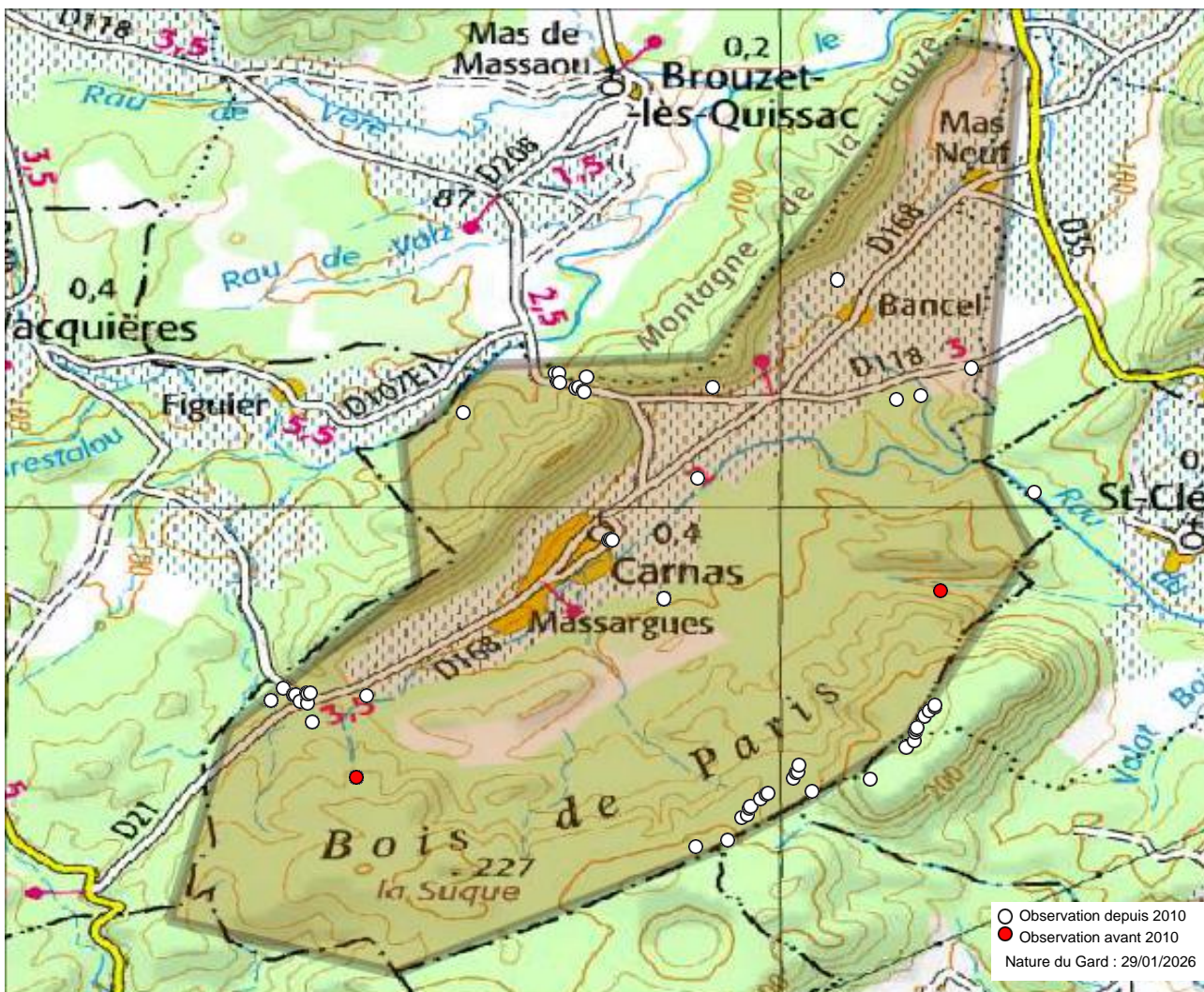


Commune : Carnas (30) - 124 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis euphenoides*
2. *Aricia agestis*
3. *Celastrina argiolus*
4. *Charaxes jasius*
5. *Coenonympha dorus*
6. *Coenonympha pamphilus*
7. *Colias alfaciensis*
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*

Observations depuis 2010 :

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. *Glaucopsyche melanops* (2009)
42. *Iphiclides podalirius* (1992)
43. *Libythea celtis* (1992)
44. *Lycaena alciphron* (2009)
45. *Lysandra bellargus* (2009)
46. *Pieris brassicae* (2009)
47. *Zygaena ephialtes* (1992)
48. *Zygaena erythrus* (1992)
49. *Zygaena filipendulae* (2009)
50. *Zygaena sarpedon* (1992)
51. *Zygaena transalpina* (1992)

Observations potentielles :

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

Observations depuis 2010 :

55. *Arethusa arethusa*
56. *Argynnis paphia*
57. *Cacyreus marshalli*
58. *Callophrys rubi*
59. *Carcharodus alceae*
60. *Cupido minimus*
61. *Euchloe crameri*
62. *Glaucopsyche 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 :

49. *Zygaena filipendulae* (2009)
50. *Zygaena sarpedon* (1992)
51. *Zygaena transalpina* (1992)

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, Barataud Julien, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Carré Michèle, Cramm Patrice, Foucat Gérard, Hentz Jean-Laurent, Lejeune Romain, Migeon Alain, Nabholz Benoît, Pomarède Michel, Vorsselmanns 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/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 :

