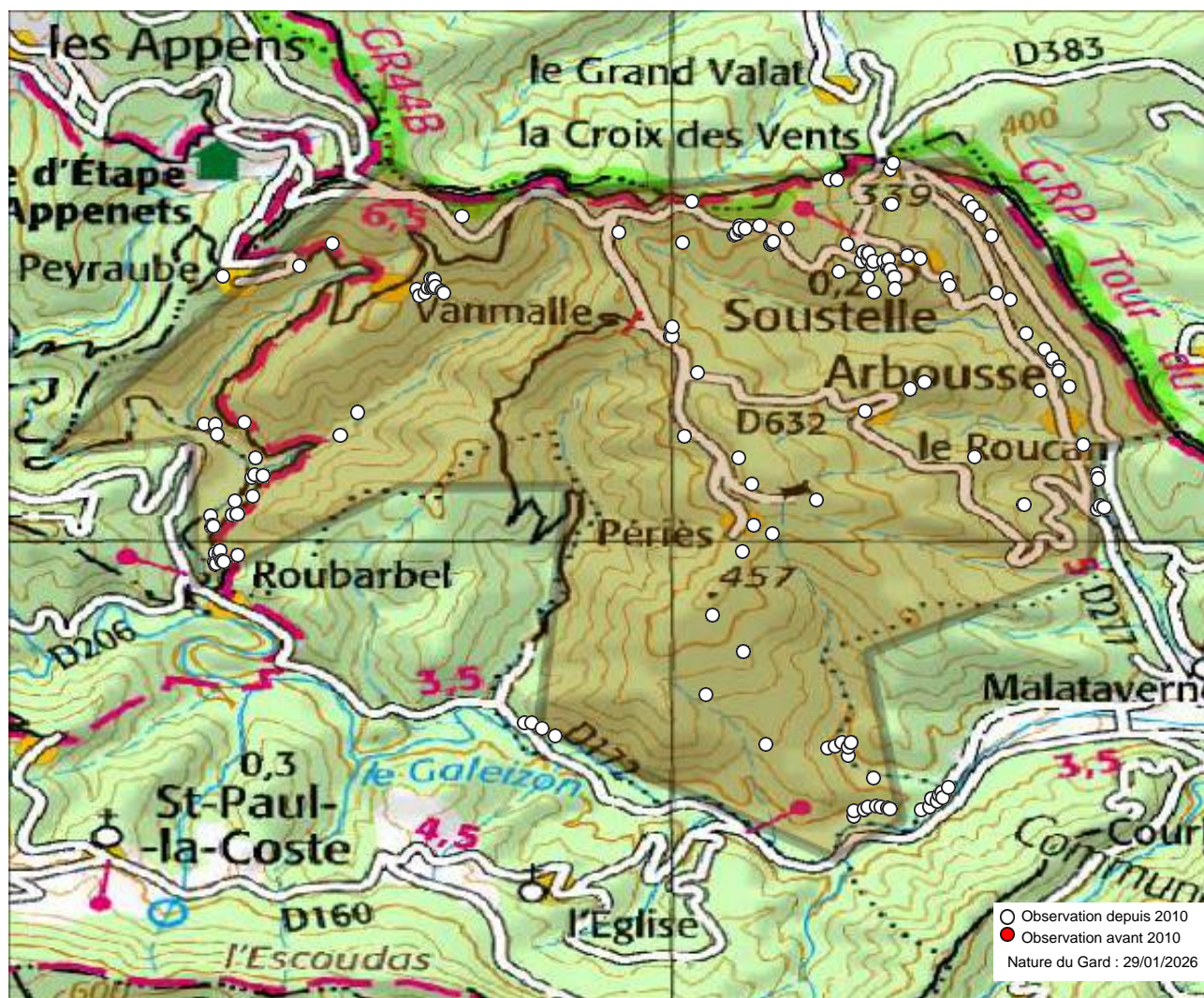


Commune : Soustelle (30) - 671 observations - 72 espèces



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. Iphiclydes 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. Ochloides 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

82. Pontia daplidice

83. Pseudophilotes baton
84. Pyronia bathseba
85. Pyronia cecilia

Autres mentions :

86. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

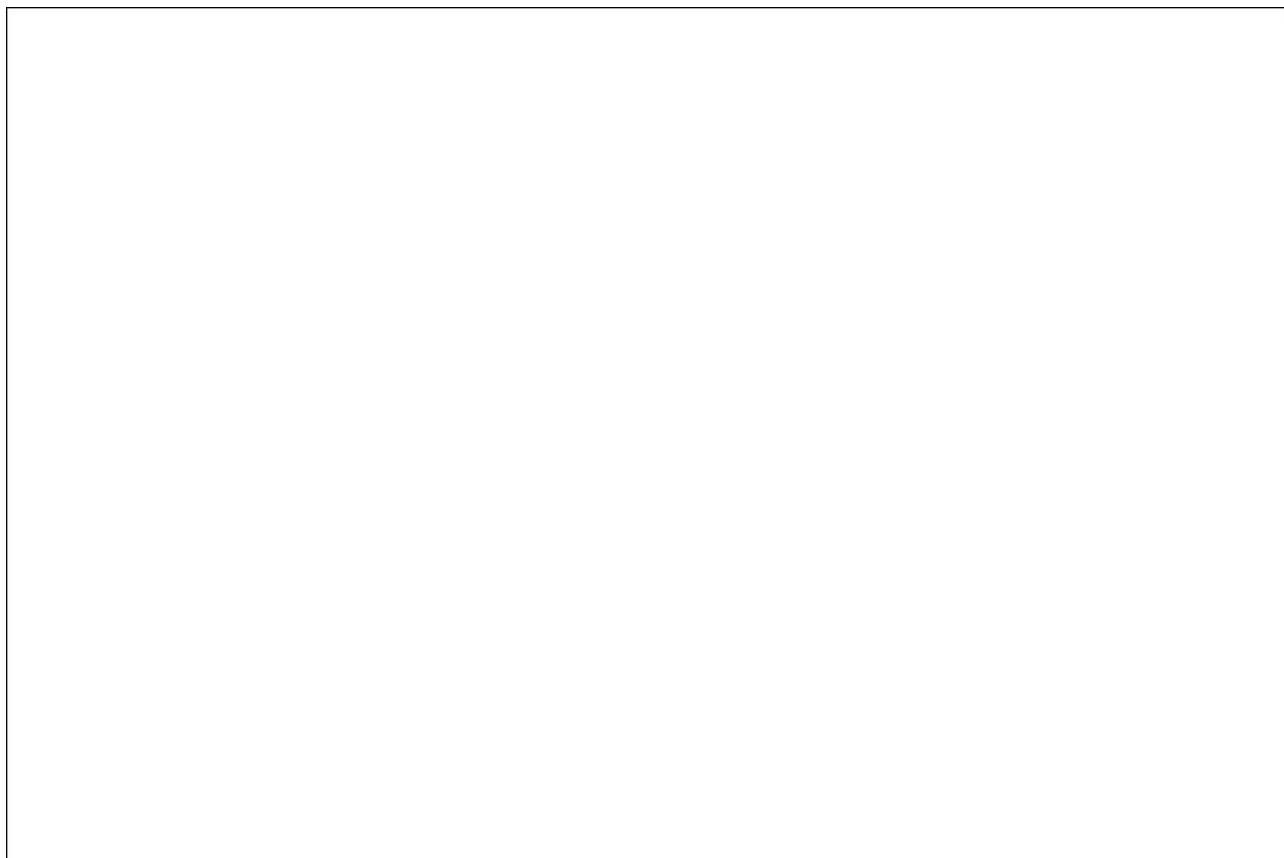
Observations potentielles :

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

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

