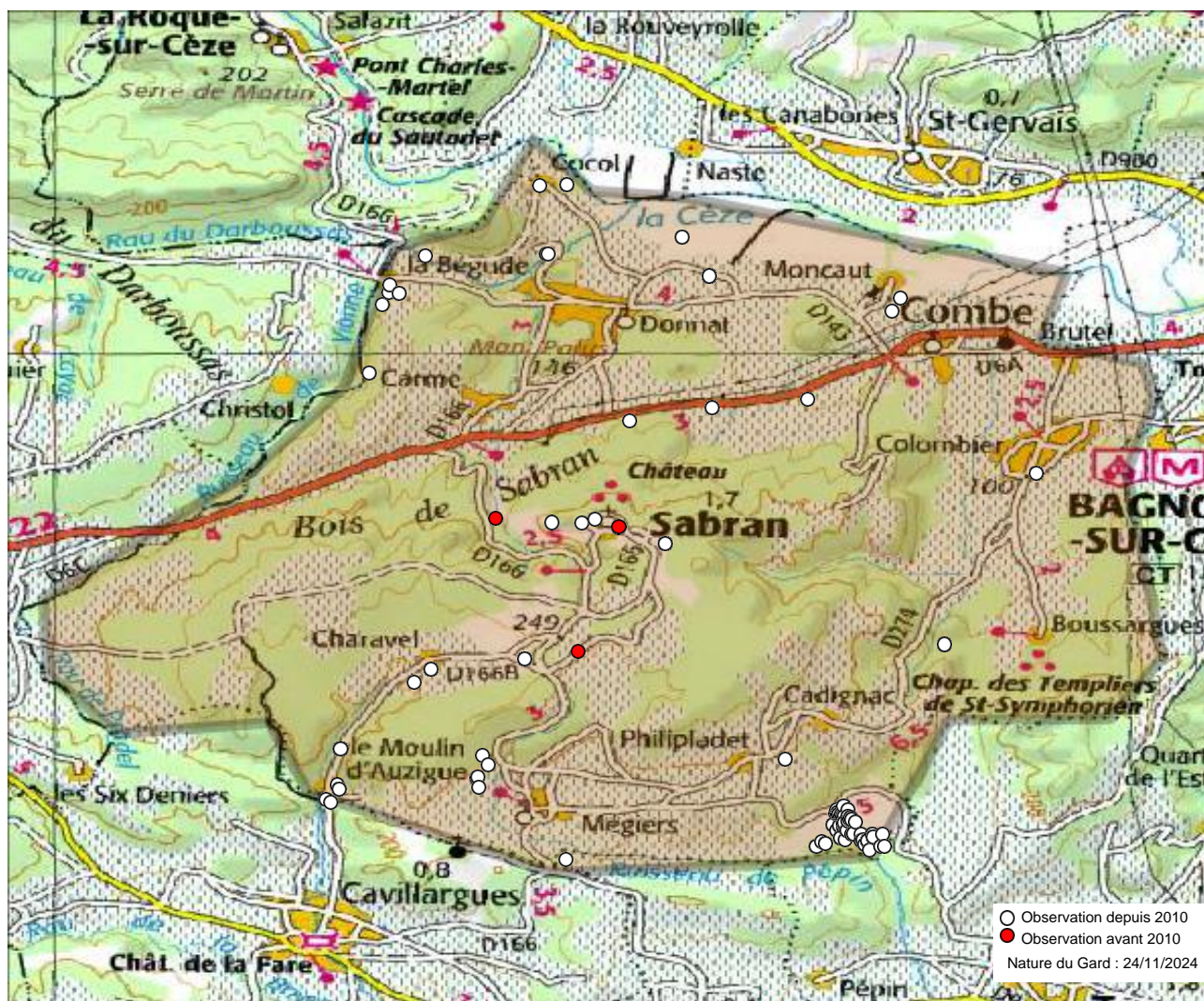


Commune : Sabran (30) - 261 observations - 57 espèces



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. *Iphiclides podalirius*
21. *Lampides boeticus*
22. *Lasiommata 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. *Ochlodes 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*

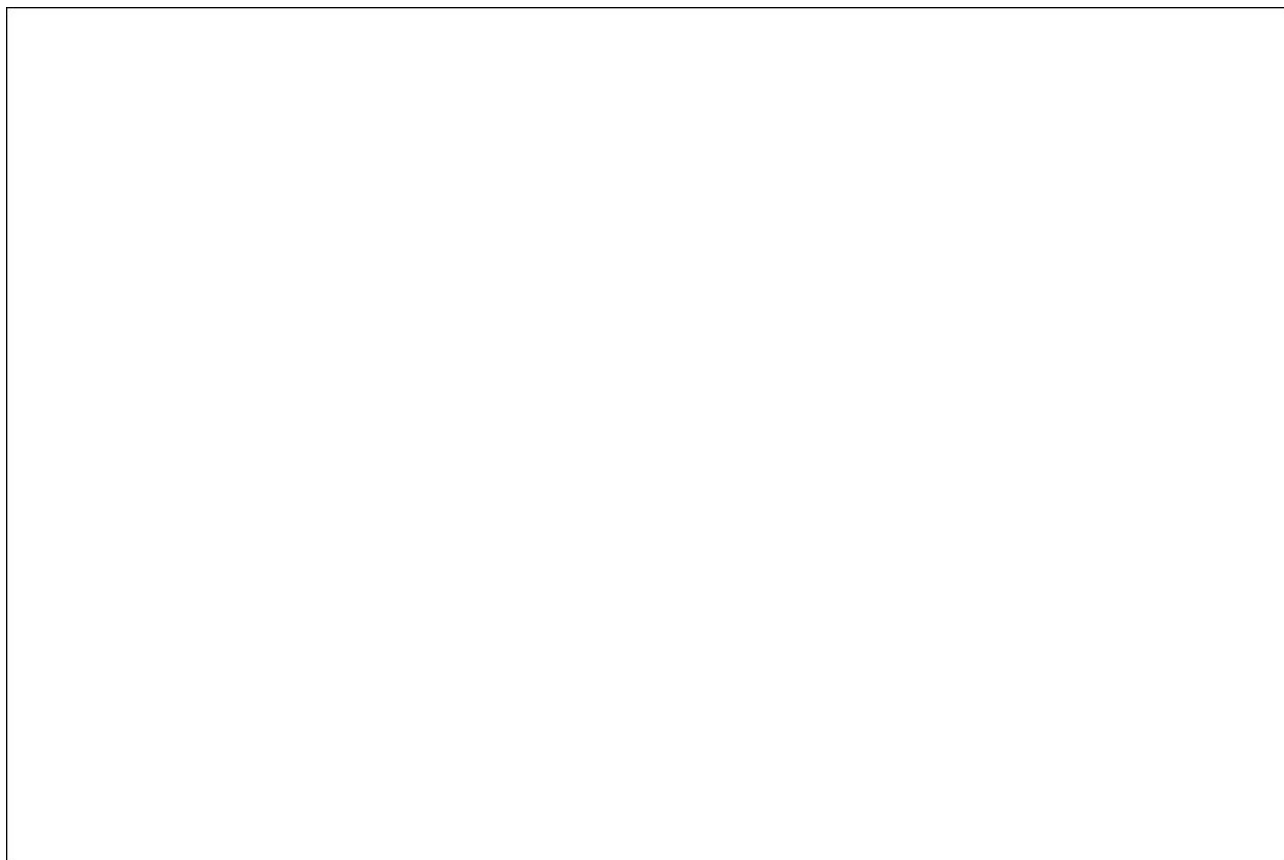
Autres mentions :

77. *Pyrgus malvae*

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 : <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 :

