryas</i> |
| 8. <i>Celastrina argiolus</i> | 35. <i>Nymphalis polychloros</i> |
| 9. <i>Charaxes jasius</i> | 36. <i>Pararge aegeria</i> |
| 10. <i>Colias alfacariensis</i> | 37. <i>Pieris brassicae</i> |
| 11. <i>Colias crocea</i> | 38. <i>Pieris mannii</i> |
| 12. <i>Euchloe crameri</i> | 39. <i>Pieris napi</i> |
| 13. <i>Euphydryas aurinia</i> | 40. <i>Pieris rapae</i> |
| 14. <i>Fabriciana niobe</i> | 41. <i>Polygonia c-album</i> |
| 15. <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 42. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 16. <i>Gonepteryx rhamni</i> | 43. <i>Pontia daplidice</i> |
| 17. <i>Hipparchia fagi</i> | 44. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 18. <i>Hipparchia semele</i> | 45. <i>Pyronia bathseba</i> |
| 19. <i>Hipparchia statilinus</i> | 46. <i>Quercusia quercus</i> |
| 20. <i>Iphiclides podalirius</i> | 47. <i>Satyrium esculi</i> |
| 21. <i>Lampides boeticus</i> | 48. <i>Thymelicus acteon</i> |
| 22. <i>Lasiommata megera</i> | 49. <i>Thymelicus lineola</i> |
| 23. <i>Leptidea sinapis</i> | 50. <i>Thymelicus sylvestris</i> |
| 24. <i>Libythea celtis</i> | 51. <i>Vanessa atalanta</i> |
| 25. <i>Limenitis reducta</i> | 52. <i>Vanessa cardui</i> |
| 26. <i>Lycaena phlaeas</i> | 53. <i>Zerynthia polyxena</i> |
| 27. <i>Lysandra bellargus</i> | 54. <i>Zygaena fausta</i> |

Observations avant 2010 :

55. *Zygaena filipendulae*
56. *Zygaena sarpedon*

Observations potentielles :

57. *Anthocharis euphenoides*
58. *Apatura ilia*
59. *Arethusana arethusa*
60. *Boloria dia*
61. *Boloria euphrosyne*
62. *Cacyreus marshalli*
63. *Coenonympha dorus*
64. *Coenonympha pamphilus*
65. *Erynnis tages*
66. *Glaucopsyche alexis*
67. *Hesperia comma*
68. *Hipparchia fidia*
69. *Leptotes pirthous*
70. *Lycaena alciphron*
71. *Melanargia lachesis*
72. *Melitaea cinxia*
73. *Ochlodes sylvanus*
74. *Papilio machaon*
75. *Pseudophilotes baton*
76. *Pyronia cecilia*
77. *Spialia sertorius*

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bensink Olaf, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Burst Francis, Clap Florence, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Dumas Sylvie, Guyot Cédric, Hentz Jean-Laurent, Pennec Renée, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Schrijvershof Rob, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Vosselmans Frans, Wouda Cor.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 :

