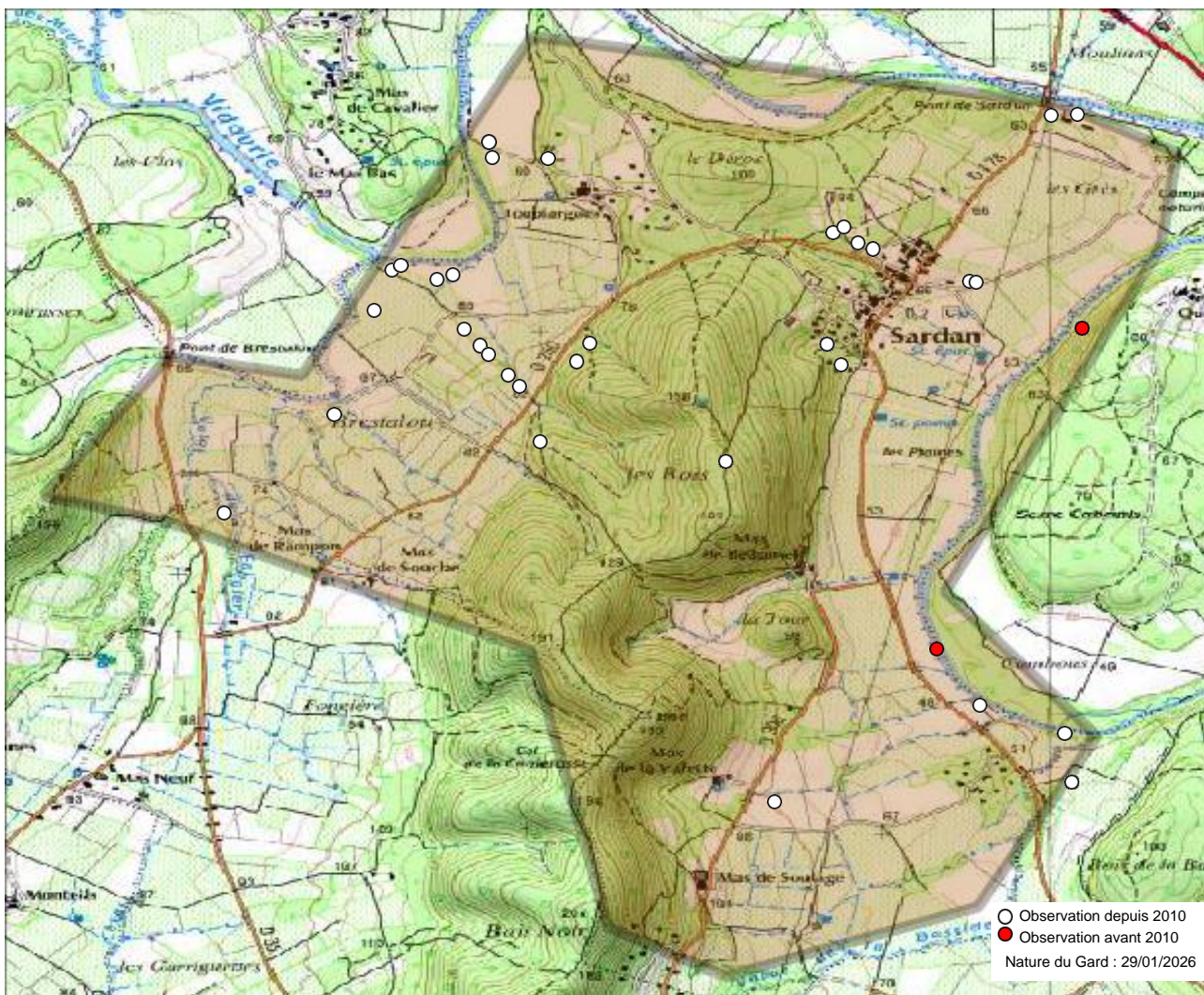


## Commune : Sardan (30) - 276 observations - 71 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Aglais io*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Apatura ilia*
4. *Argynnis paphia*
5. *Aricia agestis*
6. *Brintesia circe*
7. *Cacyreus marshalli*
8. *Callophrys avis*
9. *Callophrys rubi*
10. *Carcharodus alceae*
11. *Carcharodus lavatherae*
12. *Celastrina argiolus*
13. *Charaxes jasius*
14. *Coenonympha pamphilus*
15. *Colias alfacariensis*
16. *Colias crocea*
17. *Glaucopsyche alexis*
18. *Gonepteryx cleopatra*
19. *Hesperia comma*
20. *Hipparchia fagi*
21. *Hipparchia fidia*
22. *Hipparchia semele*
23. *Hipparchia statilinus*
24. *Iphiclides podalirius*
25. *Lasiommata megera*
26. *Leptidea sinapis*
27. *Leptotes pirithous*

28. *Libythea celtis*
29. *Limenitis reducta*
30. *Lycaena phlaeas*
31. *Lysandra cordon*
32. *Lysandra hispana*
33. *Maniola jurtina*
34. *Melanargia galathea*
35. *Melanargia lachesis*
36. *Melitaea athalia*
37. *Melitaea cinxia*
38. *Melitaea didyma*
39. *Melitaea phoebe*
40. *Minois dryas*
41. *Nymphalis polychloros*
42. *Papilio machaon*
43. *Pararge aegeria*
44. *Pieris brassicae*
45. *Pieris napi*
46. *Pieris rapae*
47. *Polygonia c-album*
48. *Polyommatus icarus*
49. *Pontia daplidice*
50. *Pseudophilotes baton*
51. *Pyrgus armoricanus*
52. *Pyrgus malvoides*
53. *Pyrgus onopordi*
54. *Pyronia bathseba*

55. *Pyronia cecilia*
56. *Pyronia tithonus*
57. *Quercusia quercus*
58. *Satyrus esculi*
59. *Sloperia proto*
60. *Spialia sertorius*
61. *Thymelicus sylvestris*
62. *Vanessa atalanta*
63. *Vanessa cardui*
64. *Zerynthia polyxena*
65. *Zerynthia rumina*
66. *Zygaena erythrus*
67. *Zygaena fausta*
68. *Zygaena filipendulae*
69. *Zygaena lavandulae*
70. *Zygaena loti*
71. *Zygaena transalpina*

### Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
72. *Aglais urticae*
  73. *Euchloe crameri*
  74. *Lampides boeticus*
  75. *Lycaena alciphron*
  76. *Lysandra bellargus*
  77. *Melanargia occitanica*
  78. *Ochlodes sylvanus*
  79. *Thymelicus acteon*

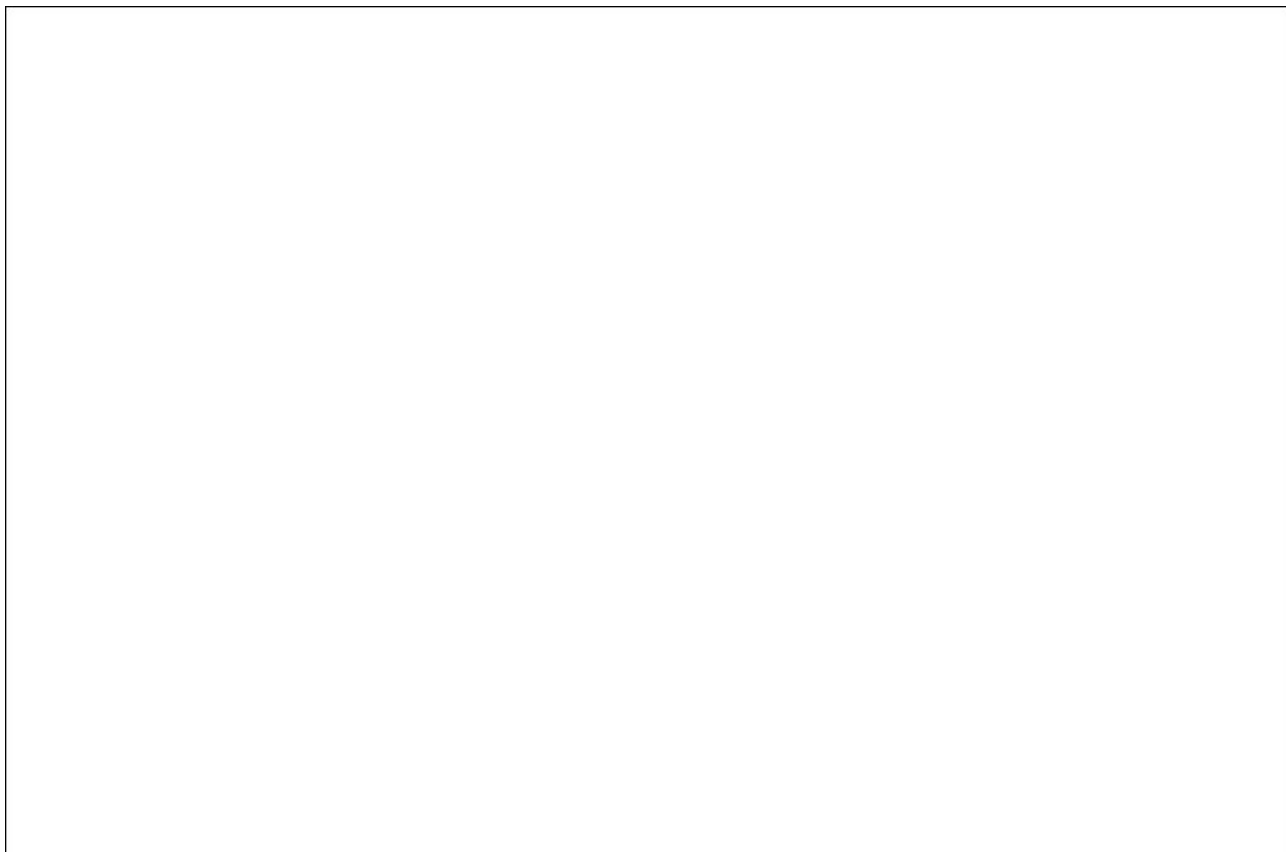
#### Autres mentions :

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Chazel Luc, Cramm Patrice, DELATTRE Liliane, DELATTRE Liliane, Gonier Timothée, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Serrurier Bruno, Tixier-Inrep Danièle.

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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

