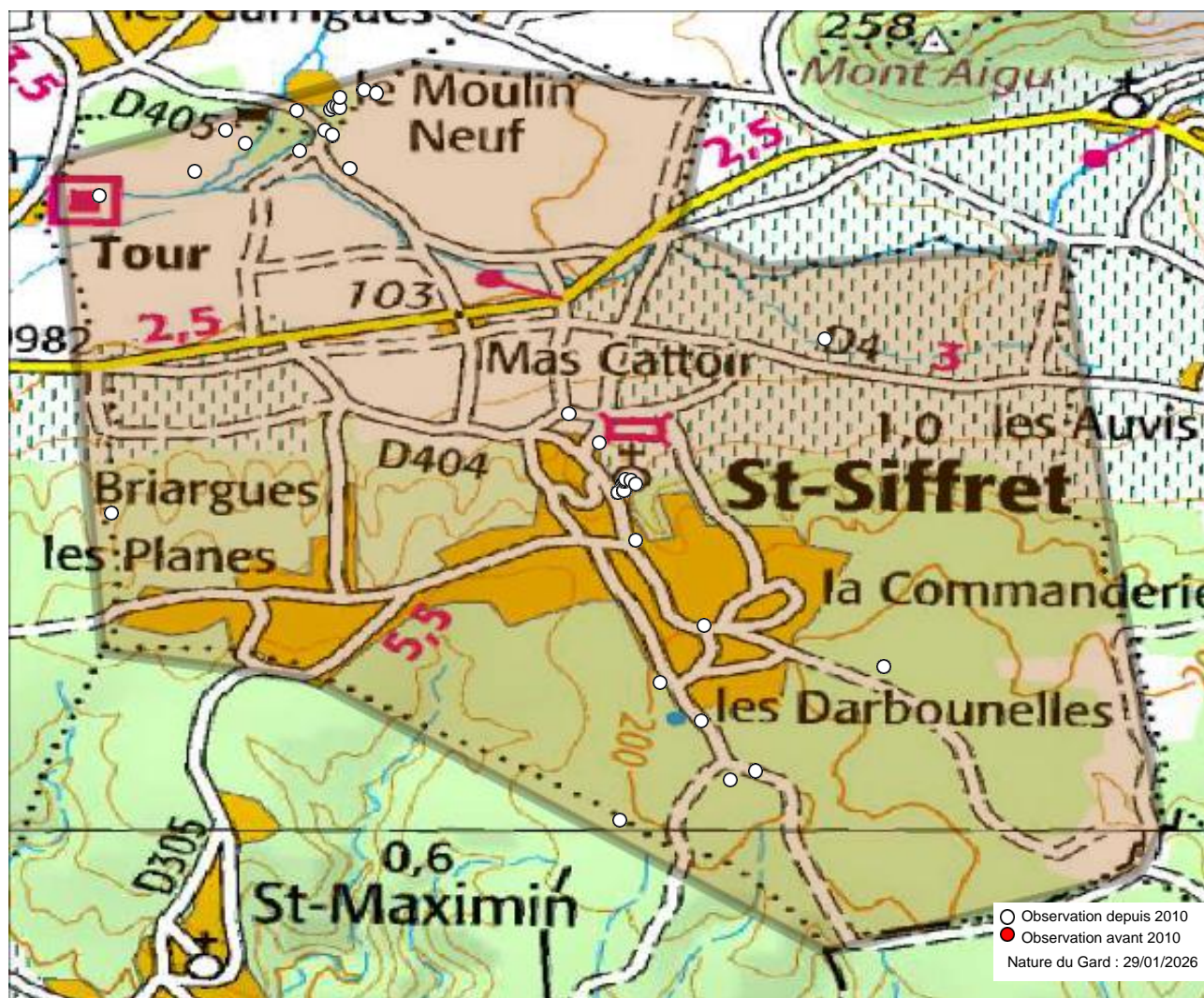


Commune : Saint-Siffret (30) - 118 observations - 47 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Adscita mannii*
2. *Aglais urticae*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Apatura iris*
5. *Argynnis paphia*
6. *Aricia agestis*
7. *Brintesia circe*
8. *Callophrys rubi*
9. *Carcharodus alceae*
10. *Celastrina argiolus*
11. *Coenonympha dorus*
12. *Erynnis tages*
13. *Euchloe crameri*
14. *Glaucompsyche melanops*
15. *Gonepteryx cleopatra*
16. *Hipparchia fagi*
17. *Hipparchia fidia*
18. *Iphiclidus podalirius*
19. *Issoria lathonia*
20. *Lasiommata megera*
21. *Limenitis reducta*
22. *Lycaena alciphron*
23. *Lycaena phlaeas*
24. *Lysandra bellargus*
25. *Lysandra hispana*
26. *Maniola jurtina*
27. *Melanargia galathea*

28. *Melanargia lachesis*
29. *Melanargia occitanica*
30. *Melitaea didyma*
31. *Melitaea phoebe*
32. *Nymphalis antiopa*
33. *Papilio machaon*
34. *Pararge aegeria*
35. *Pieris brassicae*
36. *Pieris rapae*
37. *Polyommatus icarus*
38. *Pseudophilotes baton*
39. *Pyronia bathseba*
40. *Satyrus esculi*
41. *Satyrus spini*
42. *Vanessa atalanta*
43. *Vanessa cardui*
44. *Zerynthia polyxena*
45. *Zygaena filipendulae*
46. *Zygaena lavandulae*
47. *Zygaena occitanica*

Observations avant 2010 :

48. *Boloria dia* (1758)
- Observations potentielles :
49. *Arethusana arethusa*
50. *Cacyreus marshalli*
51. *Charaxes jasius*
52. *Coenonympha pamphilus*
53. *Colias alfacariensis*
54. *Colias crocea*

55. *Glaucompsyche alexis*
56. *Hesperia comma*
57. *Hipparchia semele*
58. *Hipparchia statilinus*
59. *Lampides boeticus*
60. *Leptotes pirithous*
61. *Libythea celtis*
62. *Melitaea athalia*
63. *Melitaea cinxia*
64. *Nymphalis polychloros*
65. *Ochlodes sylvanus*
66. *Pieris napi*
67. *Pontia daplidice*
68. *Pyrgus malvoides*
69. *Pyronia cecilia*
70. *Quercusia quercus*
71. *Spialia sertorius*
72. *Thymelicus acteon*
73. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

74. *Melitaea celadussa*

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Claes Victor, Cuvelier Jérémy, Delarbre Sébastien, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gauque Benoit, Grenfell Catherine, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Peyrard Morgan, van Lierop Scipio, van Wensveen Jan.

Sources : Cabinet Barbanson Environnement, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

