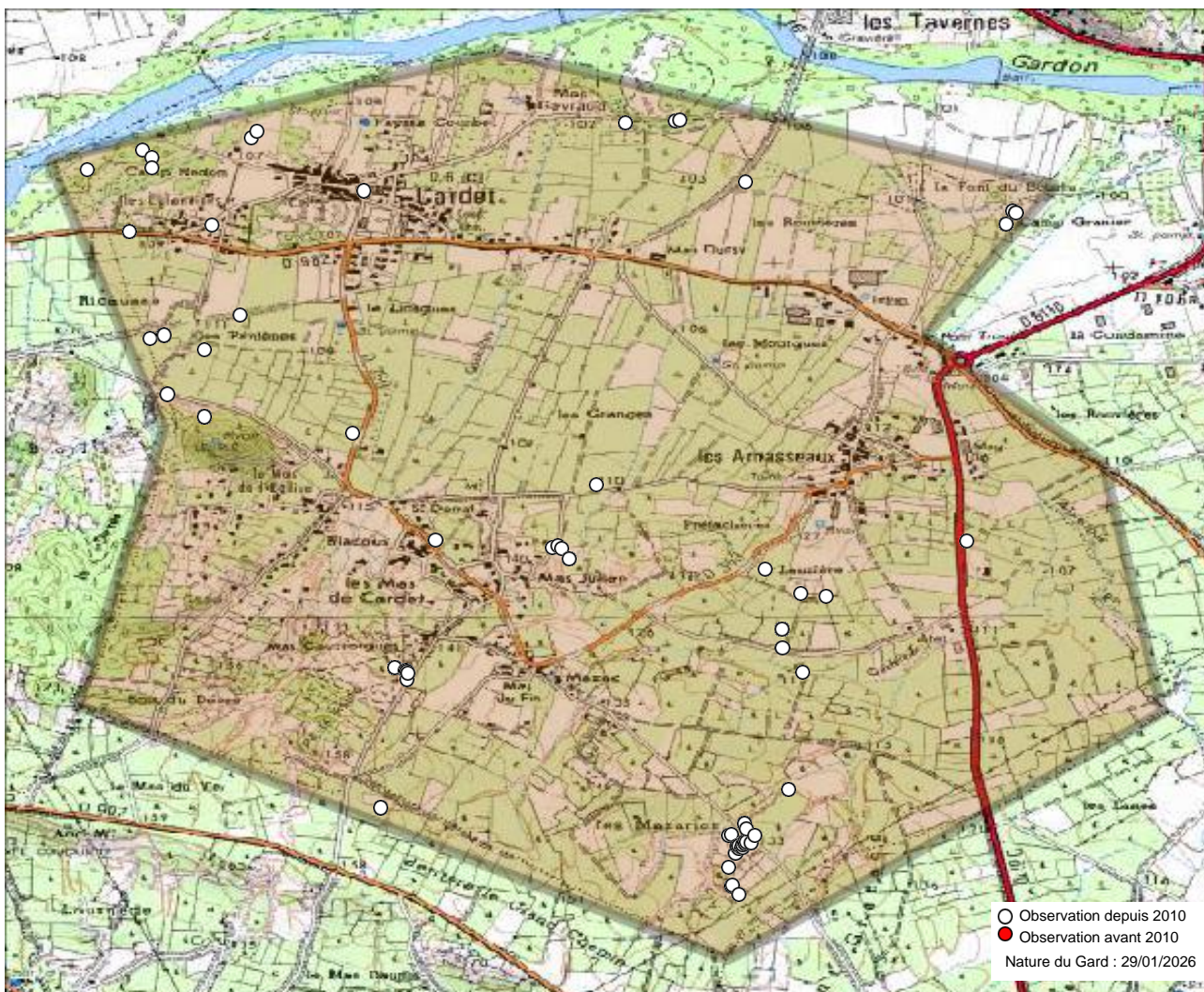


Commune : Cardet (30) - 138 observations - 45 espèces



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*

Observations depuis 2010 :

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. *Spatialia sertorius*
39. *Vanessa atalanta*
40. *Vanessa cardui*
41. *Zerynthia polyxena*
42. *Zygaena filipendulae*
43. *Zygaena lavandulae*
44. *Zygaena rhadamanthus*
45. *Zygaena transalpina*

Observations depuis 2010 :

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/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 :

