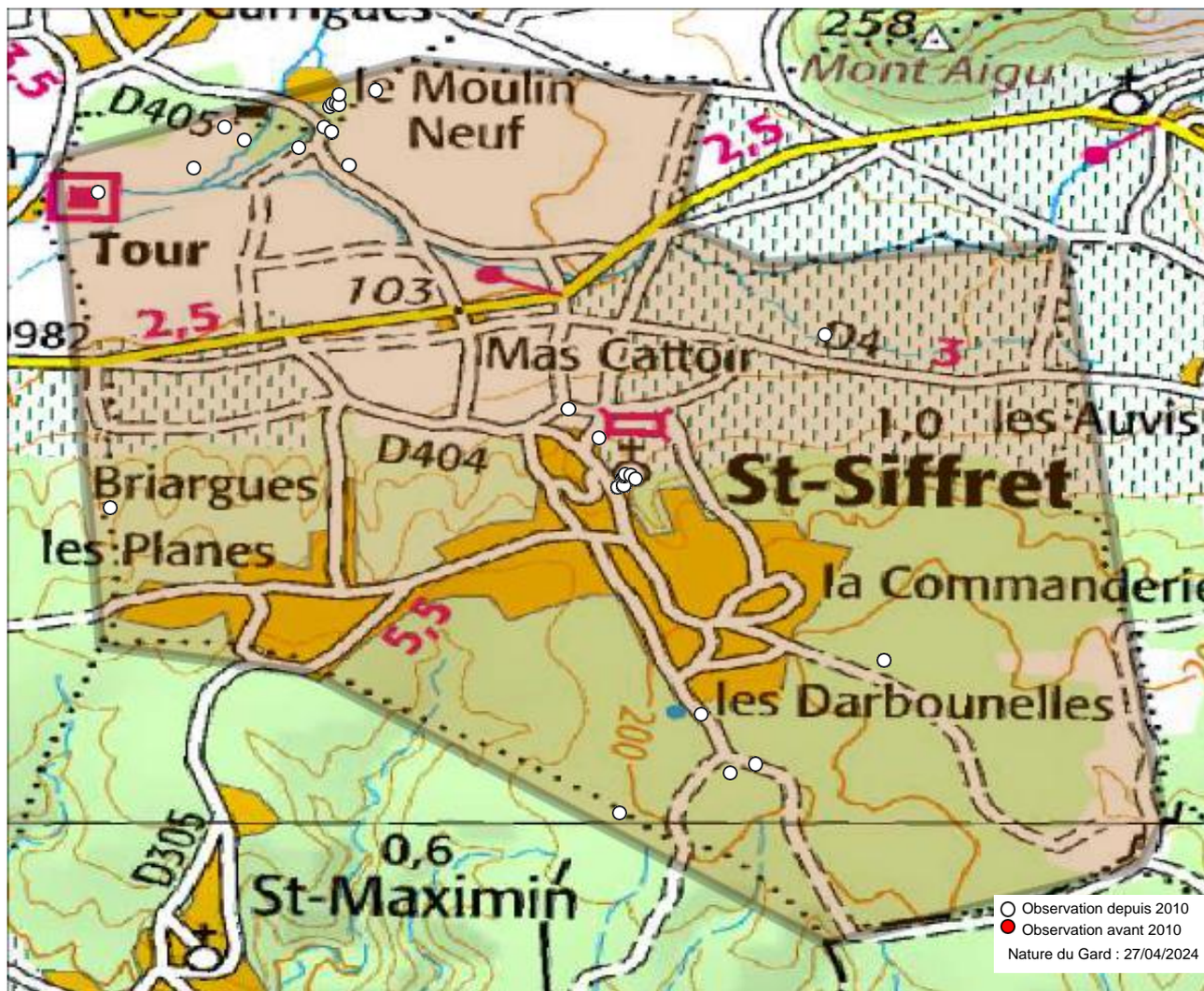


Commune : Saint-Siffret (30) - 114 observations - 48 espèces



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. Glaucopteryx melanops
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hipparchia fagi
17. Hipparchia fidia
18. Iphiclides podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasioommata 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. Satyrium esculi
41. Satyrium 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 arethusia
50. Cacyreus marshalli
51. Charaxes jasius
52. Coenonympha pamphilus
53. Colias alfacariensis
54. Colias crocea

55. Glaucopteryx 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. Ochloides 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 Jérémie, Delarbre Sébastien, Février Jérémie, Gaillard Raymond, Gauque Benoit, Grenfell Catherine, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Karine, Peyrard Morgan, van Lierop Scipio.

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 : <http://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 :

