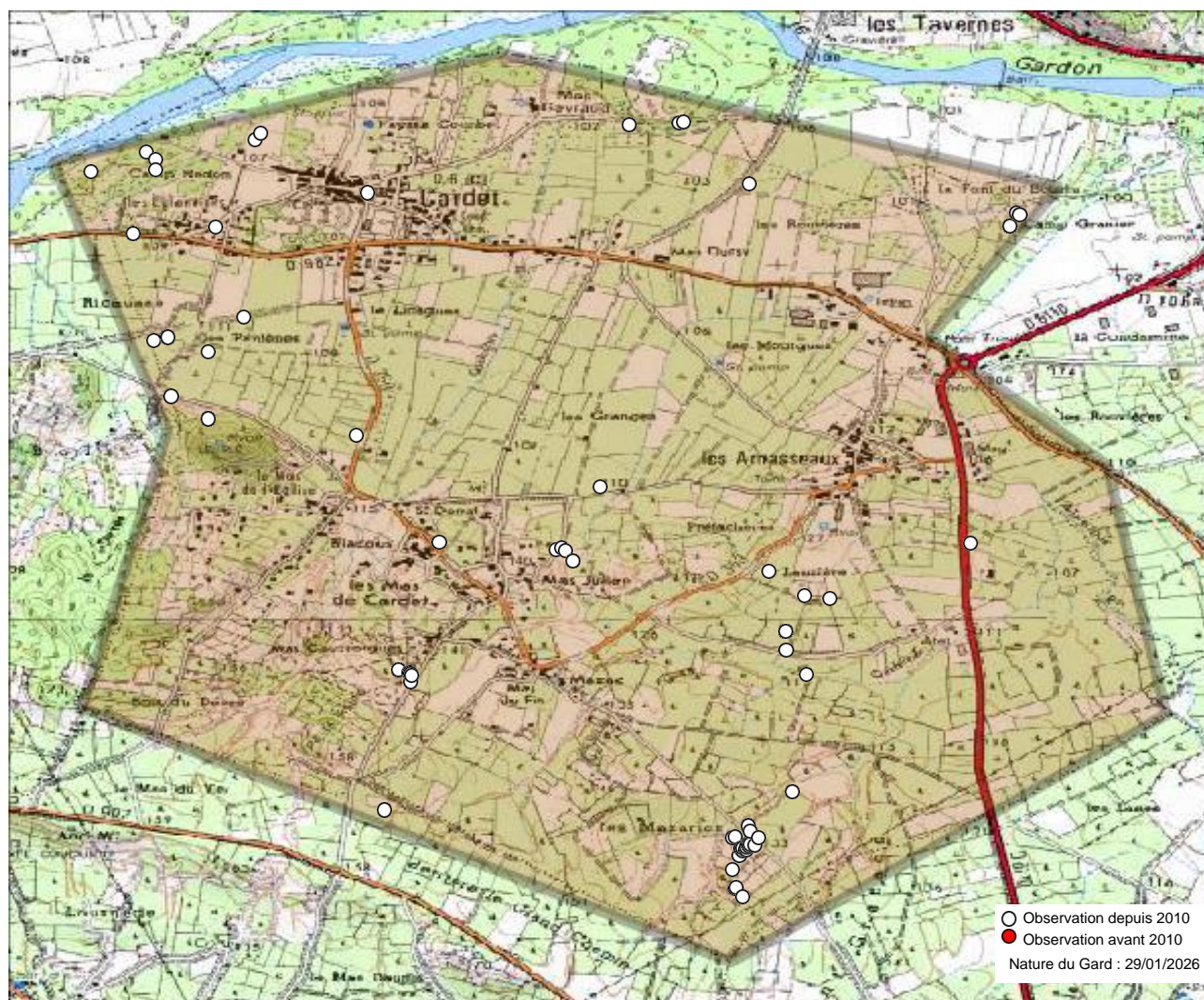


Commune : Cardet (30) - 138 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. <i>Apatura ilia</i> | 28. <i>Pararge aegeria</i> |
| 2. <i>Argynnis paphia</i> | 29. <i>Pieris brassicae</i> |
| 3. <i>Aricia agestis</i> | 30. <i>Pieris rapae</i> |
| 4. <i>Brintesia circe</i> | 31. <i>Polygonia c-album</i> |
| 5. <i>Callophrys rubi</i> | 32. <i>Polyommatus icarus</i> |
| 6. <i>Carcharodus alceae</i> | 33. <i>Polyommatus thersites</i> |
| 7. <i>Celastrina argiolus</i> | 34. <i>Pontia daplidice</i> |
| 8. <i>Charaxes jasius</i> | 35. <i>Pseudophilotes baton</i> |
| 9. <i>Coenonympha pamphilus</i> | 36. <i>Pyrgus malvoides</i> |
| 10. <i>Colias alfacariensis</i> | 37. <i>Pyronia cecilia</i> |
| 11. <i>Colias crocea</i> | 38. <i>Spialia sertorius</i> |
| 12. <i>Euphydryas aurinia</i> | 39. <i>Vanessa atalanta</i> |
| 13. <i>Glaucopsyche alexis</i> | 40. <i>Vanessa cardui</i> |
| 14. <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 41. <i>Zerynthia polyxena</i> |
| 15. <i>Iphiclides podalirius</i> | 42. <i>Zygaena filipendulae</i> |
| 16. <i>Lampides boeticus</i> | 43. <i>Zygaena lavandulae</i> |
| 17. <i>Lasiommata megera</i> | 44. <i>Zygaena rhadamanthus</i> |
| 18. <i>Leptidea sinapis</i> | 45. <i>Zygaena transalpina</i> |
| 19. <i>Limenitis reducta</i> | |
| 20. <i>Lycaena phlaeas</i> | |
| 21. <i>Lysandra bellargus</i> | |
| 22. <i>Lysandra hispana</i> | |
| 23. <i>Maniola jurtina</i> | |
| 24. <i>Melitaea cinxia</i> | |
| 25. <i>Melitaea didyma</i> | |
| 26. <i>Melitaea phoebe</i> | |
| 27. <i>Papilio machaon</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>Satyrion esculi</i> |
| 68. <i>Thymelicus acteon</i> |
| 69. <i>Thymelicus sylvestris</i> |

Autres mentions :

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
- | |
|------------------------------------|
| 46. <i>Anthocharis cardamines</i> |
| 47. <i>Anthocharis euphenoides</i> |
| 48. <i>Arethusana arethusa</i> |
| 49. <i>Cacyreus marshalli</i> |
| 50. <i>Coenonympha dorus</i> |
| 51. <i>Cupido minimus</i> |
| 52. <i>Euchloe crameri</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, 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 :

