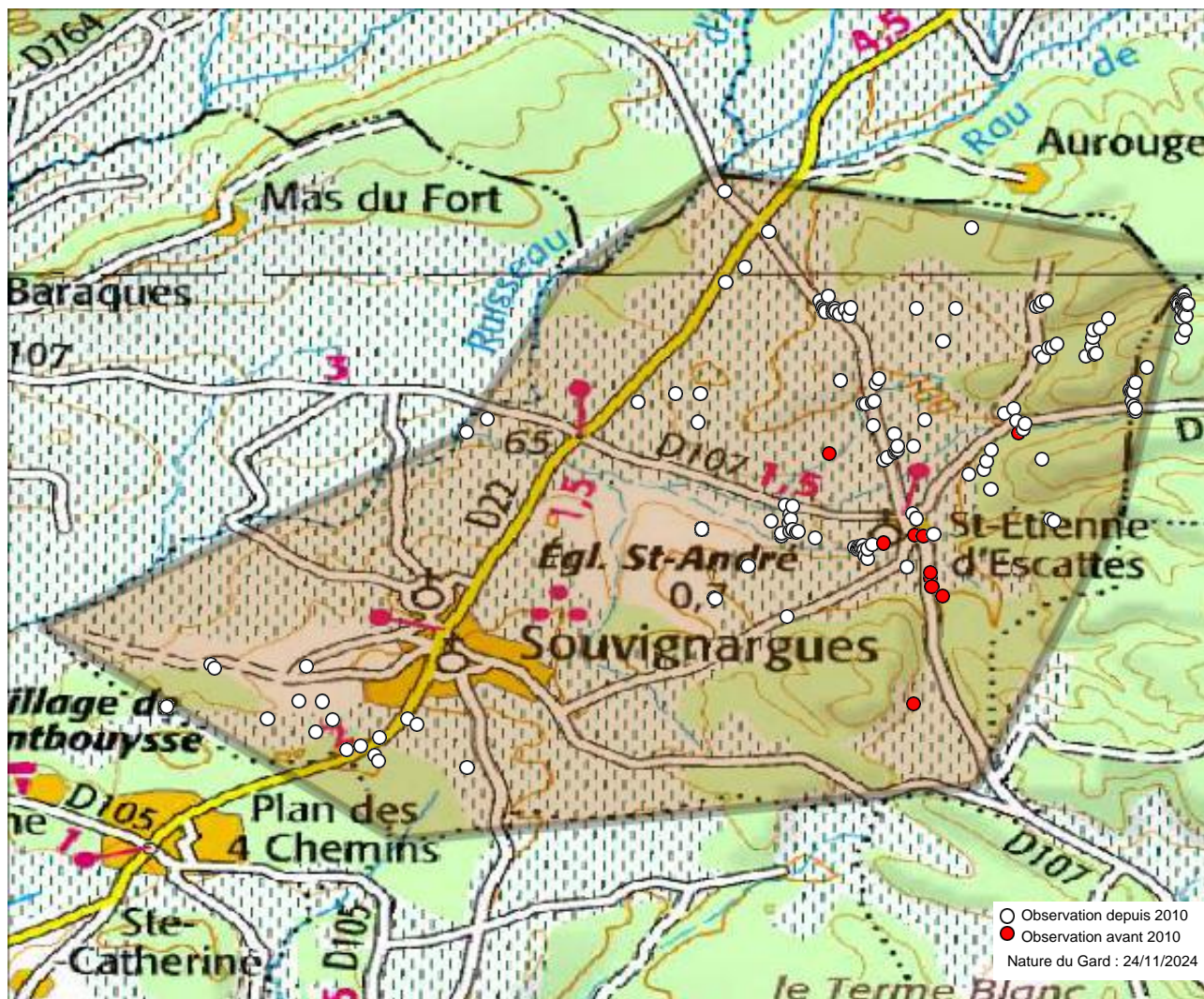


## Commune : Souvignargues (30) - 369 observations - 60 espèces



### 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. Euchloe crameri
15. Glaucopsyche alexis
16. Glaucopsyche melanops
17. Gonepteryx cleopatra
18. Hamearis lucina
19. Iphiclides podalirius
20. Lasioommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Libythea celtis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra hispana
26. Maniola jurtina
27. Melanargia lachesis

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

55. Zygaena rhadamanthus
56. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

57. Argynnis paphia (2009)
58. Glaucopsyche iolas (1984)
59. Issoria lathonia (2009)
60. Limenitis camilla (2009)

### Observations potentielles :

61. Apatura ilia
62. Cacyreus marshalli
63. Carcharodus alceae
64. Colias alfacariensis
65. Erynnis tages
66. Hipparchia semele
67. Hipparchia statilinus
68. Lampides boeticus
69. Leptotes pirithous
70. Lysandra bellargus
71. Melanargia galathea
72. Pieris napi
73. Pontia daplidice
74. Pyrgus malvoides
75. Pyronia cecilia
76. Quercusia quercus
77. Thymelicus acteon
78. 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., Douard Olivier, 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, Vorsselmans Frans, Walsh John.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

