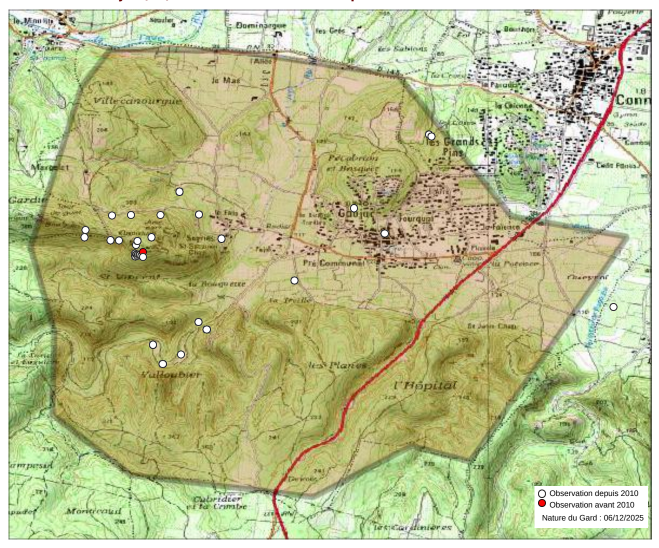
# Commune: Gaujac (30) - 132 observations - 44 espèces



#### 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

- 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 alfacariensis
- 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. Ochlodes 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 connaissanes 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 :

