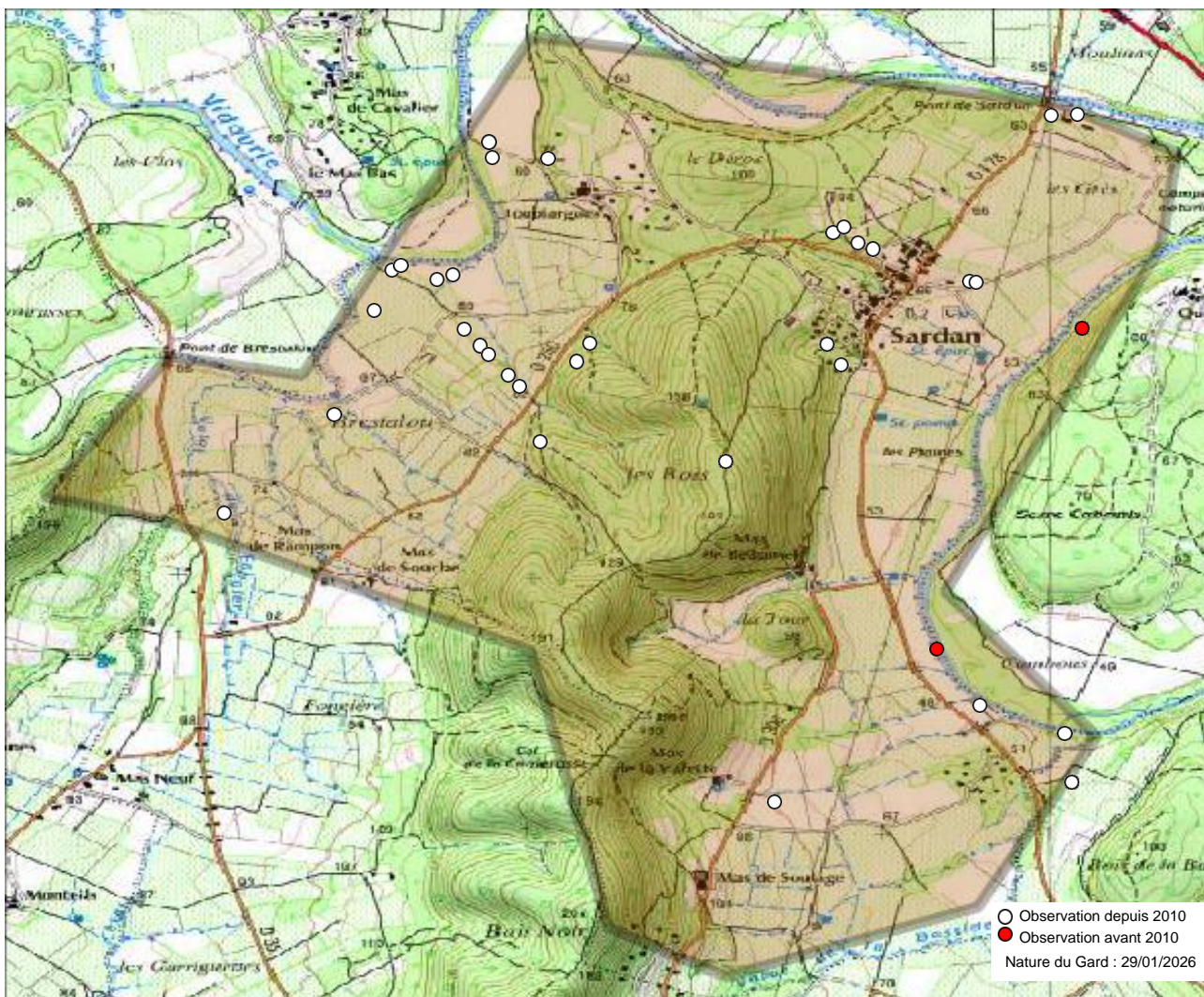


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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 alfacarensis
  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 coridon*
- 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. Satyrium 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 :

