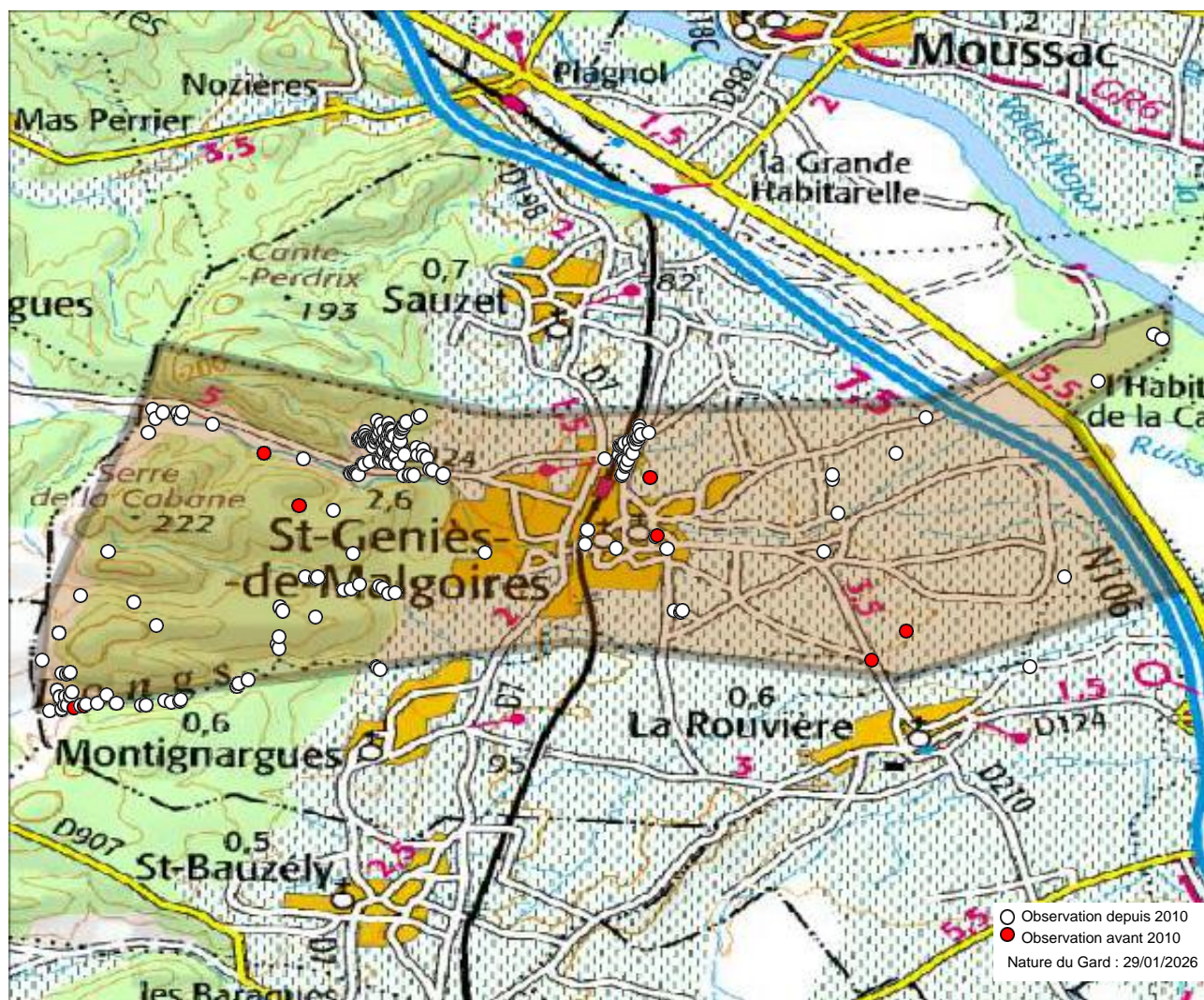


Commune : Saint-Geniès-de-Malgoirès (30) - 400 observations - 74 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Carcharodus lavatherae
11. Celastrina argiolus
12. Charaxes jasius
13. Coenonympha dorus
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Cupido minimus
18. Euphydryas aurinia
19. Glaucopsyche alexis
20. Glaucopsyche melanops
21. Gonepteryx cleopatra
22. Gonepteryx rhamni
23. Hipparchia fagi
24. Hipparchia fidia
25. Hipparchia semele
26. Iphiclydes podalirius
27. Issoria lathonia

28. Lasiommata megera

29. Leptidea sinapis
30. Limenitis camilla
31. Limenitis reducta
32. Lycaena alciphron
33. Lycaena phlaeas
34. Lysandra bellargus
35. Lysandra hispana
36. Maniola jurtina
37. Melanargia lachesis
38. Melitaea athalia
39. Melitaea cinxia
40. Melitaea deione
41. Melitaea didyma
42. Melitaea phoebe
43. Minois dryas
44. Nymphalis polychloros
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris napi
49. Pieris rapae
50. Polyommatus amandus
51. Polyommatus icarus
52. Pontia daplidice
53. Pseudophilotes baton
54. Pyrgus armoricanus

55. Pyrgus malvoides

56. Pyronia bathseba
57. Pyronia cecilia
58. Satyrium esculi
59. Sloperia proto
60. Spialia sertorius
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui
65. Zerynthia polyxena
66. Zerynthia rumina
67. Zygaena fausta
68. Zygaena filipendulae
69. Zygaena lavandulae
70. Zygaena transalpina

82. Libythea celtis

83. Melanargia galathea
84. Ochloides sylvanus
85. Quercusia quercus

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

71. Aglais io (1995)
72. Argynnis paphia (2008)
73. Cacyreus marshalli (2008)
74. Melanargia occitanica (2004)
75. Nymphalis antiopa (1994)

Observations potentielles :

76. Arethusana arethusa
77. Euchloe crameri
78. Hesperia comma
79. Hipparchia statilinus
80. Lampides boeticus
81. Leptotes pirithous

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Bessède Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Carefoot Geoffrey, Courtin Denise, Cuvelier Jérémy, Fonteneau André, Gaillard Raymond, Gallais Régis, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Hugues A., Jeannin Bastien, Kambourian Stephan, Lienhard Françoise, MEZIER Justine, Marsteau Christine, Precigout Laurent, Sauve Romain, Serody Jacky, Soustelle Cyril, Vosselmans Frans.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, GOR, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, 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 :

