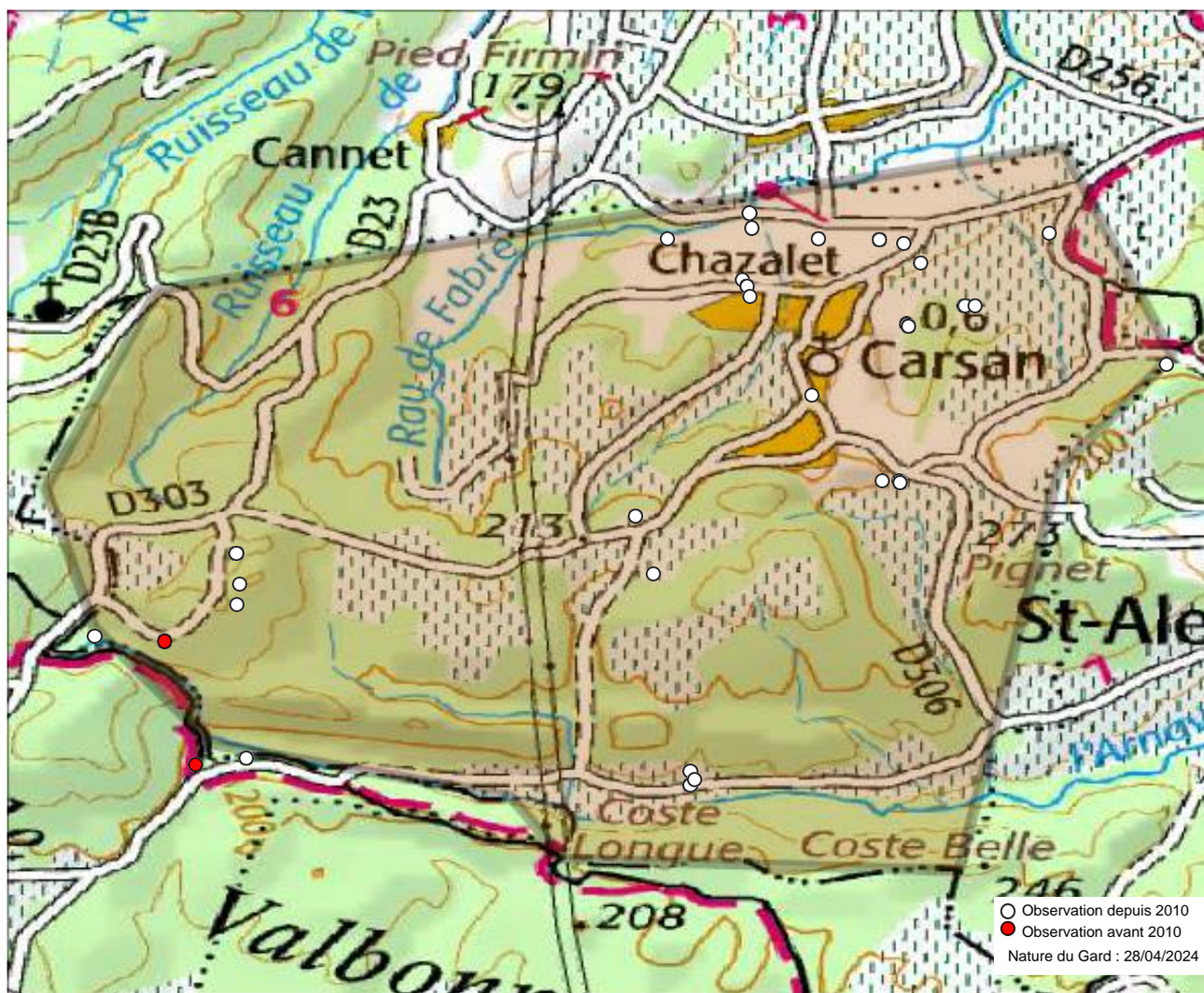


Commune : Carsan (30) - 103 observations - 34 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aricia agestis*
2. *Brintesia circe*
3. *Celastrina argiolus*
4. *Charaxes jasius*
5. *Colias crocea*
6. *Gonepteryx cleopatra*
7. *Iphiclides podalirius*
8. *Lasiommata megera*
9. *Leptidea sinapis*
10. *Limenitis reducta*
11. *Lycaena phlaeas*
12. *Lysandra bellargus*
13. *Lysandra hispana*
14. *Maniola jurtina*
15. *Melanargia galathea*
16. *Melitaea didyma*
17. *Ochlodes sylvanus*
18. *Pararge aegeria*
19. *Pieris brassicae*
20. *Pieris napi*
21. *Pieris rapae*
22. *Polyommatus escheri*
23. *Polyommatus icarus*
24. *Pontia daplidice*
25. *Satyrium esculi*
26. *Thymelicus sylvestris*
27. *Zerynthia rumina*

28. *Zygaena fausta*
 29. *Zygaena filipendulae*
- Observations avant 2010 :
30. *Aglais io* (2007)
 31. *Aglais urticae* (2000)
 32. *Hipparchia semele* (2008)
 33. *Papilio machaon* (2007)

- Observations potentielles :
34. *Anthocharis cardamines*
 35. *Anthocharis euphenoides*
 36. *Apatura ilia*
 37. *Arethusana arethusa*
 38. *Argynnis paphia*
 39. *Cacyreus marshalli*
 40. *Callophrys rubi*
 41. *Carcharodus alceae*
 42. *Coenonympha pamphilus*
 43. *Colias alfacariensis*
 44. *Erynnis tages*
 45. *Euchloe crameri*
 46. *Glaucoopsyche alexis*
 47. *Hesperia comma*
 48. *Hipparchia statilinus*
 49. *Lampides boeticus*
 50. *Leptotes pirithous*
 51. *Libythea celtis*
 52. *Lycaena alciphron*
 53. *Melanargia lachesis*
 54. *Melitaea athalia*

55. *Melitaea cinxia*
56. *Melitaea phoebe*
57. *Nymphalis polychloros*
58. *Pyrgus malvoides*
59. *Pyronia tithonus*
60. *Quercusia quercus*
61. *Spialia sertorius*
62. *Thymelicus acteon*
63. *Vanessa atalanta*
64. *Vanessa cardui*

- Autres mentions :
65. *Melitaea nevadensis*

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Crozet Jean, Dhondt Jean-Pierre, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jaulin Stéphane, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Vaselli Françoise, Verbrugh Joop, Viricel Gilles.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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 :

