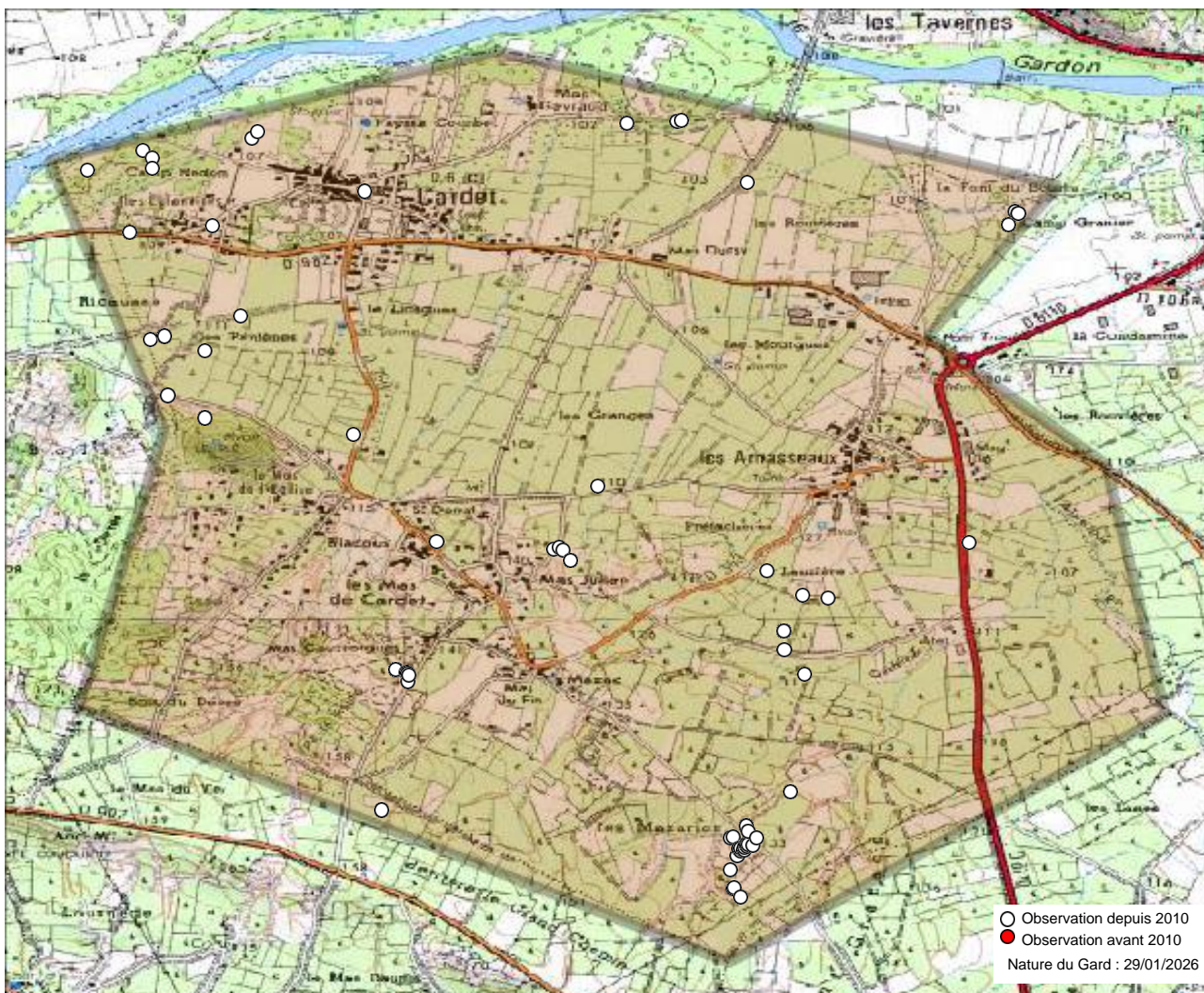


Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

Commune : Cardet (30) - 138 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Apatura ilia
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euphydryas aurinia
13. Glaucopsyche alexis
14. Gonepteryx cleopatra
15. Iphiclides podalirius
16. Lampides boeticus
17. Lasiommata megera
18. Leptidea sinapis
19. Limenitis reducta
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea didyma
26. Melitaea phoebe
27. Papilio machaon

28. Pararge aegeria

29. Pieris brassicae
30. Pieris rapae
31. Polygonia c-album
32. Polyommatus icarus
33. Polyommatus thersites
34. Pontia daplidice
35. Pseudophilotes baton
36. Pyrgus malvoides
37. Pyronia cecilia
38. Spialia sertorius
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena
42. Zygaena filipendulae
43. Zygaena lavandulae
44. Zygaena rhadamanthus
45. Zygaena transalpina

55. Hipparchia statilinus

56. Leptotes pirithous
57. Libythea celtis
58. Lycaena alciphron
59. Melanargia galathea
60. Melanargia lachesis
61. Melitaea athalia
62. Nymphalis polychloros
63. Ochloides sylvanus
64. Pieris napi
65. Pyronia bathseba
66. Quercusia quercus
67. Satyrium esculi
68. Thymelicus acteon
69. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
46. Anthocharis cardamines
 47. Anthocharis euphenoides
 48. Arethusana arethusa
 49. Cacyreus marshalli
 50. Coenonympha dorus
 51. Cupido minimus
 52. Euchloe crameri
 53. Hesperia comma
 54. Hipparchia semele

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, Beukers Roy, Coste Aurélien, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Hus Ellie, M. Peter, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Schouten Ilse, Verbeek Ruud, van de Hoef Bert, van de Hoef Jacq..

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, 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 :
<https://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 :

