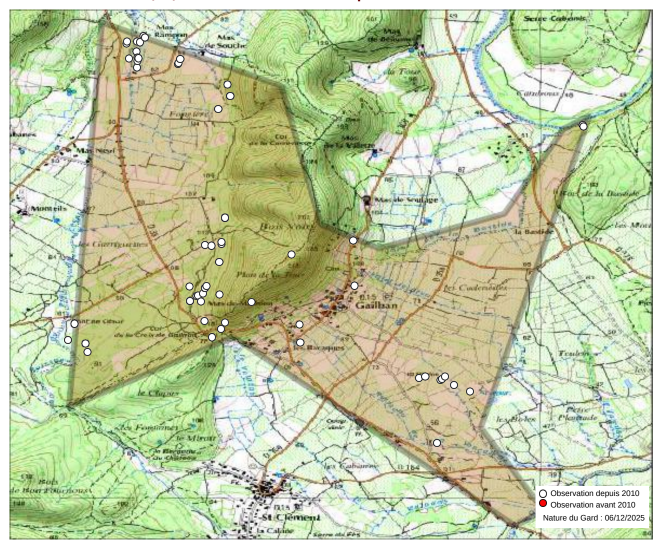
## Commune: Gailhan (30) - 112 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Apatura ilia
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Carcharodus alceae
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias alfacariensis
- 10. Colias crocea
- 11. Glaucopsyche alexis
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Hesperia comma
- 14. Hipparchia fidia
- 15. Hipparchia semele
- 16. Hipparchia statilinus
- 17. Lasiommata megera
- 18. Leptidea sinapis
- 19. Limenitis reducta
- 20. Lysandra bellargus
- 21. Lysandra hispana
- 22. Maniola jurtina
- 23. Melanargia occitanica
- 24. Melitaea cinxia
- 25. Melitaea didyma
- 26. Melitaea phoebe
- 27. Minois dryas

- 28. Ochlodes sylvanus
- 29. Papilio machaon
- 30. Pararge aegeria
- 31. Pieris brassicae
- 32. Pieris rapae
- 33. Polyommatus icarus
- 34. Pontia daplidice
- 35. Pseudophilotes baton
- 36. Pyronia bathseba
- 37. Pyronia cecilia
- 38. Sloperia proto
- 39. Spialia sertorius
- 40. Vanessa cardui
- 41. Zerynthia polyxena
- 42. Zerynthia rumina
- 43. Zygaena filipendulae
- 44. Zygaena lavandulae
- 45. Zygaena loti

## Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- 46. Anthocharis cardamines
- 47. Arethusana arethusa
- 48. Cacyreus marshalli
- 49. Celastrina argiolus
- 50. Coenonympha dorus51. Euchloe crameri
- 52. Iphiclides podalirius
- 53. Lampides boeticus
- 54. Leptotes pirithous

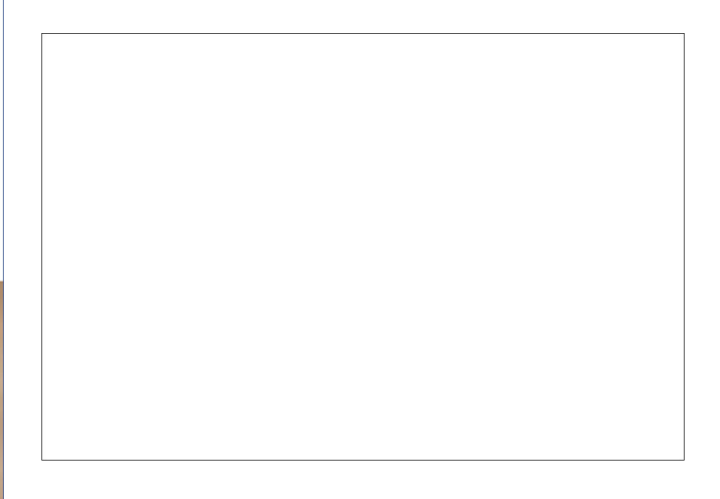
- 55. Libythea celtis
- 56. Lycaena alciphron
- 57. Lycaena phlaeas
- 58. Melanargia galathea
- 59. Melanargia lachesis
- 60. Melitaea athalia
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Pieris napi
- 63. Pyrgus malvoides
- 64. Quercusia quercus
- 65. Satyrium esculi
- 66. Thymelicus acteon
- 67. Thymelicus sylvestris
- 68. Vanessa atalanta

Autres mentions :

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, DELATTRE Liliane, DELATTRE Liliane, Gonier Timothée, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Tixier-Inrep Danièle.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard.



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 :

