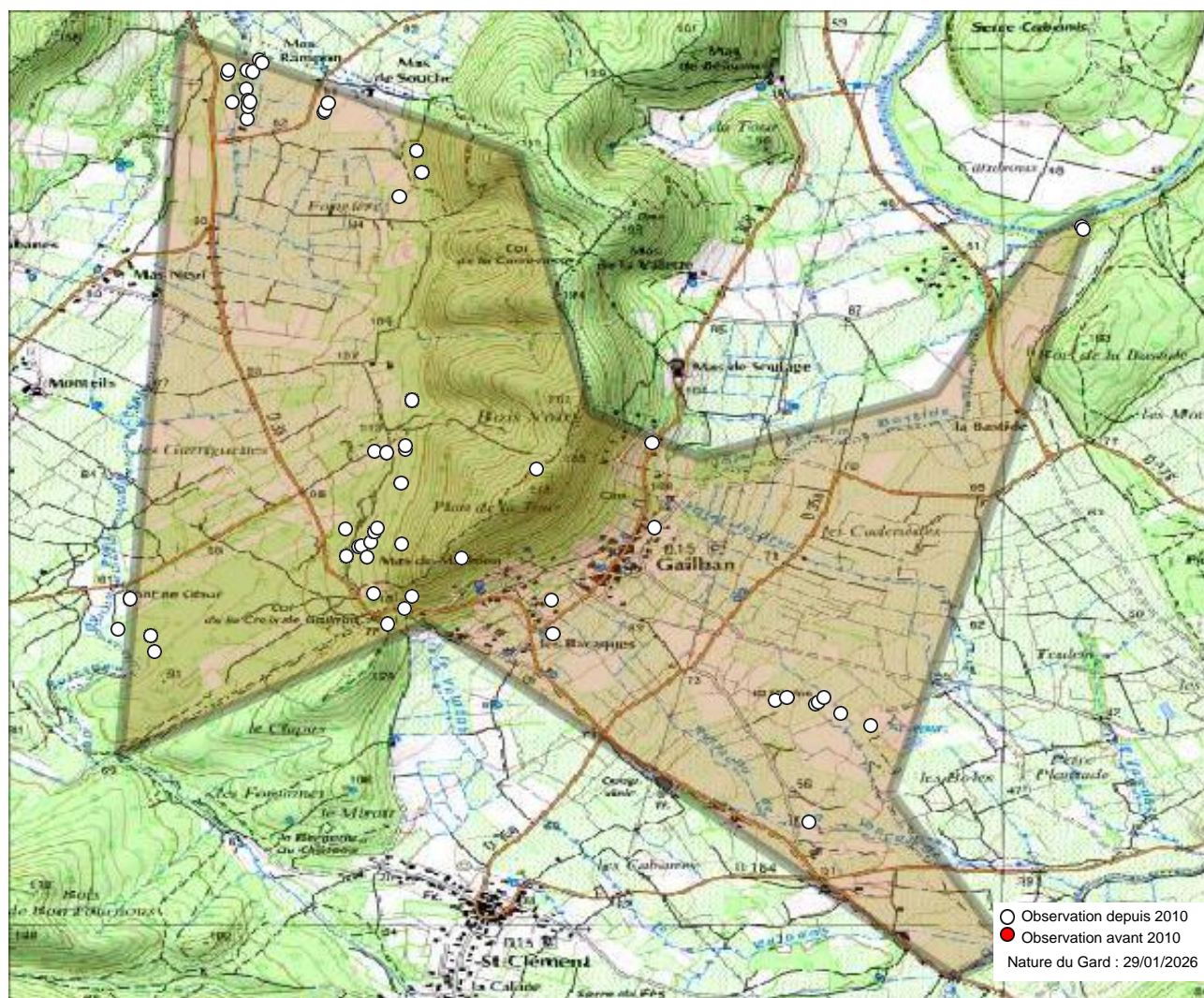


Commune : Gailhan (30) - 112 observations - 45 espèces



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. Ochloides 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

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 :

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

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

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

