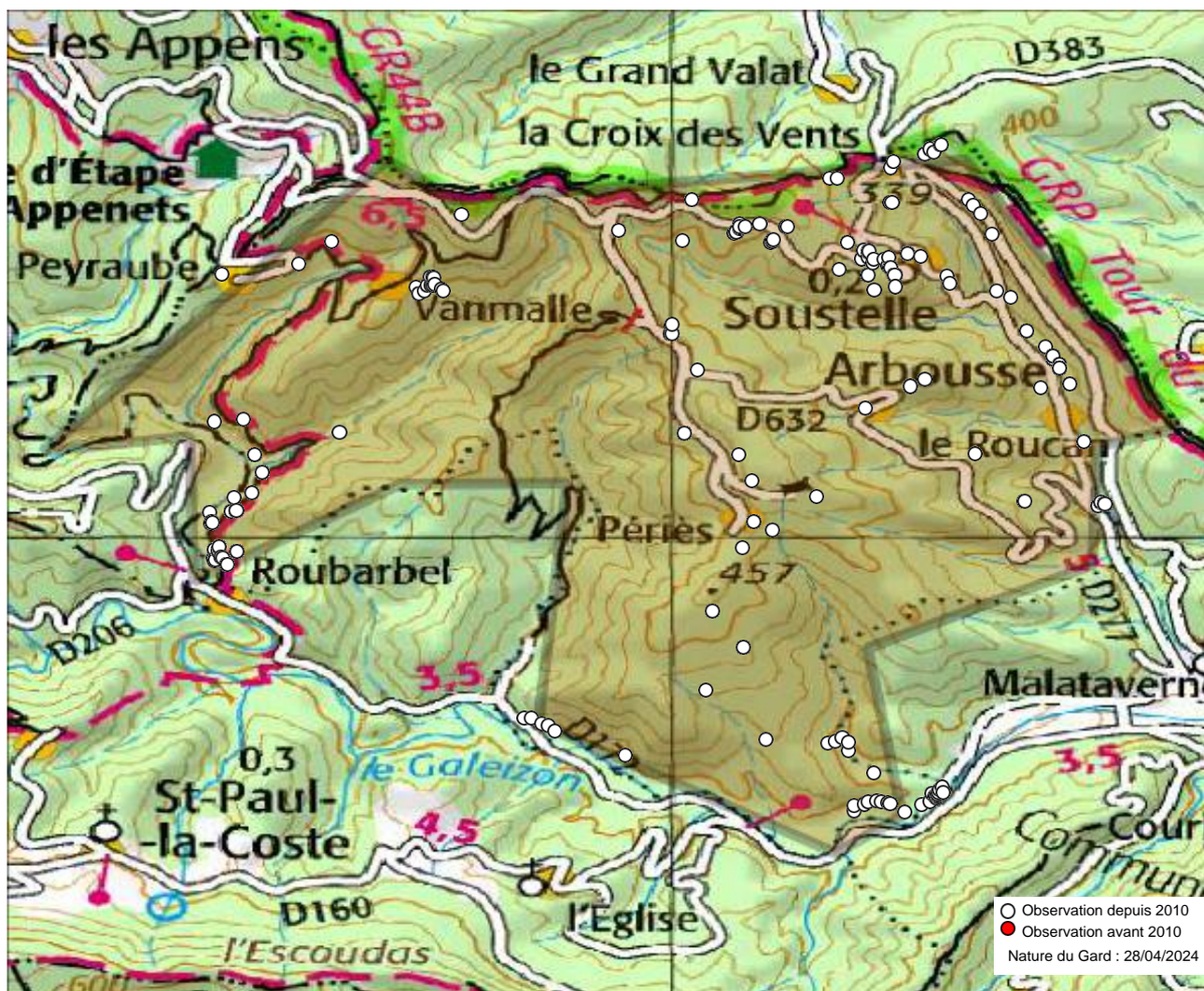


Commune : Soustelle (30) - 648 observations - 74 espèces



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. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
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. Pseudophilotes baton
57. Pyrgus armoricanus
58. Pyrgus malvoides
59. Pyrgus onopordi
60. Pyronia tithonus
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Satyrium ilicis
64. Spialia sertorius
65. Thecla betulae
66. Thymelicus acteon
67. Thymelicus sylvestris
68. Vanessa atalanta
69. Vanessa cardui
70. Zerynthia polyxena
71. Zerynthia rumina
72. Zygaena filipendulae

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

Autres mentions :

86. Melitaea celadussa
87. Melitaea nevadensis

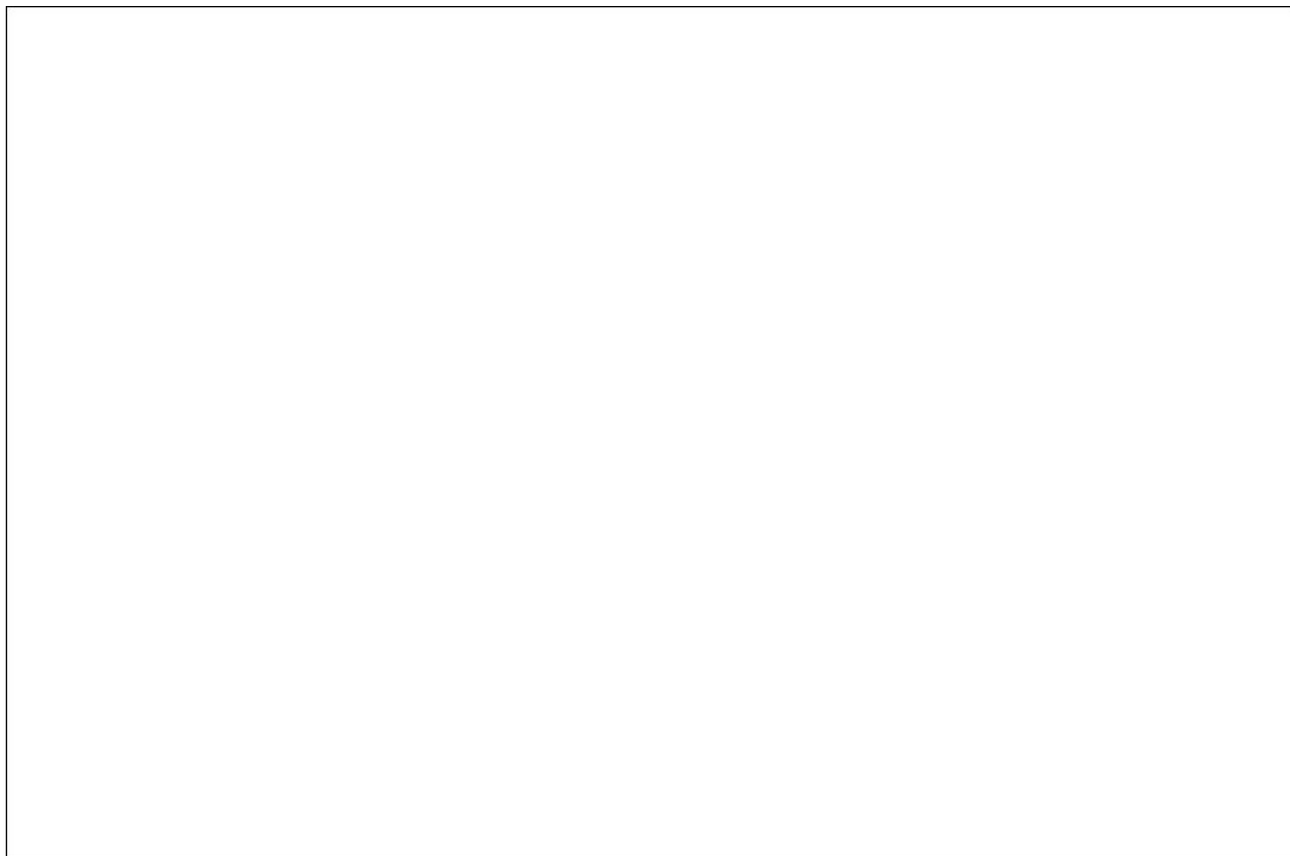
Observations avant 2010 :

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

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.

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 :

