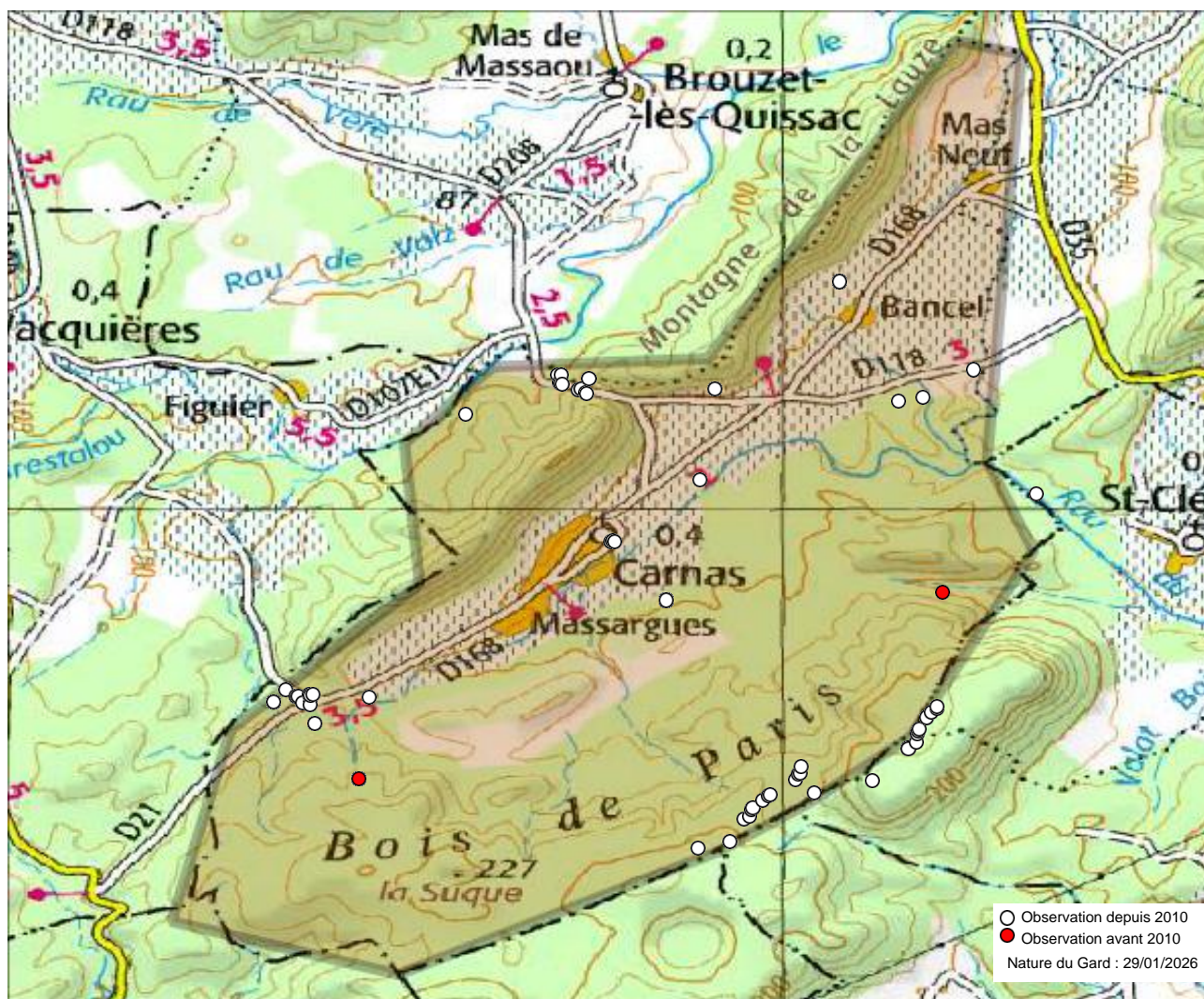


**Commune : Carnas (30) - 124 observations - 51 espèces**



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aricia agestis
3. Celastrina argiolus
4. Charaxes jasius
5. Coenonympha dorus
6. Coenonympha pamphilus
7. Colias alfacariensis
8. Colias crocea
9. Fabriciana niobe
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia semele
12. Hipparchia statilinus
13. Lampides boeticus
14. Lasiommata megera
15. Leptidea sinapis
16. Leptotes pirithous
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melanargia lachesis
22. Melanargia occitanica
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris rapae

28. Polyommatus icarus

29. Polyommatus thersites
30. Pontia daplidice
31. Pseudophilotes baton
32. Pyrgus malvoides
33. Pyronia bathseba
34. Satyrium esculi
35. Sloperia proto
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zerynthia polyxena
39. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

40. Brintesia circe (1992)
41. Glauropsyche melanops (2009)
42. Iphiclydes podalirius (1992)
43. Libythea celtis (1992)
44. Lycaena alciphron (2009)
45. Lysandra bellargus (2009)
46. Pieris brassicae (2009)
47. Zygaena ephialtes (1992)
48. Zygaena erythrur (1992)
49. Zygaena filipendulae (2009)
50. Zygaena sarpedon (1992)
51. Zygaena transalpina (1992)

Observations potentielles :

52. Aglais urticae
53. Anthocharis cardamines
54. Apatura ilia

55. Arethusana arethusia

56. Argynnis paphia
57. Cacyreus marshalli
58. Callophrys rubi
59. Carcharodus alceae
60. Cupido minimus
61. Euchloe crameri
62. Glauropsyche alexis
63. Gonepteryx rhamni
64. Hesperia comma
65. Melanargia galathea
66. Melitaea athalia
67. Melitaea phoebe
68. Nymphalis polychloros
69. Ochloides sylvanus
70. Pieris napi
71. Pyronia cecilia
72. Quercusia quercus
73. Spialia sertorius
74. Thymelicus acteon
75. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Carré Michèle, Cramm Patrice, Foucat Gérard, Hentz Jean-Laurent, Lejeune Romain, Migeon Alain, Nabholz Benoît, Pomarède Michel, Vorsselmans Frans.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, 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 :

