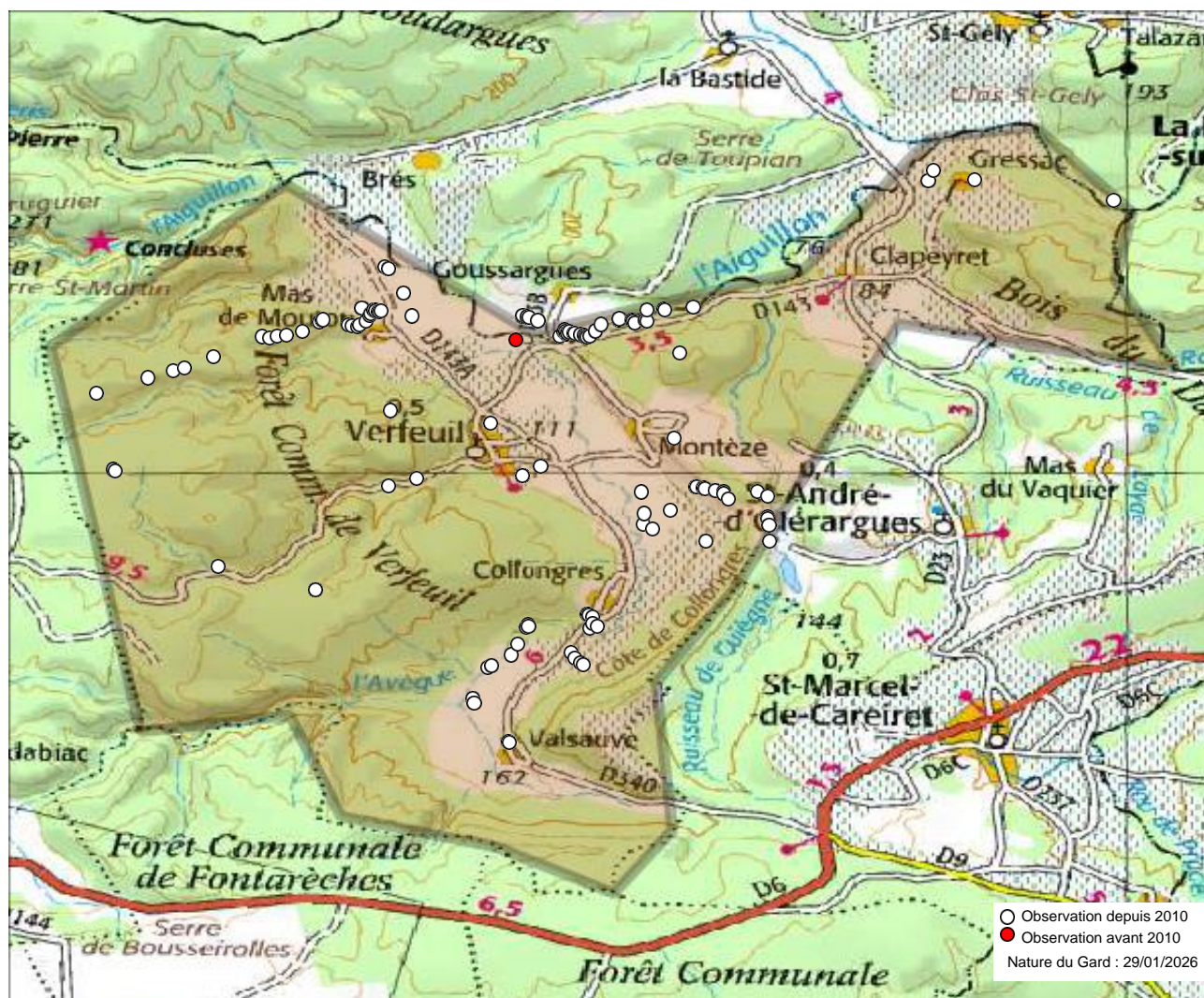


Commune : Verfeuil (30) - 203 observations - 57 espèces



Observations depuis 2010 :

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

55. Zygaena fausta
56. Zygaena filipendulae
57. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
58. Anthocharis euphenoides
 59. Apatura ilia
 60. Arethusana arethusia
 61. Boloria dia
 62. Boloria euphrosyne
 63. Cacyreus marshalli
 64. Coenonympha dorus
 65. Coenonympha pamphilus
 66. Erynnis tages
 67. Glaucopsyche alexis
 68. Hesperia comma
 69. Hipparchia fidia
 70. Leptotes pirithous
 71. Lycaena alciphron
 72. Melanargia lachesis
 73. Melitaea cinxia
 74. Ochlodes sylvanus
 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, De Jong Rick, 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 :

