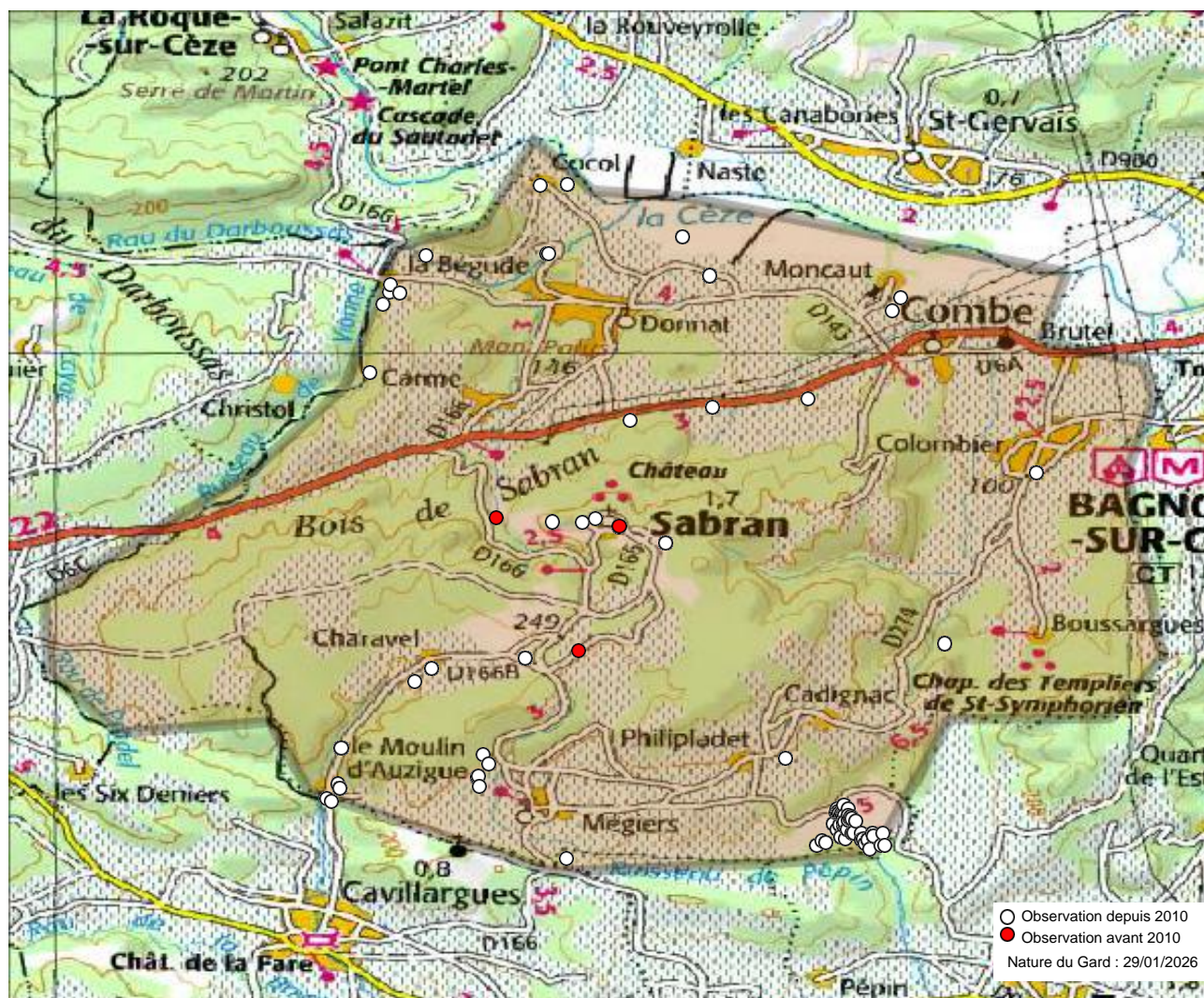


Commune : Sabran (30) - 261 observations - 56 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Aporia crataegi
4. Arethusana arethusa
5. Argynnis paphia
6. Aricia agestis
7. Boloria selene
8. Brintesia circe
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Erynnis tages
16. Euphydryas aurinia
17. Gonepteryx cleopatra
18. Hesperia comma
19. Hipparchia statilinus
20. Iphiclydes podalirius
21. Lampides boeticus
22. Lasioommata megera
23. Leptidea sinapis
24. Leptotes pirithous
25. Libythea celtis
26. Limenitis reducta
27. Maniola jurtina

Observations avant 2010 :

28. Melanargia galathea
29. Melanargia lachesis
30. Melanargia occitanica
31. Melitaea athalia
32. Melitaea didyma
33. Melitaea parthenoides
34. Melitaea phoebe
35. Minois dryas
36. Ochloides sylvanus
37. Papilio machaon
38. Pararge aegeria
39. Pieris brassicae
40. Pieris mannii
41. Pieris rapae
42. Polygonia c-album
43. Polyommatus icarus
44. Polyommatus thersites
45. Pontia daplidice
46. Pyrgus malvoides
47. Satyrium esculi
48. Spialia sertorius
49. Thymelicus acteon
50. Vanessa atalanta
51. Vanessa cardui
52. Zerynthia polyxena
53. Zygaena erythrus

Observations avant 2010 :

54. Aglaope infausta (2009)

Observations avant 2010 :

55. Cacyreus marshalli (2002)
56. Aglais io
57. Aglais urticae
58. Anthocharis euphenoides
59. Boloria euphrosyne
60. Callophrys rubi
61. Euchloe crameri
62. Glaucopsyche alexis
63. Hipparchia semele
64. Lycaena phlaeas
65. Lysandra bellargus
66. Lysandra hispana
67. Melitaea cinxia
68. Nymphalis polychloros
69. Pieris napi
70. Pseudophilotes baton
71. Pyronia bathseba
72. Pyronia cecilia
73. Pyronia tithonus
74. Quercusia quercus
75. Thymelicus sylvestris
76. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, Depl Matthieu, Dhondt - De Buyck Marie-Claire, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Hentz Jean-Laurent, Hubert Christian, Marques Ivano, Michel Gilberte, Pomp Erik, Poolman Michiel, Sala André, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Vorsselmans Frans.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, Nature du Gard, Observado, 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 :

