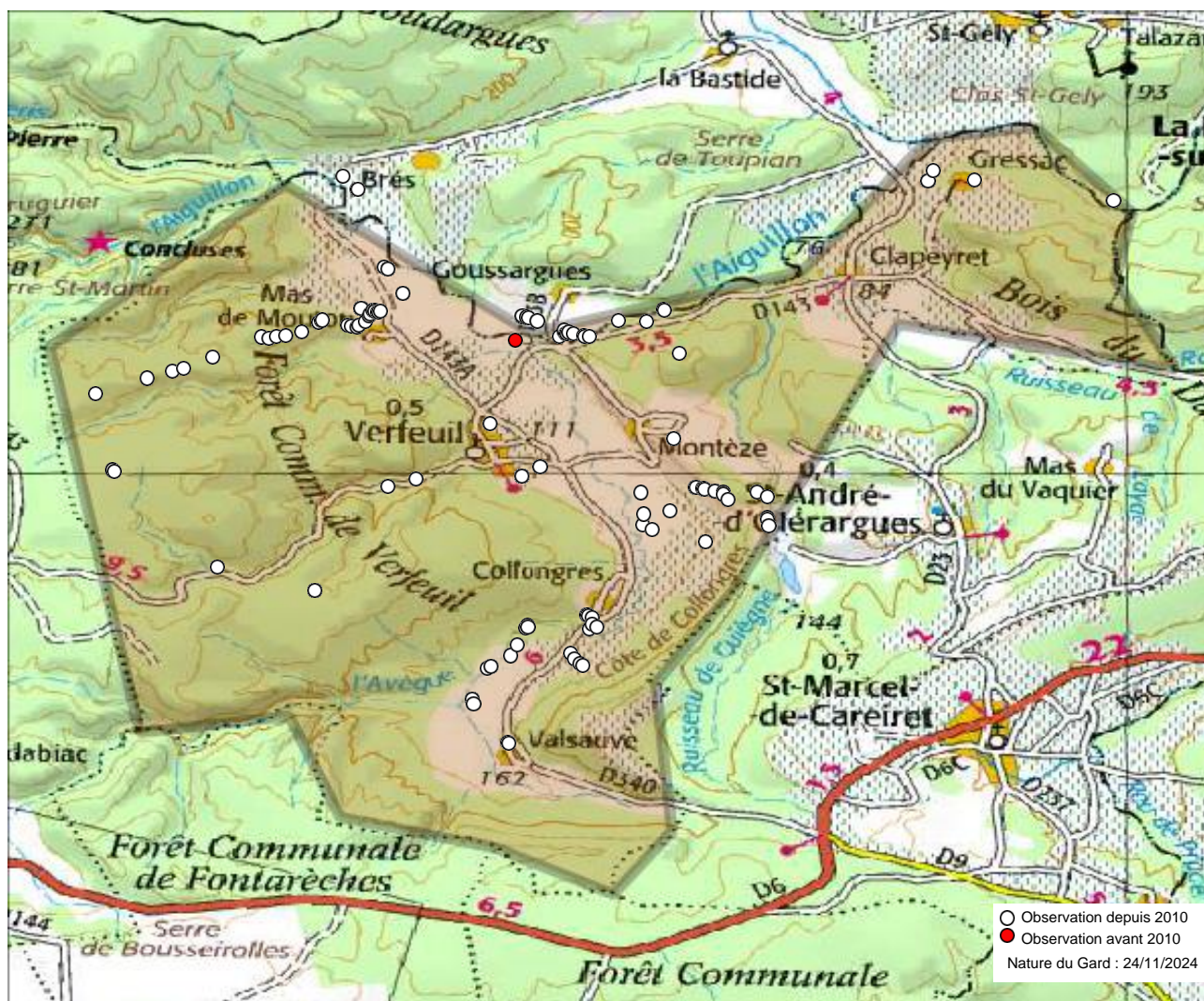


Commune : Verfeuil (30) - 166 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Argynnis paphia*
2. *Aricia agestis*
3. *Brintesia circe*
4. *Callophrys rubi*
5. *Celastrina argiolus*
6. *Charaxes jasius*
7. *Colias alfacariensis*
8. *Colias crocea*
9. *Euchloe crameri*
10. *Euphydryas aurinia*
11. *Fabriciana niobe*
12. *Gonepteryx cleopatra*
13. *Gonepteryx rhamni*
14. *Hipparchia fagi*
15. *Hipparchia fidia*
16. *Hipparchia semele*
17. *Hipparchia statilinus*
18. *Iphiclides podalirius*
19. *Lampides boeticus*
20. *Lasiommata megera*
21. *Leptidea sinapis*
22. *Limenitis reducta*
23. *Lycaena phlaeas*
24. *Lysandra bellargus*
25. *Lysandra hispana*
26. *Maniola jurtina*
27. *Melanargia galathea*

28. *Melitaea athalia*
29. *Melitaea didyma*
30. *Melitaea phoebe*
31. *Minois dryas*
32. *Nymphalis polychloros*
33. *Pararge aegeria*
34. *Pieris brassicae*
35. *Pieris mannii*
36. *Pieris napi*
37. *Pieris rapae*
38. *Polygonia c-album*
39. *Polyommatus icarus*
40. *Pontia daplidice*
41. *Pyronia bathseba*
42. *Quercusia quercus*
43. *Satyrion esculi*
44. *Thymelicus acteon*
45. *Thymelicus lineola*
46. *Thymelicus sylvestris*
47. *Vanessa atalanta*
48. *Vanessa cardui*
49. *Zerynthia polyxena*
50. *Zygaena fausta*
51. *Zygaena filipendulae*
52. *Zygaena sarpedon*

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

Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
53. *Libythea celtis* (1977)

- Observations potentielles :
54. *Aglais urticae*

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 24/11/2024

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, Burst Francis, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie , Hentz Jean-Laurent, Pennec Renée, Schrijvershof Rob, Vorsselmans 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 : <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 :

