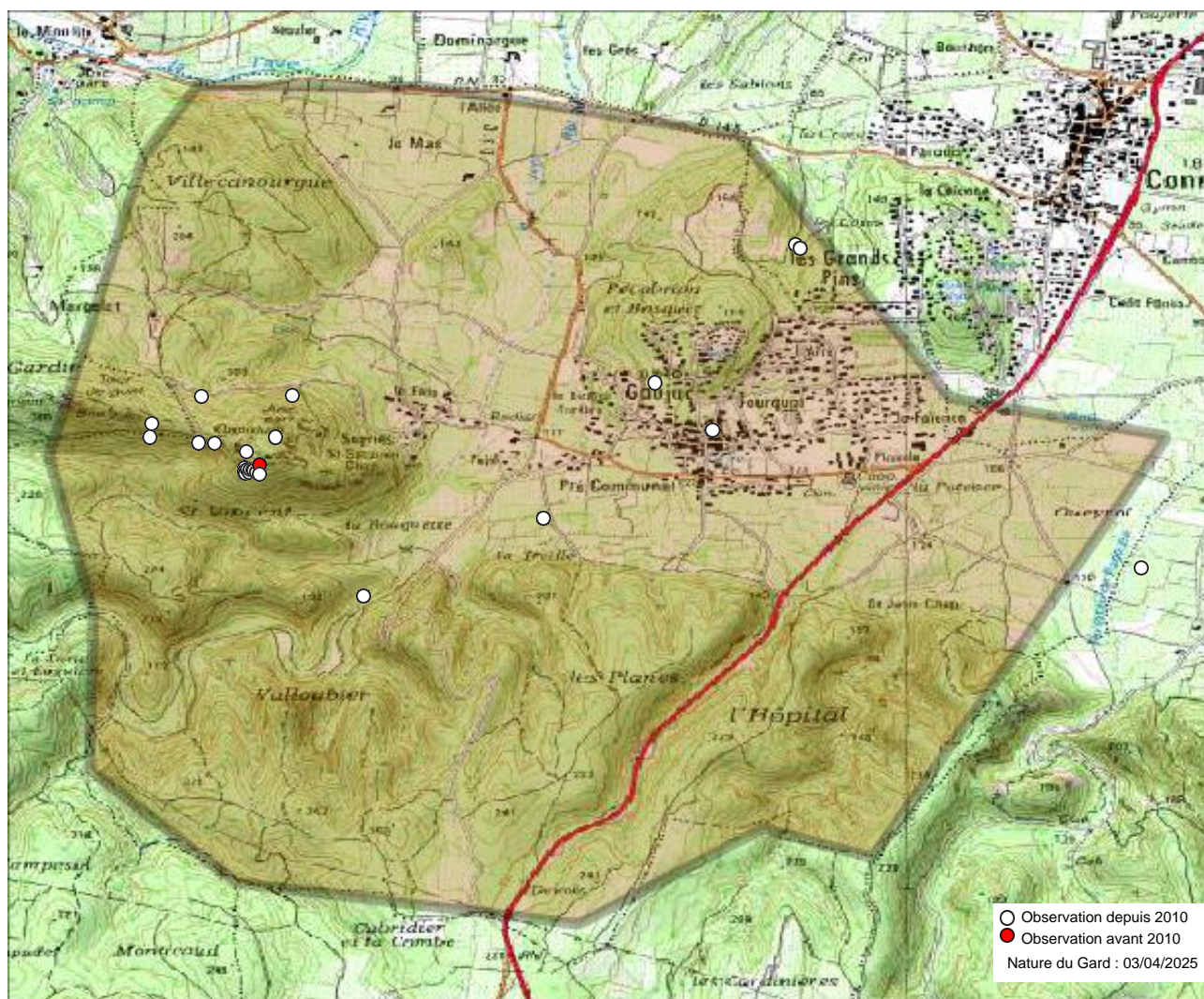


## Commune : Gaujac (30) - 67 observations - 29 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Charaxes jasius
5. Colias crocea
6. Gonepteryx cleopatra
7. Gonepteryx rhamni
8. Hipparchia fidia
9. Hipparchia sttilinus
10. Iphiclides podalirius
11. Lasiommata megera
12. Limenitis reducta
13. Lysandra coridon
14. Melanargia galathea
15. Melanargia lachesis
16. Melitaea didyma
17. Papilio machaon
18. Pararge aegeria
19. Pieris brassicae
20. Polyommatus icarus
21. Quercusia quercus
22. Satyrium esculi
23. Satyrium ilicis
24. Vanessa atalanta
25. Vanessa cardui
26. Zerynthia polyxena
27. Zygaena ephialtes

### 28. Zygaena occitanica

### Observations avant 2010 :

29. Anthocharis euphenoides
30. Arethusana arethusa
31. Cacyreus marshalli
32. Callophrys rubi
33. Carcharodus alceae
34. Celastrina argiolus
35. Coenonympha dorus
36. Coenonympha pamphilus
37. Colias alfacariensis
38. Erynnis tages
39. Euchloe crameri
40. Glaucopsyche alexis
41. Hesperia comma
42. Hipparchia semele
43. Lampides boeticus
44. Leptotes pirithous
45. Libythea celtis
46. Lycaena alciphron
47. Lycaena phlaeas
48. Lysandra bellargus
49. Lysandra hispana
50. Maniola jurtina
51. Melitaea athalia
52. Melitaea cinxia
53. Melitaea phoebe
54. Nymphalis polychloros

### 55. Ochloides sylvanus

56. Pieris napi
57. Pieris rapae
58. Pontia daplidice
59. Pseudophilotes baton
60. Pyrgus malvoides
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Spialia sertorius
64. Thymelicus acteon
65. Thymelicus sylvestris
66. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

67. 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 :

