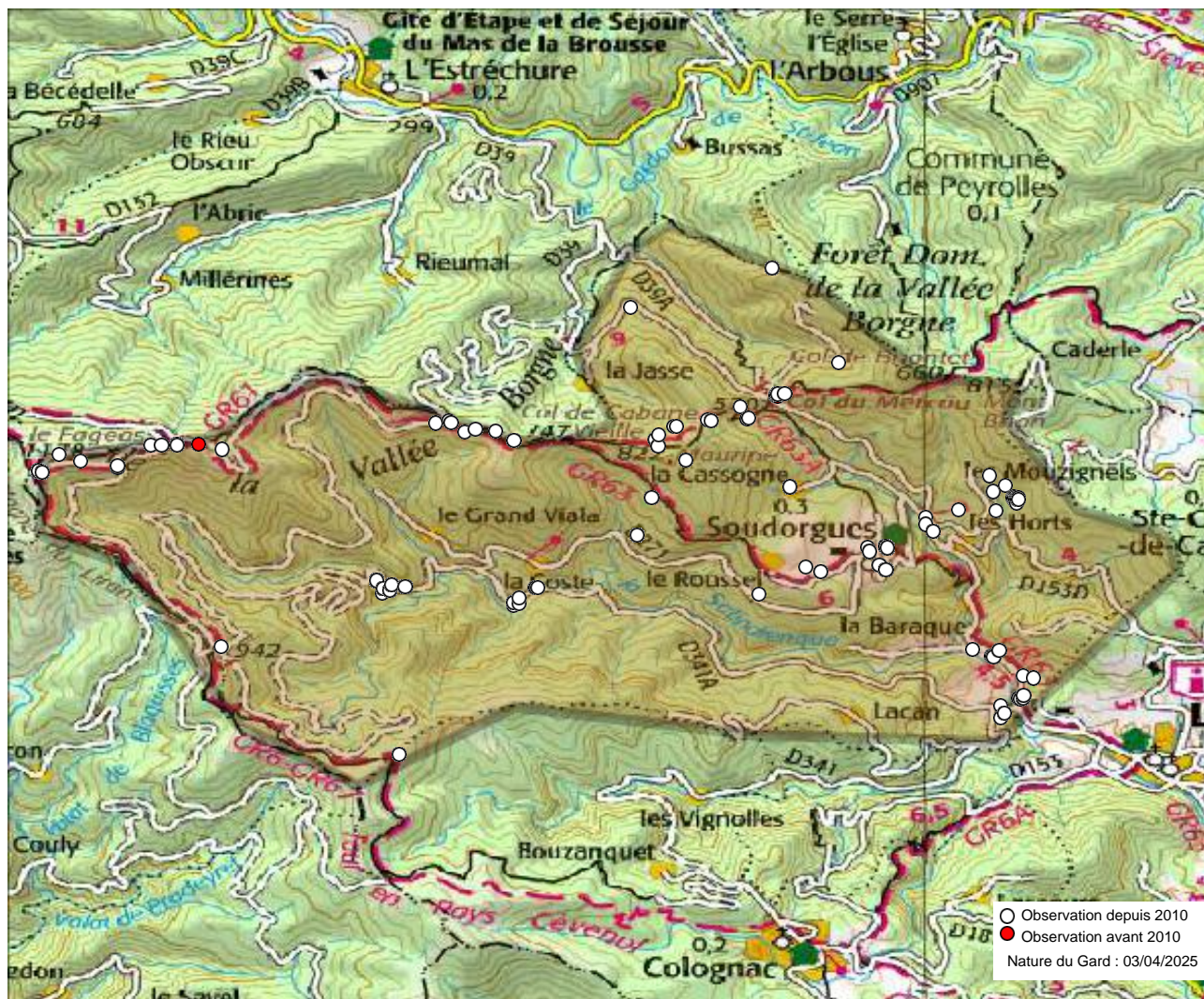


## Commune : Soudorgues (30) - 486 observations - 79 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis paphia
8. Aricia agestis
9. Boloria dia
10. Brenthis daphne
11. Brintesia circe
12. Cacyreus marshalli
13. Carcharodus alceae
14. Celastrina argiolus
15. Charaxes jasius
16. Coenonympha arcania
17. Coenonympha pamphilus
18. Colias alfacariensis
19. Colias crocea
20. Erebia meolans
21. Fabriciana niobe
22. Gonepteryx cleopatra
23. Hesperia comma
24. Hipparchia fagi
25. Hipparchia genava
26. Hipparchia semele
27. Hipparchia statilinus

28. Iphiclides podalirius
29. Issoria lathonia
30. Lasioommata maera
31. Lasioommata megera
32. Leptidea sinapis
33. Leptotes pirthous
34. Libythea celtis
35. Limenitis camilla
36. Limenitis reducta
37. Lycaena alciphron
38. Lycaena phlaeas
39. Lycaena tityrus
40. Lysandra bellargus
41. Maniola jurtina
42. Melanargia galathea
43. Melanargia occitanica
44. Melitaea athalia
45. Melitaea cinxia
46. Melitaea deione
47. Melitaea didyma
48. Melitaea parthenoides
49. Melitaea phoebe
50. Nymphalis antiopa
51. Nymphalis polychloros
52. Ochloides sylvanus
53. Papilio machaon
54. Pararge aegeria

55. Phengaris arion
56. Pieris brassicae
57. Pieris napi
58. Pieris rapae
59. Plebejus argus
60. Polygonia c-album
61. Polyommatus icarus
62. Pontia daplidice
63. Pyrgus alveus
64. Pyrgus armoricanus
65. Pyrgus malvoides
66. Pyronia bathseba
67. Pyronia tithonus
68. Quercusia quercus
69. Satyrium esculi
70. Satyrium ilicis
71. Satyrium spini
72. Satyrus actaea
73. Spialia sertorius
74. Thecla betulae
75. Thymelicus lineola
76. Vanessa atalanta
77. Vanessa cardui
78. Zerynthia polyxena

82. Coenonympha dorus
83. Erynnis tages
84. Lampargia boeticus
85. Melanargia lachesis
86. Pseudophilotes baton
87. Pyronia cecilia
88. Thymelicus acteon
89. Thymelicus sylvestris
90. Zygaena filipendulae

### Autres mentions :

91. Melitaea celadussa

### Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
79. Araschnia levana
  80. Boloria euphrosyne
  81. Callophrys rubi

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Baraille Marine, Bernier Christophe, Bossenbroek Jan-Kees, Braud Yoan, Crebassa Jason, Dauguet Philippe, Delmas Sylvain, Essayan Roland, FOUSSARD Denis, Février Jérémie, Gosselin William, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Iparragirre Laurent, Jourdain François, Jourdan Christian, Lavaux Philippe, Leblanc Olivier, Lemieuvre Sofiane, Michelin Sylvie, Normand Hélène, Olivier Amélia, Oudejans Rob C. H. M., Sala André, Savéan Gérard, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, VERGNE Sophie, Van Himste Luc, Vittemer Paul.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

