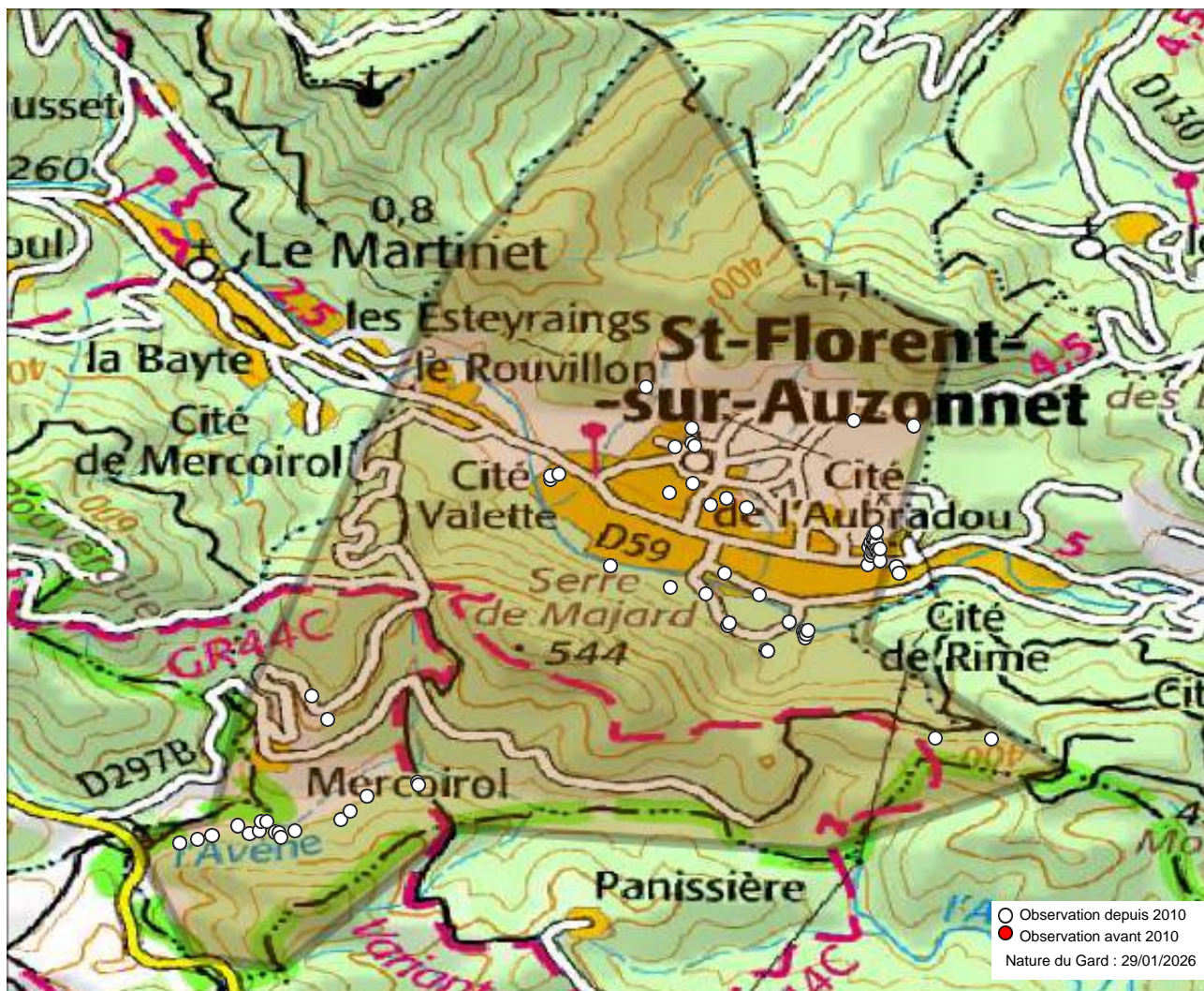


Commune : Saint-Florent-sur-Auzonnet (30) - 207 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Aglais urticae*
3. *Anthocharis cardamines*
4. *Anthocharis euphenoides*
5. *Apatura ilia*
6. *Apatura iris*
7. *Argynnis paphia*
8. *Aricia agestis*
9. *Boloria dia*
10. *Brintesia circe*
11. *Callophrys rubi*
12. *Carcharodus alceae*
13. *Celastrina argiolus*
14. *Charaxes jasius*
15. *Coenonympha arcana*
16. *Coenonympha pamphilus*
17. *Colias alfacariensis*
18. *Colias crocea*
19. *Gonepteryx cleopatra*
20. *Gonepteryx rhamni*
21. *Hipparchia semele*
22. *Iphiclides podalirius*
23. *Issoria lathonia*
24. *Lasiommata megera*
25. *Leptidea sinapis*
26. *Leptotes pirithous*
27. *Limenitis reducta*

Observations depuis 2010 :

28. *Lycaena phlaeas*
29. *Lycaena tityrus*
30. *Maniola jurtina*
31. *Melanargia galathea*
32. *Melanargia lachesis*
33. *Melitaea athalia*
34. *Melitaea cinxia*
35. *Melitaea deione*
36. *Melitaea didyma*
37. *Nymphalis antiopa*
38. *Papilio machaon*
39. *Pararge aegeria*
40. *Phengaris arion*
41. *Pieris brassicae*
42. *Pieris napi*
43. *Pieris rapae*
44. *Polyommatus daphnis*
45. *Polyommatus icarus*
46. *Polyommatus thersites*
47. *Pyrgus malvoides*
48. *Quercusia quercus*
49. *Satyrium esculi*
50. *Satyrium ilicis*
51. *Satyrium w-album*
52. *Satyrus ferula*
53. *Vanessa atalanta*
54. *Vanessa cardui*

Observations avant 2010 :

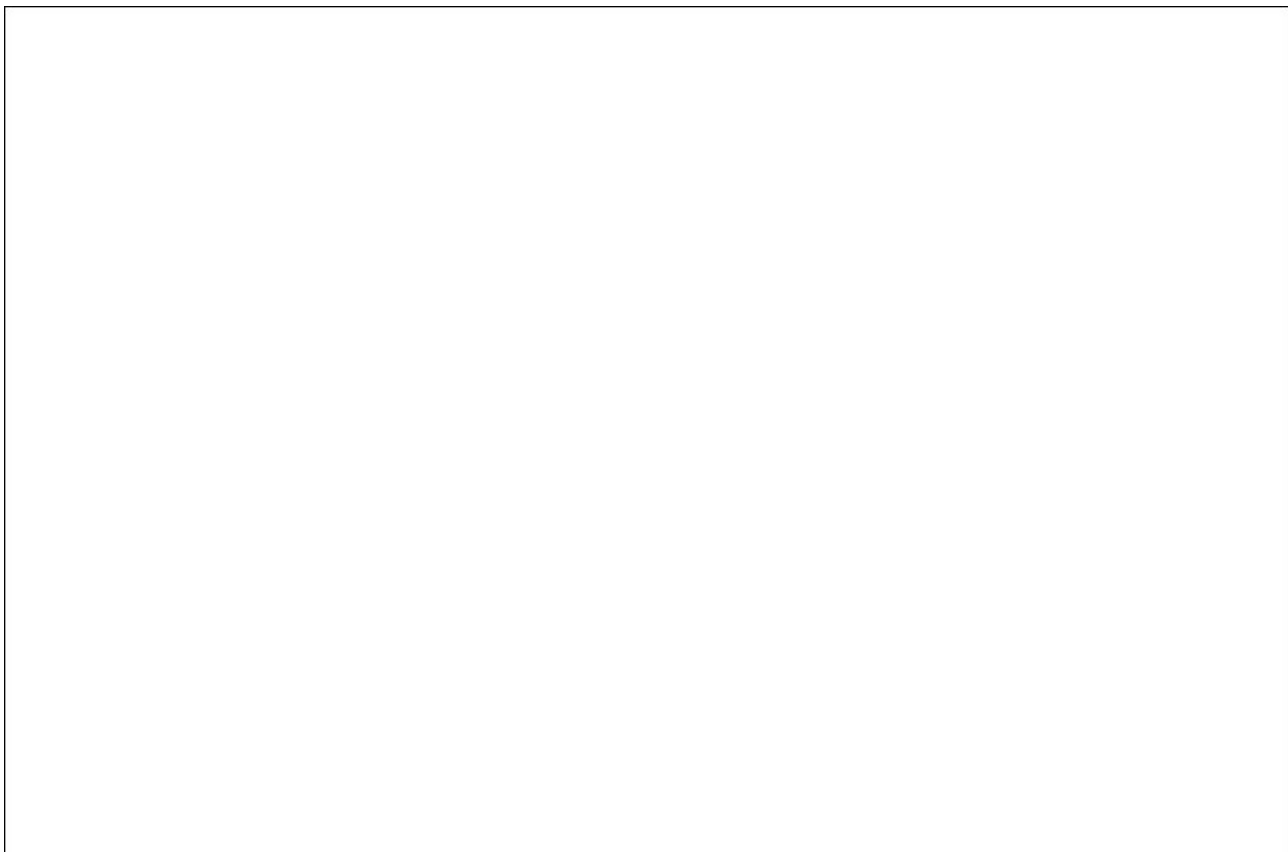
55. *Zerynthia polyxena*
56. *Zygaena filipendulae*
82. *Thymelicus acteon*
83. *Thymelicus sylvestris*
- Autres mentions :
84. *Melitaea celadussa*
- Observations potentielles :
57. *Aporia crataegi*
58. *Boloria euphrosyne*
59. *Brenthis daphne*
60. *Cacyreus marshalli*
61. *Coenonympha dorus*
62. *Erynnis tages*
63. *Euchloe crameri*
64. *Glaucopsyche alexis*
65. *Hesperia comma*
66. *Hipparchia statilinus*
67. *Lampides boeticus*
68. *Libythea celtis*
69. *Lycaena alciphron*
70. *Lysandra bellargus*
71. *Lysandra hispana*
72. *Melitaea diamina*
73. *Melitaea phoebe*
74. *Nymphalis polychloros*
75. *Ochlodes sylvanus*
76. *Pontia daplidice*
77. *Pseudophilotes baton*
78. *Pyronia bathseba*
79. *Pyronia cecilia*
80. *Pyronia tithonus*
81. *Spialia sertorius*

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, Besacier Martine , Bizet Daniel, Cellier Mathis , Emael Marie, Giordano Clément, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Janiaud Joseph, KELVINK Lisa, Landini Giovanni, Leroy Thierry, Meersman Jean-François, Monchaux Geoffrey, Sala André, Sala Jacqueline, Vansimpse Ann, van Middelkoop Betty, van Middelkoop Ruud.

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

