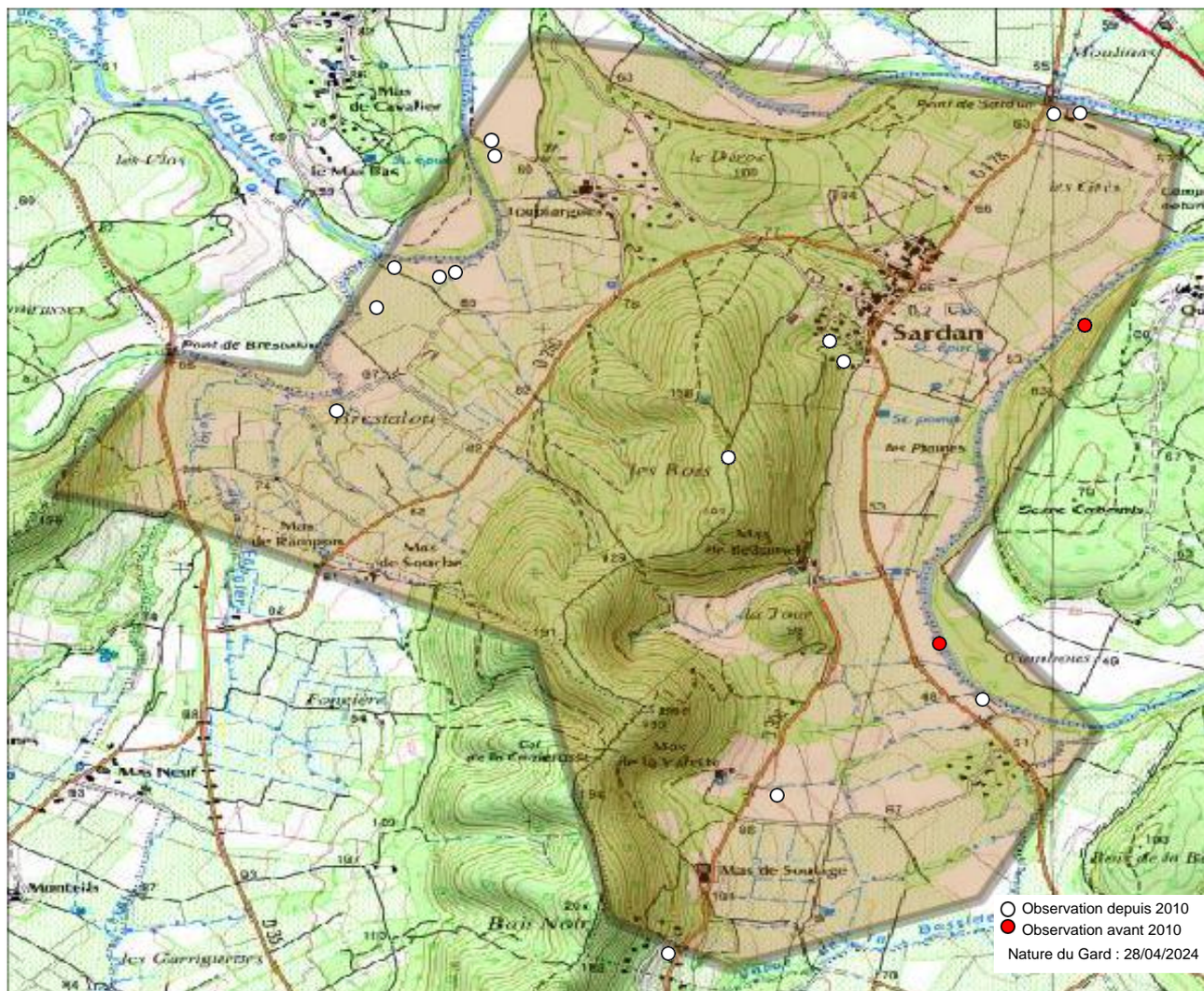


## Commune : Sardan (30) - 212 observations - 54 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Argynnis paphia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys avis
7. Carcharodus alceae
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Glauropsyche alexis
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia fagi
13. Hipparchia fidia
14. Hipparchia semele
15. Hipparchia statilinus
16. Iphiclides podalirius
17. Lasiommata megera
18. Leptidea sinapis
19. Leptotes pirithous
20. Libythea celtis
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra coridon
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia lachesis
27. Melitaea athalia

28. Melitaea cinxia
29. Melitaea didyma
30. Melitaea phoebe
31. Nymphalis polychloros
32. Papilio machaon
33. Pararge aegeria
34. Pieris brassicae
35. Pieris napi
36. Pieris rapae
37. Polygonia c-album
38. Polyommatus icarus
39. Pyrgus malvoides
40. Pyronia bathseba
41. Pyronia cecilia
42. Pyronia tithonus
43. Quercusia quercus
44. Satyrium esculi
45. Vanessa atalanta
46. Vanessa cardui
47. Zerynthia polyxena
48. Zerynthia rumina
49. Zygaena erythrus
50. Zygaena fausta
51. Zygaena filipendulae
52. Zygaena loti
53. Zygaena transalpina

55. Aglais urticae
56. Apatura ilia
57. Cacyreus marshalli
58. Callophrys rubi
59. Celastrina argiolus
60. Colias alfariensis
61. Colias crocea
62. Euchloe crameri
63. Hesperia comma
64. Lampides boeticus
65. Lycaena alciphron
66. Lysandra bellargus
67. Melanargia galathea
68. Melanargia occitanica
69. Ochloides sylvanus
70. Pontia daplidice
71. Pseudophilotes baton
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

- Observations avant 2010 :
54. Thymelicus sylvestris (2009)

### Observations potentielles :

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Cramm Patrice, DELATTRE Liliane, Hentz Jean-Laurent, Serrurier Bruno.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, SPIPOLL.



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 :

