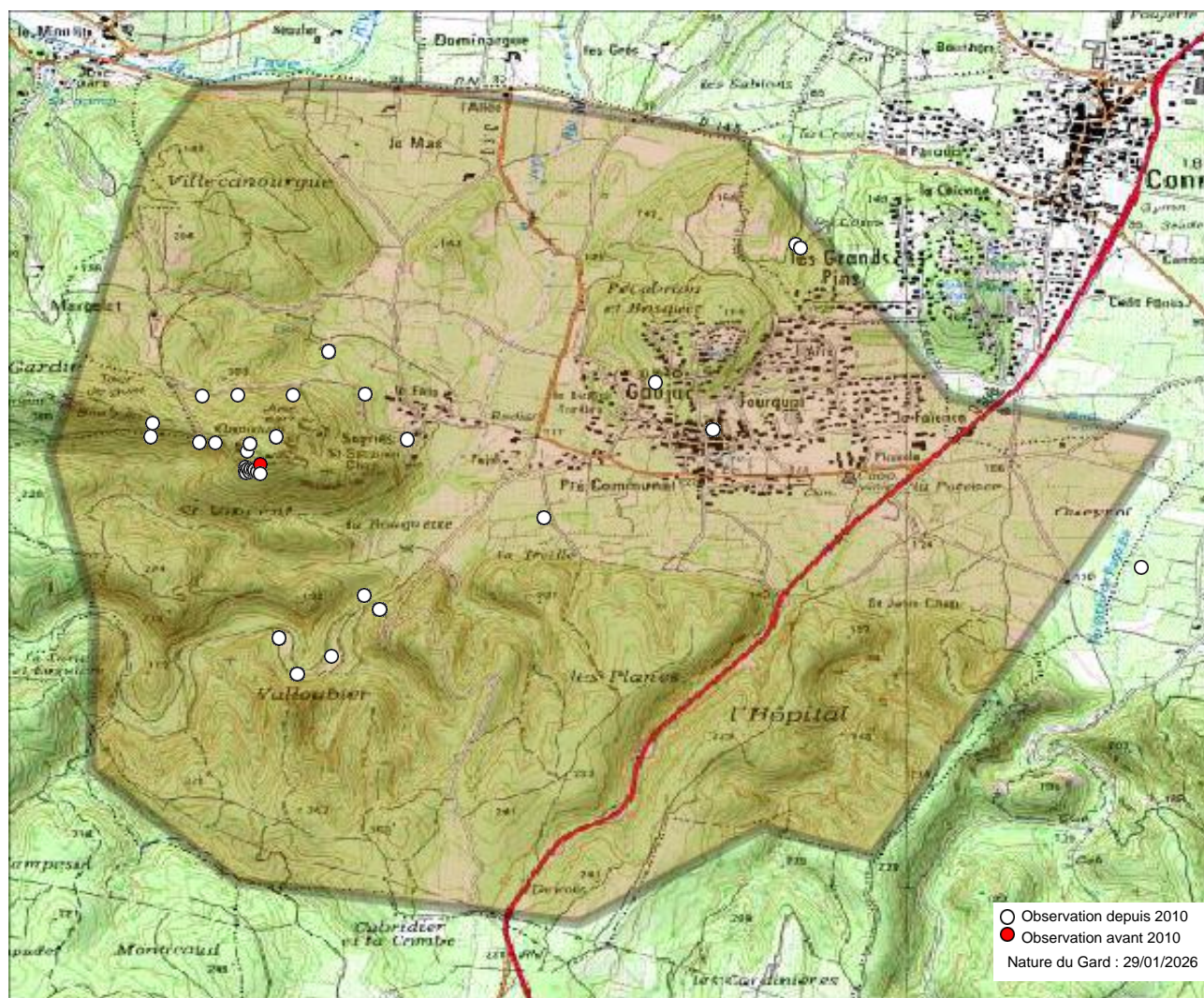


## Commune : Gaujac (30) - 132 observations - 44 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Gonepteryx rhamni
11. Hipparchia fidia
12. Hipparchia statilinus
13. Iphiclides podalirius
14. Issoria lathonia
15. Lasiommata megera
16. Libythea celtis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra bellargus
20. Lysandra coridon
21. Lysandra hispana
22. Maniola jurtina
23. Melanargia galathea
24. Melanargia lachesis
25. Melitaea didyma
26. Papilio machaon
27. Pararge aegeria

### Observations avant 2010 :

28. Pieris brassicae
29. Pieris mannii
30. Pieris napi
31. Polyommatus escheri
32. Polyommatus icarus
33. Pyronia bathseba
34. Quercusia quercus
35. Satyrium esculi
36. Satyrium ilicis
37. Thymelicus acteon
38. Thymelicus sylvestris
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena
42. Zygaena ephialtes
43. Zygaena occitanica

### Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
44. Anthocharis euphenoides
  45. Arethusana arethusa
  46. Cacyreus marshalli
  47. Callophrys rubi
  48. Coenonympha dorus
  49. Coenonympha pamphilus
  50. Colias alfacaeniensis
  51. Erynnis tages
  52. Euchloe crameri
  53. Glaucopsyche alexis
  54. Hesperia comma

55. Hipparchia semele
56. Lampides boeticus
57. Leptotes pirithous
58. Lycaena alciphron
59. Melitaea athalia
60. Melitaea cinxia
61. Melitaea phoebe
62. Nymphalis polychloros
63. Ochloides sylvanus
64. Pieris rapae
65. Pontia daplidice
66. Pseudophilotes baton
67. Pyrgus malvoides
68. Pyronia cecilia
69. Spialia sertorius
70. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

71. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Bas Yves, Bernard Cyrielle, Bizet Daniel, Blanc Gilles, Coste Aurélien, Crozet Jean, Dabonneville Francis, Dhondt Jean-Pierre, Essayan Roland, Girardin Sébastien, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, van Lierop Scipio.

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

