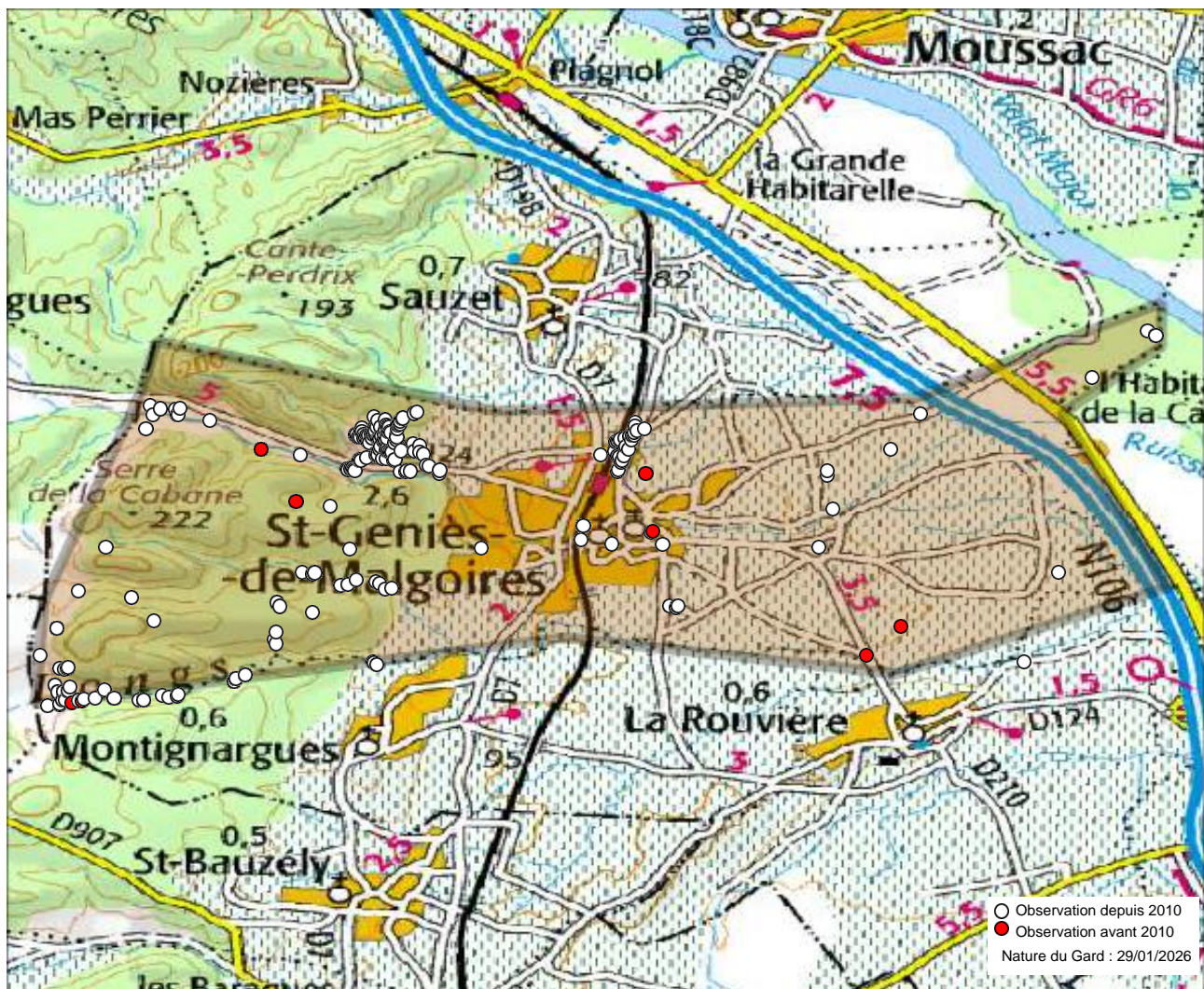


## Commune : Saint-Geniès-de-Malgoirès (30) - 400 observations - 74 espèces



### 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. *Iphiclides podalirius*
27. *Issoria lathonia*

### Observations depuis 2010 :

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*

### Observations depuis 2010 :

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*

### Observations avant 2010 :

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

### Autres mentions :

82. *Libythea celtis*
83. *Melanargia galathea*
84. *Ochloides sylvanus*
85. *Quercusia quercus*

### Autres mentions :

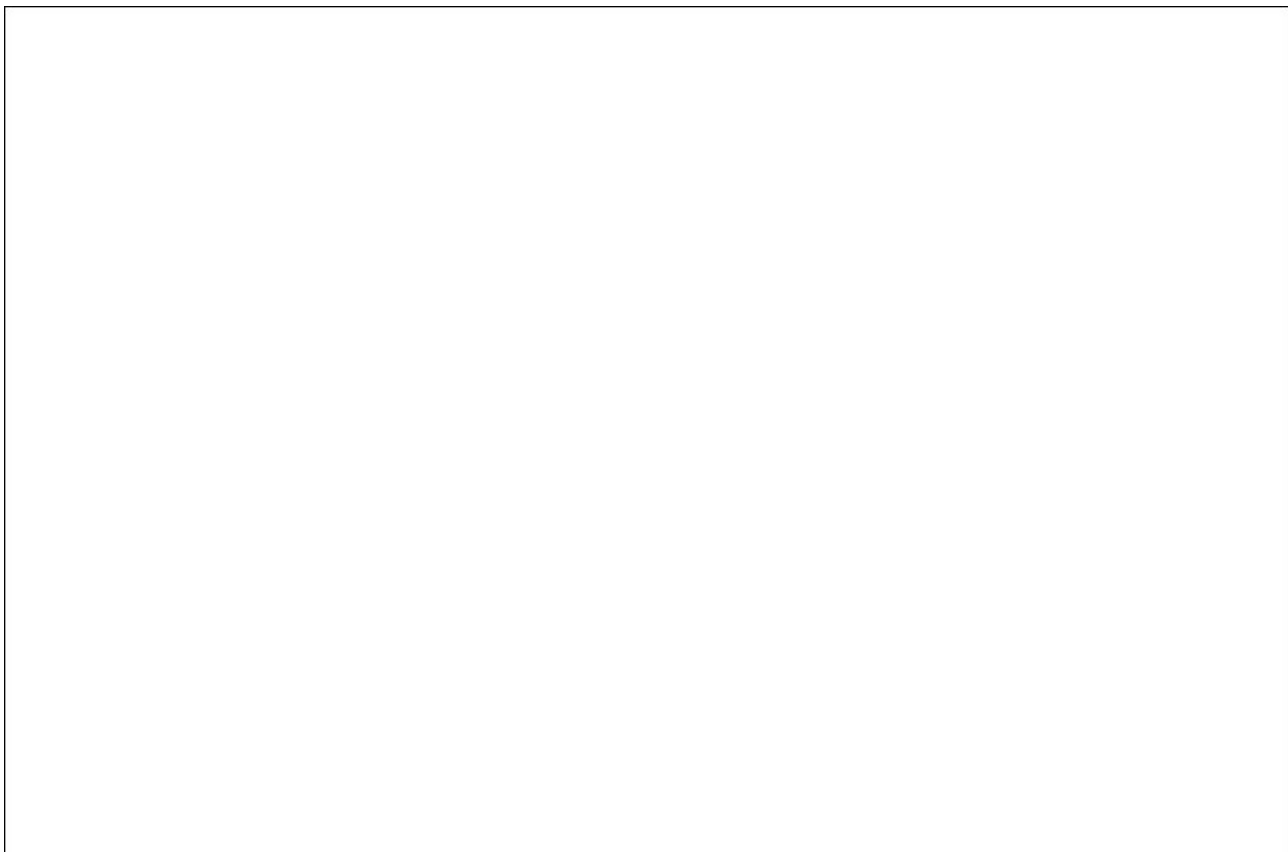
86. *Arethusa arethusa*
77. *Euchloe crameri*
78. *Hesperia comma*
79. *Hipparchia statilinus*
80. *Lampides boeticus*
81. *Leptotes pirithous*

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 Jérémie, 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, Vorsselmans 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/atlas-papillons30>

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 :

