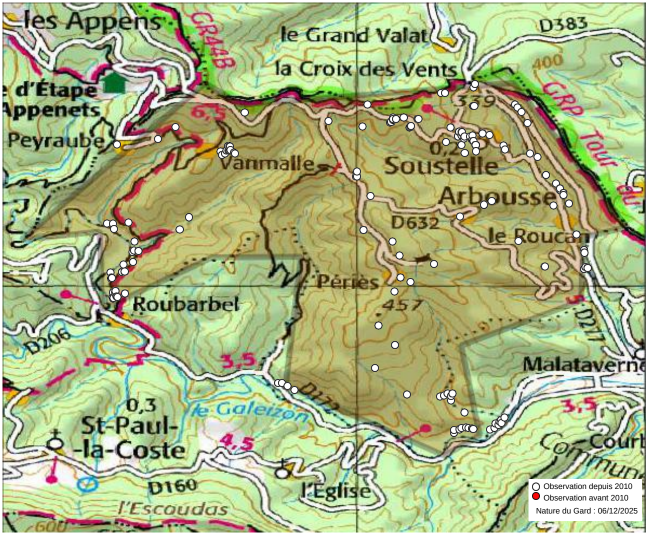
Commune: Soustelle (30) - 671 observations - 73 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Argynnis paphia
- 6. Aricia agestis
- 7. Boloria dia
- 8. Brenthis daphne
- 9. Brintesia circe
- 10. Cacyreus marshalli
- 11. Callophrys rubi
- 12. Carcharodus alceae
- 13. Carcharodus floccifer
- 14. Celastrina argiolus
- 15. Charaxes jasius
- 16. Coenonympha dorus
- 17. Coenonympha pamphilus
- 18. Colias alfacariensis
- 19. Colias crocea
- 20. Fabriciana niobe
- 21. Gonepteryx cleopatra
- 22. Gonepteryx rhamni
- 23. Hipparchia semele 24. Hipparchia statilinus
- 25. Iphiclides podalirius
- 26. Issoria lathonia
- 27. Lampides boeticus

- 28. Lasiommata megera
- 29. Leptidea sinapis
- 30. Libythea celtis
- 31. Limenitis camilla
- 32. Limenitis reducta
- 33. Lycaena phlaeas
- 34. Lycaena tityrus
- 35. Lysandra bellargus 36. Lysandra hispana
- 37. Maniola jurtina
- 38. Melanargia galathea
- 39. Melanargia lachesis
- 40. Melitaea athalia
- 41. Melitaea cinxia
- 42. Melitaea deione
- 43. Melitaea didyma
- 44. Melitaea parthenoides
- 45. Melitaea phoebe
- 46. Nymphalis antiopa
- 47. Nymphalis polychloros
- 48. Ochlodes sylvanus
- 49. Papilio machaon
- 50. Pararge aegeria
- 51. Pieris brassicae 52. Pieris napi
- 53. Pieris rapae
- 54. Polygonia c-album

- 55. Polyommatus icarus
- 56. Pyrgus armoricanus
- 57. Pyrgus malvoides
- 58. Pyrgus onopordi
- 59. Pyronia tithonus
- 60. Quercusia quercus
- 61. Satyrium esculi
- 62. Satyrium ilicis
- 63. Spialia sertorius
- 64. Thecla betulae
- 65. Thymelicus acteon
- 66. Thymelicus sylvestris
- 67. Vanessa atalanta
- 68. Vanessa cardui
- 69. Zerynthia polyxena
- 70. Zerynthia rumina
- 71. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 72. Aglais urticae
- 73. Aporia crataegi
- 74. Araschnia levana
- 75. Boloria euphrosyne
- 76. Coenonympha arcania
- 77. Erynnis tages
- 78. Glaucopsyche alexis
- 79. Hesperia comma
- 80. Leptotes pirithous
- 81. Lycaena alciphron

- 82. Pontia daplidice
- 83. Pseudophilotes baton
- 84. Pyronia bathseba
- 85. Pyronia cecilia

Autres mentions:

86. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Cabot Franck, Crebassa Jason, Daloz Aurélien, Dorison Frédéric, Fayet Julie, Grimaud Aurélien, Hentz Jean-Laurent, Jaulin Stéphane, Jourdan Christian, Lafont Valérie-Anne, Le Bricquir Marie Lou, Lemarchand Cédric, Moisset François, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Soustelle Nicolas, Theveny Bernard, Vezin Clément, Zépanski Marilyn.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 :

