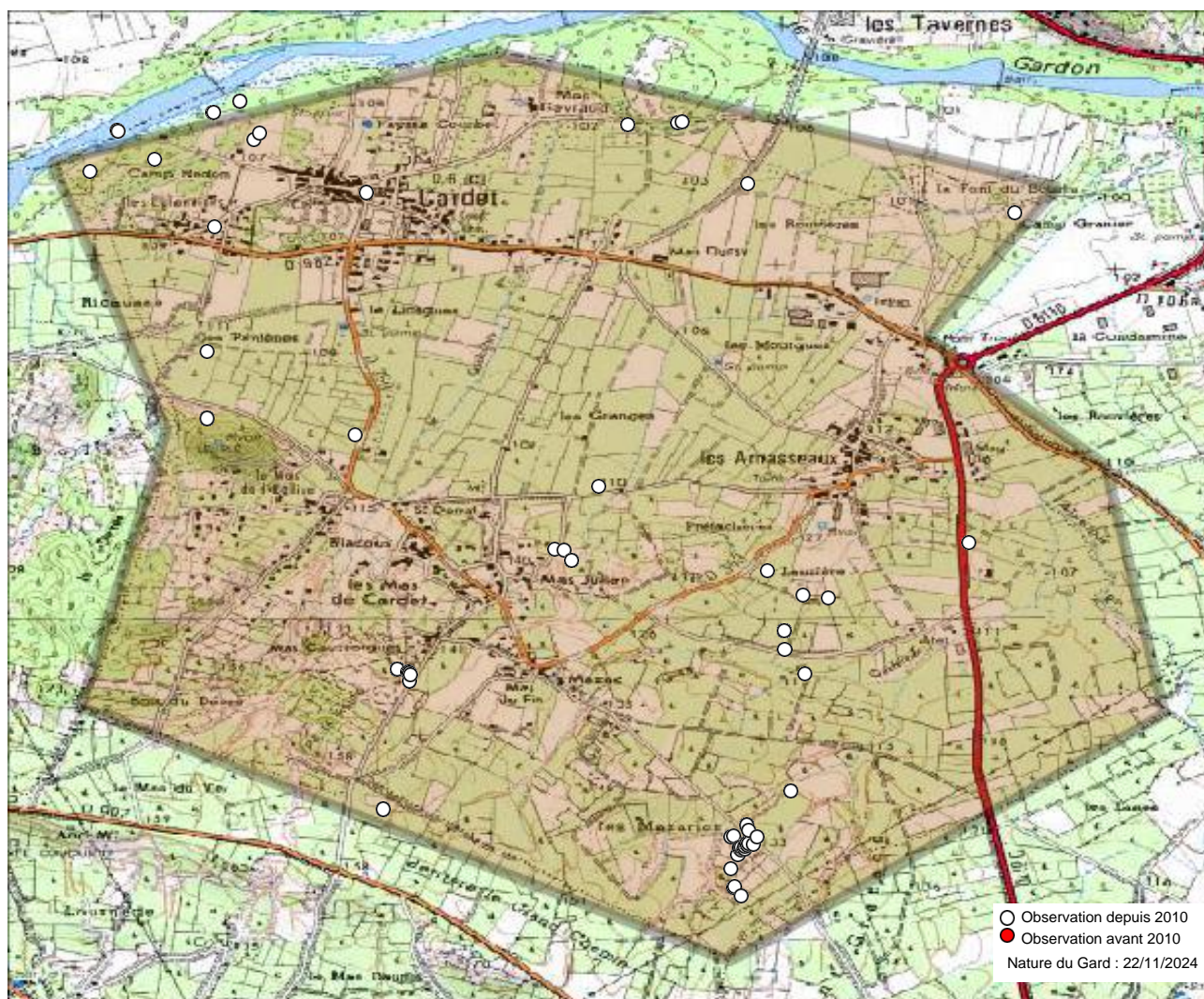


Commune : Cardet (30) - 123 observations - 44 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Apatura ilia</i> | 28. <i>Pieris brassicae</i> |
| 2. <i>Argynnis paphia</i> | 29. <i>Pieris rapae</i> |
| 3. <i>Aricia agestis</i> | 30. <i>Polygonia c-album</i> |
| 4. <i>Brintesia circe</i> | 31. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 5. <i>Callophrys rubi</i> | 32. <i>Polyommatus thersites</i> |
| 6. <i>Carcharodus alceae</i> | 33. <i>Pontia daplidice</i> |
| 7. <i>Celastrina argiolus</i> | 34. <i>Pseudophilotes baton</i> |
| 8. <i>Charaxes jasius</i> | 35. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 9. <i>Coenonympha pamphilus</i> | 36. <i>Pyronia cecilia</i> |
| 10. <i>Colias alfacariensis</i> | 37. <i>Spialia sertorius</i> |
| 11. <i>Colias crocea</i> | 38. <i>Vanessa atalanta</i> |
| 12. <i>Euphydryas aurinia</i> | 39. <i>Vanessa cardui</i> |
| 13. <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 40. <i>Zerynthia polyxena</i> |
| 14. <i>Iphiclides podalirius</i> | 41. <i>Zygaena filipendulae</i> |
| 15. <i>Lampides boeticus</i> | 42. <i>Zygaena lavandulae</i> |
| 16. <i>Lasiommata megera</i> | 43. <i>Zygaena rhadamanthus</i> |
| 17. <i>Leptidea sinapis</i> | 44. <i>Zygaena transalpina</i> |
| 18. <i>Limenitis reducta</i> | |
| 19. <i>Lycaena phlaeas</i> | |
| 20. <i>Lysandra bellargus</i> | |
| 21. <i>Lysandra hispana</i> | |
| 22. <i>Maniola jurtina</i> | |
| 23. <i>Melitaea cinxia</i> | |
| 24. <i>Melitaea didyma</i> | |
| 25. <i>Melitaea phoebe</i> | |
| 26. <i>Papilio machaon</i> | |
| 27. <i>Pararge aegeria</i> | |

- | |
|----------------------------------|
| 55. <i>Hipparchia statilinus</i> |
| 56. <i>Leptotes pirithous</i> |
| 57. <i>Libythea celtis</i> |
| 58. <i>Lycaena alciphron</i> |
| 59. <i>Melanargia galathea</i> |
| 60. <i>Melanargia lachesis</i> |
| 61. <i>Melitaea athalia</i> |
| 62. <i>Nymphalis polychloros</i> |
| 63. <i>Ochlodes sylvanus</i> |
| 64. <i>Pieris napi</i> |
| 65. <i>Pyronia bathseba</i> |
| 66. <i>Quercusia quercus</i> |
| 67. <i>Satyrrium esculi</i> |
| 68. <i>Thymelicus acteon</i> |
| 69. <i>Thymelicus sylvestris</i> |

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
- | |
|------------------------------------|
| 45. <i>Anthocharis cardamines</i> |
| 46. <i>Anthocharis euphenoides</i> |
| 47. <i>Arethusana arethusa</i> |
| 48. <i>Cacyreus marshalli</i> |
| 49. <i>Coenonympha dorus</i> |
| 50. <i>Cupido minimus</i> |
| 51. <i>Euchloe crameri</i> |
| 52. <i>Glaucopsyche alexis</i> |
| 53. <i>Hesperia comma</i> |
| 54. <i>Hipparchia semele</i> |

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, Verbeek Ruud.

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 : <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 :

