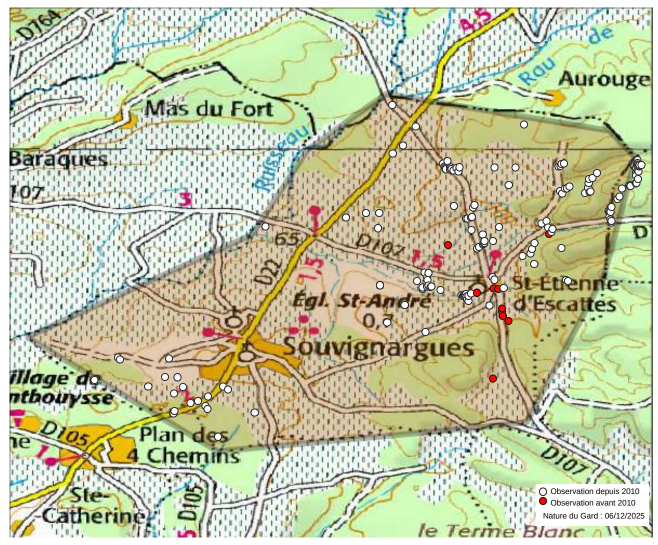
## Commune: Souvignargues (30) - 385 observations - 61 espèces



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. Iphiclides podalirius
- 21. Lasiommata 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. Ochlodes 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. Pseudophilotes baton
- 45. Pyronia bathseba
- 46. Satyrium esculi
- 47. Spialia sertorius
- 48. Vanessa atalanta
- 49. Vanessa cardui
- 50. Zerynthia polyxena
- 51. Zerynthia rumina 52. Zygaena fausta
- 53. Zygaena filipendulae
- 54. Zygaena lavandulae

- 55. Zygaena loti
- 56. Zygaena rhadamanthus
- 57. Zygaena transalpina

Observations avant 2010:

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

## Observations potentielles:

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

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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, 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 :

