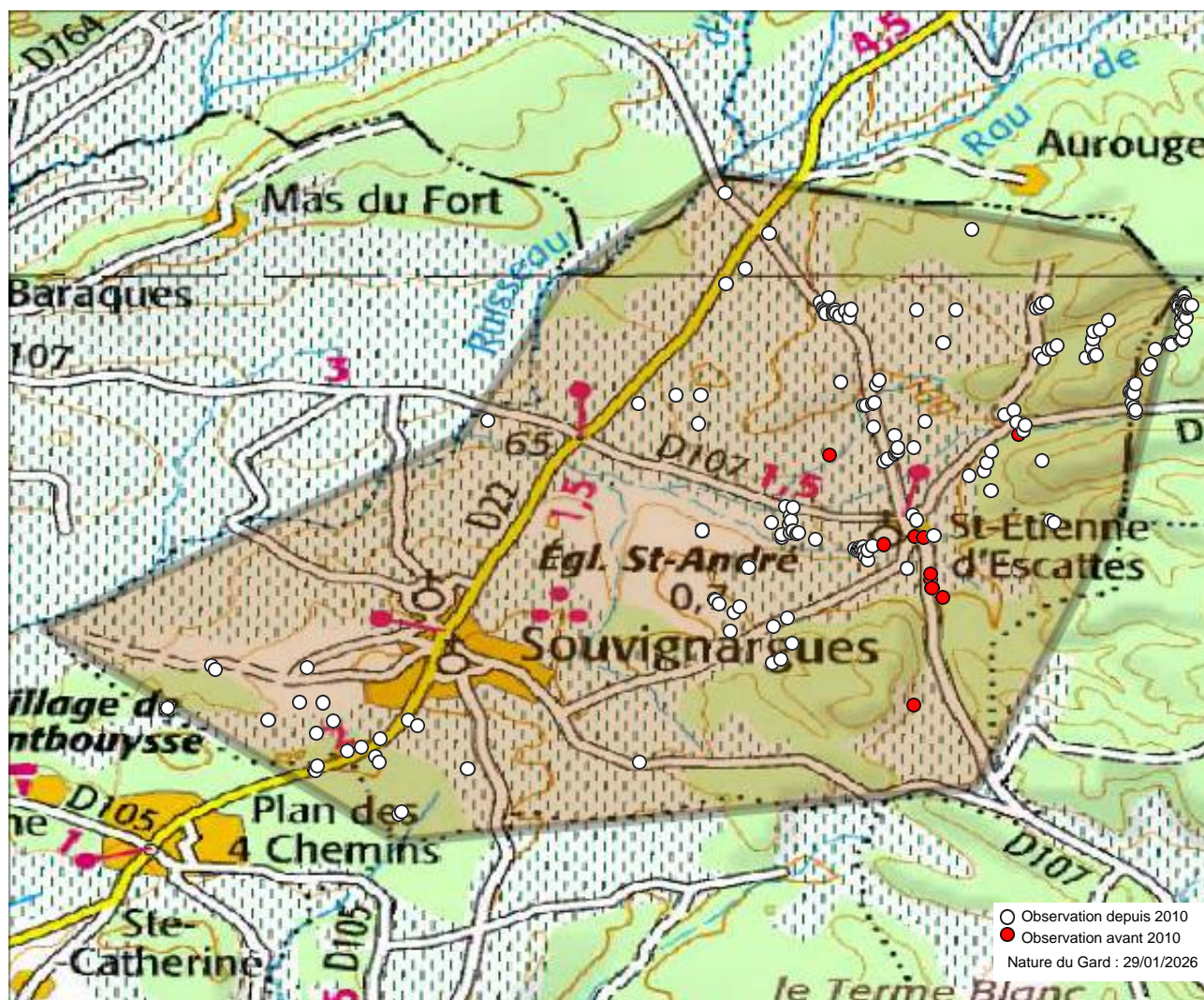


Commune : Souvignargues (30) - 396 observations - 62 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Argynnis pandora
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys avis
8. Callophrys rubi
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha dorus
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias crocea
14. Cupido osiris
15. Euchloe crameri
16. Glaucopsyche alexis
17. Glaucopsyche melanops
18. Gonepteryx cleopatra
19. Hamearis lucina
20. Iphiclydes podalirius
21. Lasioommata megera
22. Leptidea sinapis
23. Libythea celtis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

28. Melanargia lachesis

29. Melanargia occitanica
30. Melitaea athalia
31. Melitaea cinxia
32. Melitaea didyma
33. Melitaea phoebe
34. Nymphalis polychloros
35. Ochloides sylvanus
36. Papilio machaon
37. Pararge aegeria
38. Pieris brassicae
39. Pieris mannii
40. Pieris rapae
41. Polygonia c-album
42. Polyommatus icarus
43. Polyommatus thersites
44. Pontia daplidice
45. Pseudophilotes baton
46. Pyronia bathseba
47. Satyrium esculi
48. Spialia sertorius
49. Vanessa atalanta
50. Vanessa cardui
51. Zerynthia polyxena
52. Zerynthia rumina
53. Zygaena fausta
54. Zygaena filipendulae

55. Zygaena lavandulae

56. Zygaena loti
57. Zygaena rhadamanthus
58. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

59. Argynnis paphia (2009)
60. Glaucopsyche iolas (1984)
61. Issoria lathonia (2009)
62. Limenitis camilla (2009)

Observations potentielles :

63. Apatura ilia
64. Cacyreus marshalli
65. Carcharodus alceae
66. Colias alfariensis
67. Erynnis tages
68. Hipparchia semele
69. Hipparchia statilinus
70. Lampides boeticus
71. Leptotes pirithous
72. Lysandra bellargus
73. Melanargia galathea
74. Pieris napi
75. Pyrgus malvoides
76. Pyronia cecilia
77. Quercusia quercus
78. Thymelicus acteon
79. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anglade Jean-Philippe, Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Chazel Luc, Dacier P., Essayan Roland, Gilbert François, Girard R., Guilloton Jean-Alain, Hentz Jean-Laurent, Jailloux Adrien, Jourdain François, Jourdan Christian, Lienhard Françoise, Louvelin , Migeon Alain, Mollard Maxime, Precigout Laurent, Savidan Anita, Schwab Nicolas, Serrurier Bruno, Soustelle Cyril, Tange Wim, Vorsselmans Frans, Walsh John.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Nature du Gard, ONEM, 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 :

