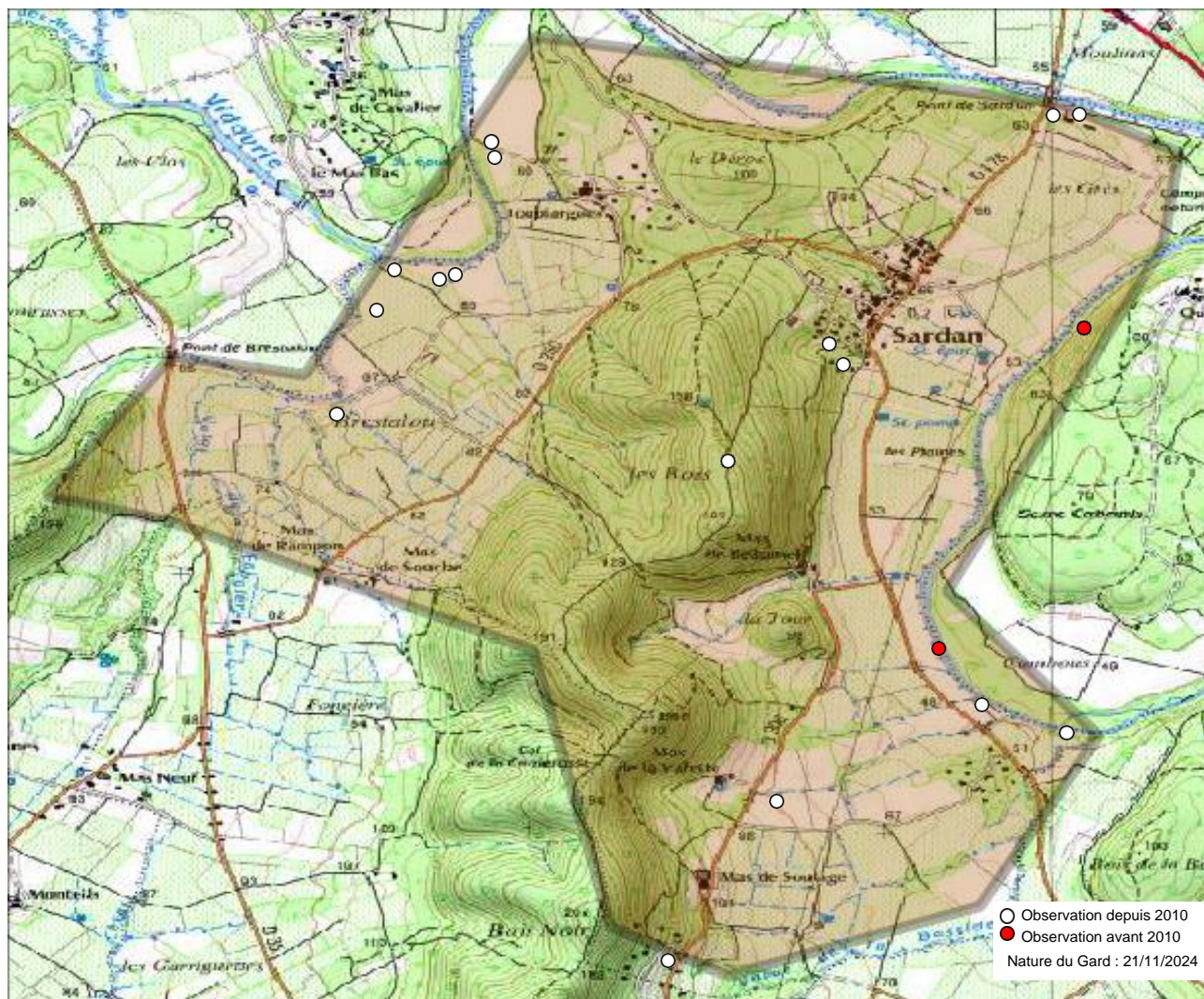


Commune : Sardan (30) - 245 observations - 68 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais io | 28. Libythea celtis |
| 2. Anthocharis cardamines | 29. Limenitis reducta |
| 3. Apatura ilia | 30. Lycaena phlaeas |
| 4. Argynnis paphia | 31. Lysandra coridon |
| 5. Aricia agestis | 32. Lysandra hispana |
| 6. Brintesia circe | 33. Maniola jurtina |
| 7. Cacyreus marshalli | 34. Melanargia galathea |
| 8. Callophrys avis | 35. Melanargia lachesis |
| 9. Callophrys rubi | 36. Melitaea athalia |
| 10. Carcharodus alceae | 37. Melitaea cinxia |
| 11. Carcharodus lavatherae | 38. Melitaea didyma |
| 12. Celastrina argiolus | 39. Melitaea phoebe |
| 13. Charaxes jasius | 40. Minois dryas |
| 14. Coenonympha pamphilus | 41. Nymphalis polychloros |
| 15. Colias alfacariensis | 42. Papilio machaon |
| 16. Colias crocea | 43. Pararge aegeria |
| 17. Glaucopsyche alexis | 44. Pieris brassicae |
| 18. Gonepteryx cleopatra | 45. Pieris napi |
| 19. Hesperia comma | 46. Pieris rapae |
| 20. Hipparchia fagi | 47. Polygonia c-album |
| 21. Hipparchia fidia | 48. Pyommatus icarus |
| 22. Hipparchia semele | 49. Pseudophilotes baton |
| 23. Hipparchia statilinus | 50. Pyrgus malvoides |
| 24. Iphiclides podalirius | 51. Pyronia bathseba |
| 25. Lasiommata megera | 52. Pyronia cecilia |
| 26. Leptidea sinapis | 53. Pyronia tithonus |
| 27. Leptotes pirthous | 54. Quercusia quercus |

- | |
|---------------------------|
| 55. Satyrium esculi |
| 56. Sloperia proto |
| 57. Spialia sertorius |
| 58. Thymelicus sylvestris |
| 59. Vanessa atalanta |
| 60. Vanessa cardui |
| 61. Zerynthia polyxena |
| 62. Zerynthia rumina |
| 63. Zygaena erythrus |
| 64. Zygaena fausta |
| 65. Zygaena filipendulae |
| 66. Zygaena lavandulae |
| 67. Zygaena loti |
| 68. Zygaena transalpina |

Observations avant 2010 :

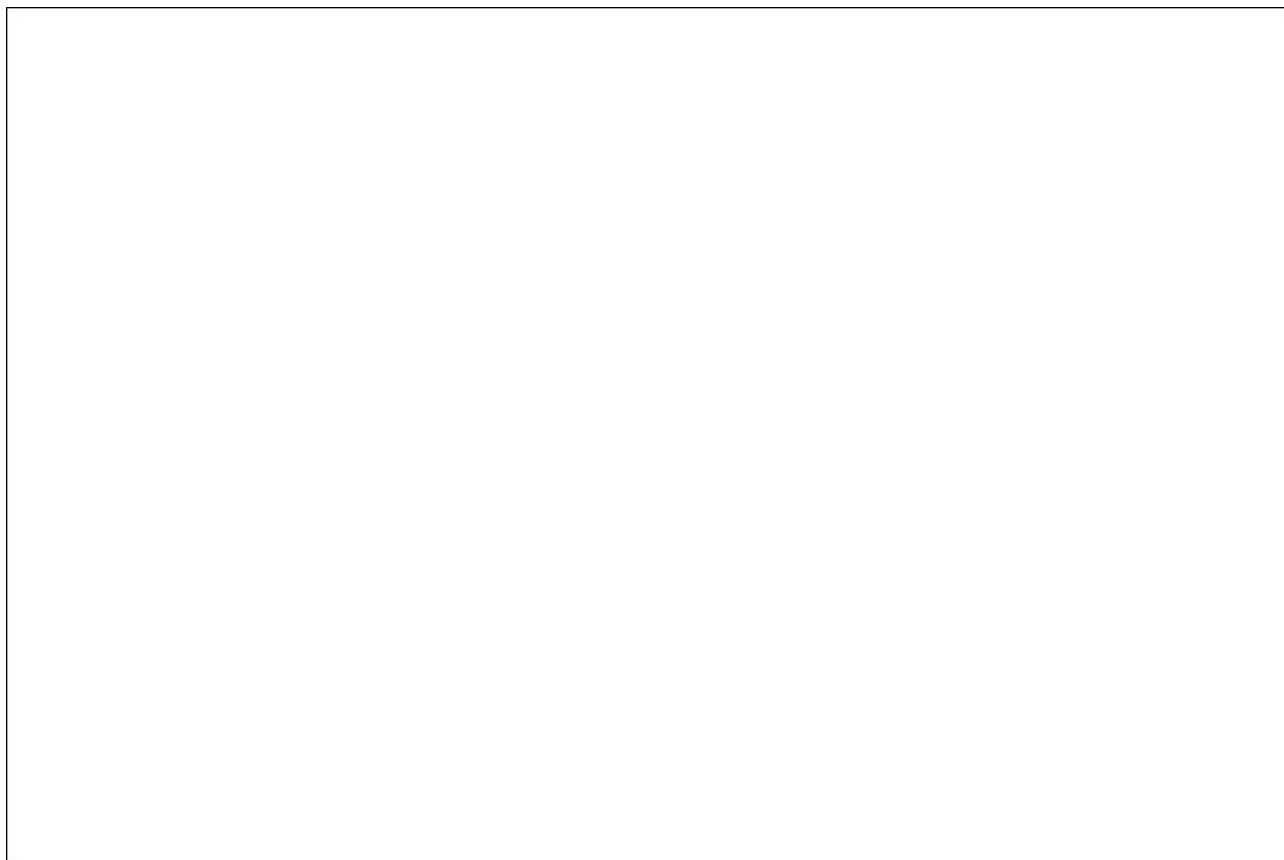
- ### Observations potentielles :
- | |
|---------------------------|
| 69. Aglais urticae |
| 70. Euchloe crameri |
| 71. Lampides boeticus |
| 72. Lycaena alciphron |
| 73. Lysandra bellargus |
| 74. Melanargia occitanica |
| 75. Ochlodes sylvanus |
| 76. Pontia daplidice |
| 77. Thymelicus acteon |

Autres mentions :

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, 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 : <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 :

