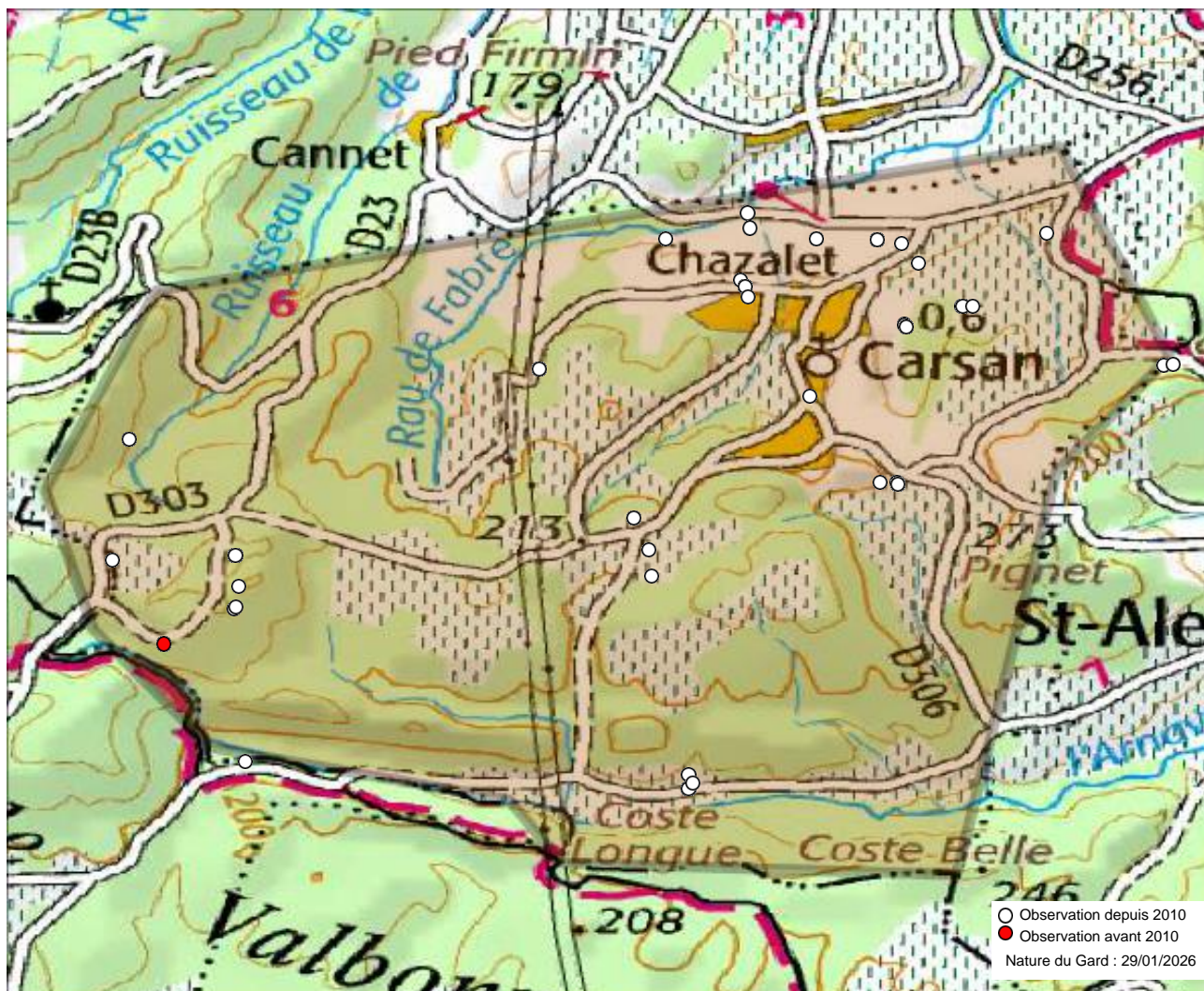


Commune : Carsan (30) - 116 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

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

Observations depuis 2010 :

28. Pyrgus malvoides
 29. Satyrium esculi
 30. Spialia sertorius
 31. Thymelicus sylvestris
 32. Zerynthia rumina
 33. Zygaena fausta
 34. Zygaena filipendulae
- Observations avant 2010 :
35. Aglais io (2007)
 36. Hipparchia semele (2008)
 37. Papilio machaon (2007)
- Observations potentielles :
38. Aglais urticae
 39. Anthocharis cardamines
 40. Anthocharis euphenoides
 41. Apatura ilia
 42. Arethusana arethusa
 43. Cacyreus marshalli
 44. Callophrys rubi
 45. Carcharodus alceae
 46. Colias alfaciensis
 47. Euchloe crameri
 48. Glaucopsyche alexis
 49. Hesperia comma
 50. Hipparchia statilinus
 51. Lampides boeticus
 52. Leptotes pirithous
 53. Libythea celtis
 54. Lycaena alciphron

Observations depuis 2010 :

55. Melanargia lachesis
56. Melitaea athalia
57. Melitaea cinxia
58. Melitaea phoebe
59. Nymphalis polychloros
60. Pyronia tithonus
61. Quercusia quercus
62. Thymelicus acteon
63. Vanessa atalanta
64. Vanessa cardui

Autres mentions :

65. Melitaea celadussa

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, Dhondt Jean-Pierre, Gozard Michèle, Jaulin Stéphane, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Verbrugh Joop, Viricel Gilles.

Sources : 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 :
<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 :

