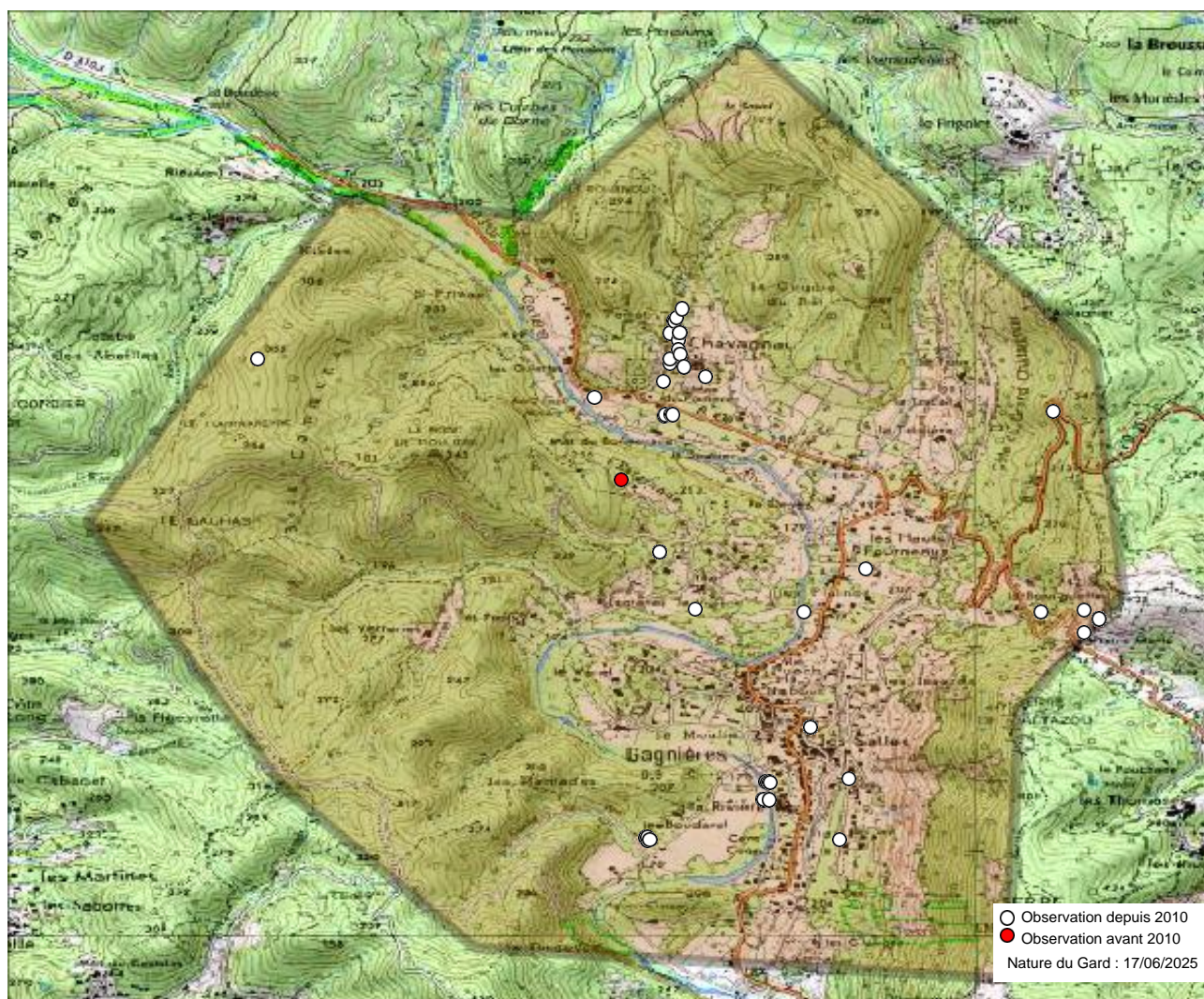


Commune : Gagnières (30) - 101 observations - 53 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Boloria dia
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Carcharodus alceae
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha dorus
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Fabriciana niobe
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hipparchia semele
17. Iphiclides podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lycaena tityrus
23. Lysandra bellargus
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea deione

28. Melitaea didyma

29. Melitaea phoebe
30. Minois dryas
31. Nymphalis polychloros
32. Ochlodes sylvanus
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris napi
37. Pieris rapae
38. Polygonia c-album
39. Polyommatus icarus
40. Pontia daplidice
41. Pyrgus armoricanus
42. Pyrgus malvoides
43. Pyronia bathseba
44. Satyrium esculi
45. Satyrium spini
46. Thymelicus lineola
47. Thymelicus sylvestris
48. Vanessa atalanta
49. Zerynthia polyxena
50. Zerynthia rumina

Observations avant 2010 :

51. Danaus chrysippus (2003)
52. Hamearis lucina (2006)
53. Melitaea athalia (1990)

Observations potentielles :

54. Aglais io

55. Aglais urticae

56. Anthocharis cardamines
57. Aporia crataegi
58. Arethusana arethusa
59. Boloria euphrosyne
60. Brenthis daphne
61. Cacyreus marshalli
62. Colias alfacariensis
63. Erynnis tages
64. Euchloe crameri
65. Glaucopsyche alexis
66. Hesperia comma
67. Hipparchia statilinus
68. Lampides boeticus
69. Leptotes pirithous
70. Libythea celtis
71. Lycaena alciphron
72. Melanargia galathea
73. Melanargia lachesis
74. Polyommatus thersites
75. Pseudophilotes baton
76. Pyronia cecilia
77. Pyronia tithonus
78. Quercusia quercus
79. Spialia sertorius
80. Thymelicus acteon
81. Vanessa cardui

82. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

83. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Dauguet Dominique, Dauguet Philippe, De Titta Alexandre, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dumas Sylvie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Laugier Thierry, Passas Floriane, Ponge Marie, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle, albaret michel.

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

