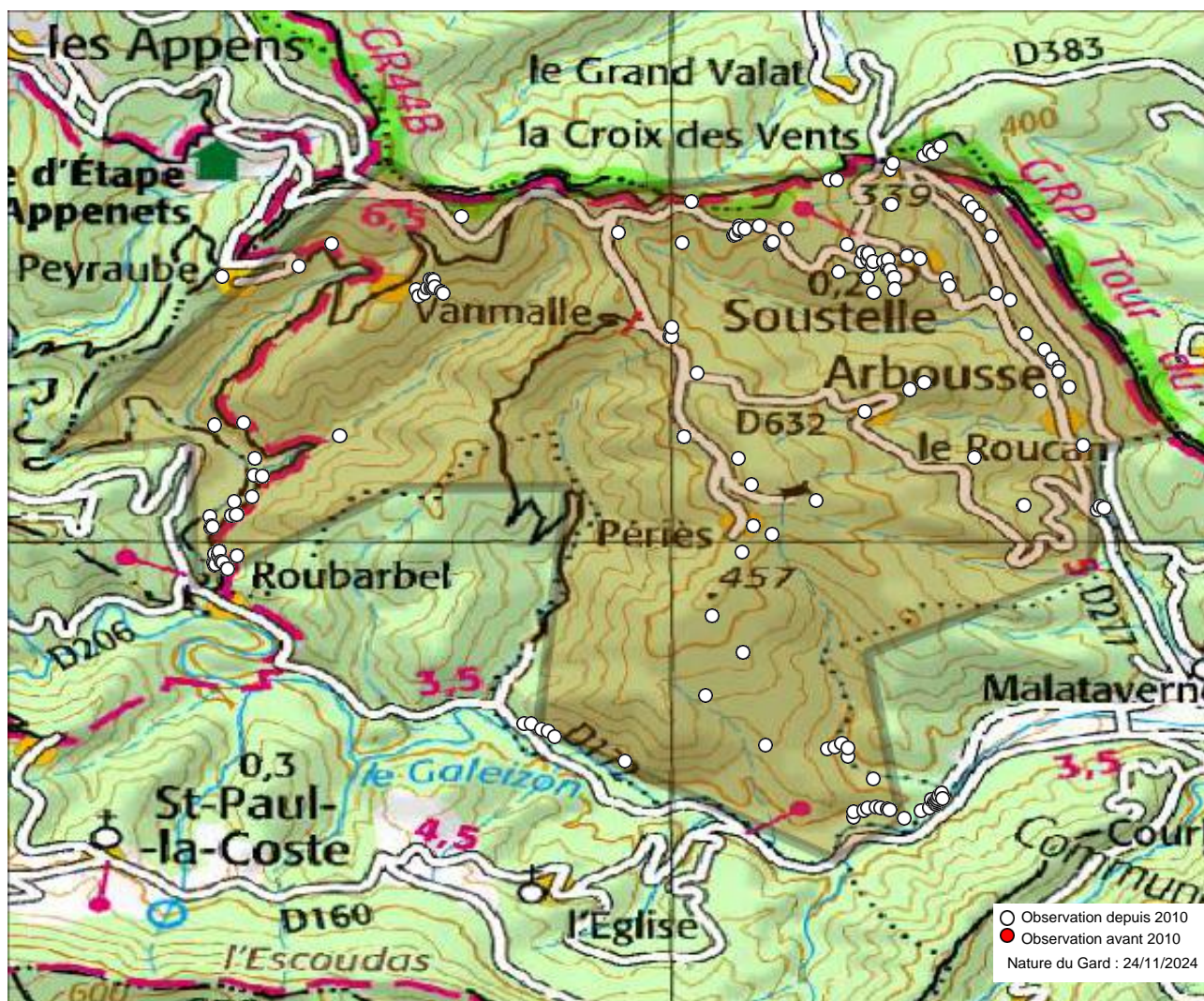


Commune : Soustelle (30) - 649 observations - 75 espèces



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

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

82. Lycaena alciphron
83. Pontia daplidice
84. Pyronia bathseba
85. Pyronia cecilia

Autres mentions :

86. Melitaea celadussa

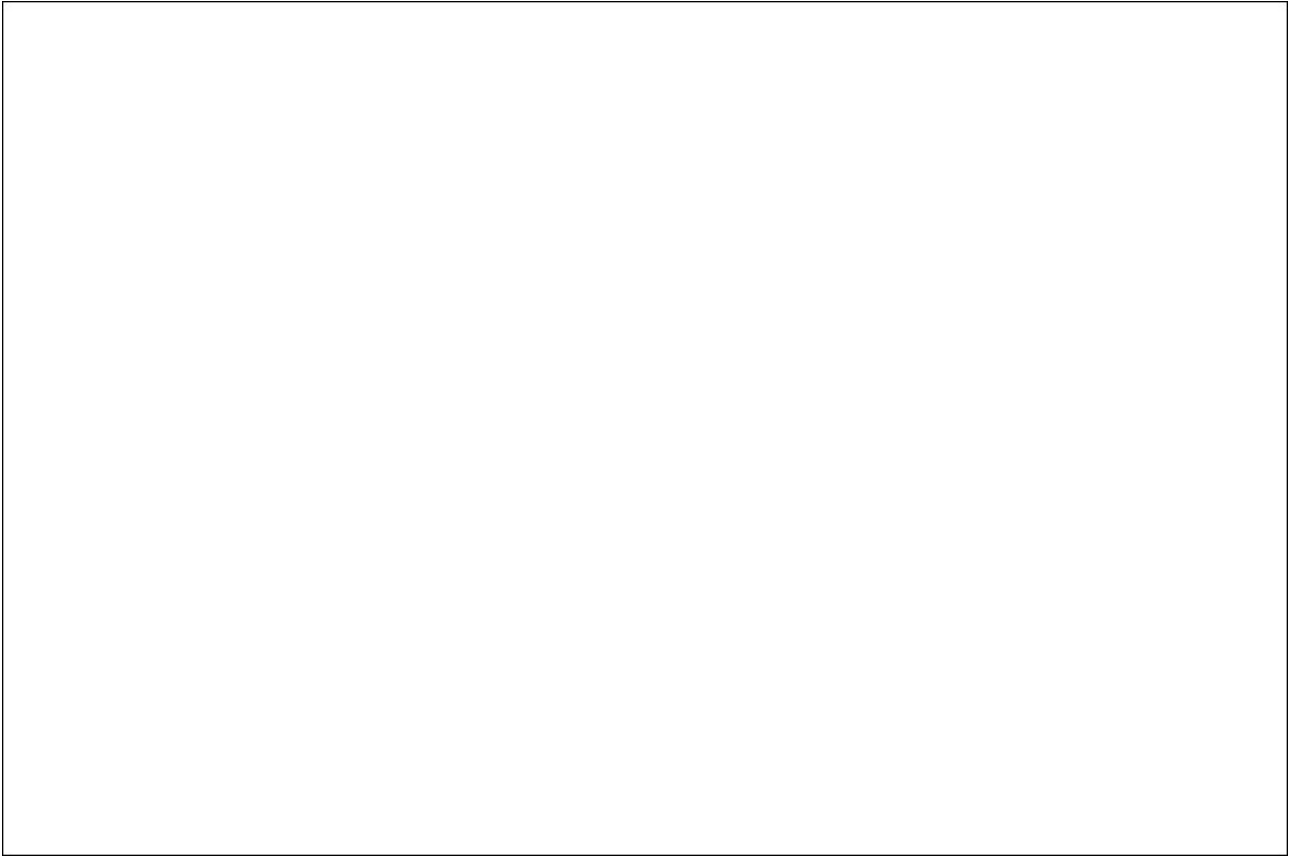
Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
74. Aglais urticae
  75. Aporia crataegi
  76. Araschnia levana
  77. Boloria euphrosyne
  78. Coenonympha arcania
  79. Erynnis tages
  80. Glaucopsyche alexis
  81. Hesperia comma

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 Bricquair Marie Lou, Lemarchand Cédric, Moisset François, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Soustelle Nicolas, Sulmont Emeric, Theveny Bernard, Vezin Clément, Zépanski Marilyn.

Sources : Conseil Départemental du Gard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, 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 : <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 :

