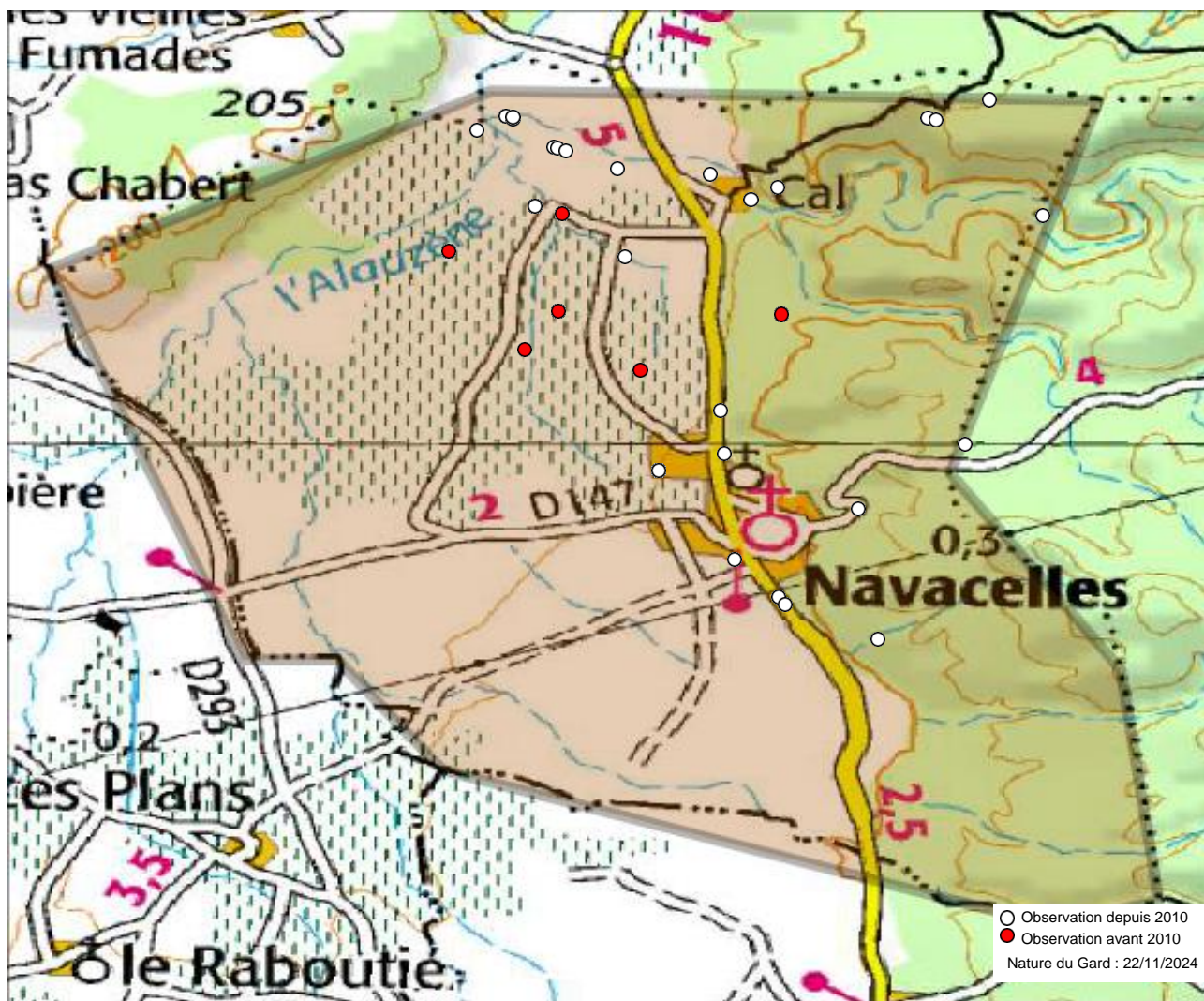


Commune : Navacelles (30) - 112 observations - 48 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Celastrina argiolus
10. Charaxes jasius
11. Coenonympha arcania
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfacariensis
14. Colias crocea
15. Gonepteryx cleopatra
16. Gonepteryx rhamni
17. Hipparchia fidia
18. Hipparchia semele
19. Iphiclides podalirius
20. Laeosopis roboris
21. Lasiommata megera
22. Limenitis reducta
23. Maniola jurtina
24. Melanargia galathea
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea phoebe
27. Papilio machaon

Observations avant 2010 :

28. Pararge aegeria
29. Pieris brassicae
30. Pieris napi
31. Polyommatus icarus
32. Pontia daplidice
33. Pyrgus armoricanus
34. Pyrgus malvoides
35. Pyronia bathseba
36. Satyrium esculi
37. Satyrium spini
38. Satyrus ferula
39. Thymelicus acteon
40. Thymelicus sylvestris
41. Zerynthia rumina
42. Callophrys rubi (2009)
43. Erynnis tages (2009)
44. Euphydryas aurinia (2009)
45. Parnassius apollo (1964)
46. Pseudophilotes baton (2009)
47. Vanessa cardui (2009)
48. Zerynthia polyxena (2009)

55. Glaucopsyche alexis
56. Hesperia comma
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Leptotes pirithous
60. Libythea celtis
61. Lycaena alciphron
62. Lycaena phlaeas
63. Lysandra bellargus
64. Lysandra hispana
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea athalia
67. Nymphalis polychloros
68. Ochloides sylvanus
69. Pieris rapae
70. Pyronia cecilia
71. Quercusia quercus
72. Spialia sertorius
73. Vanessa atalanta
74. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

75. Colias hyale

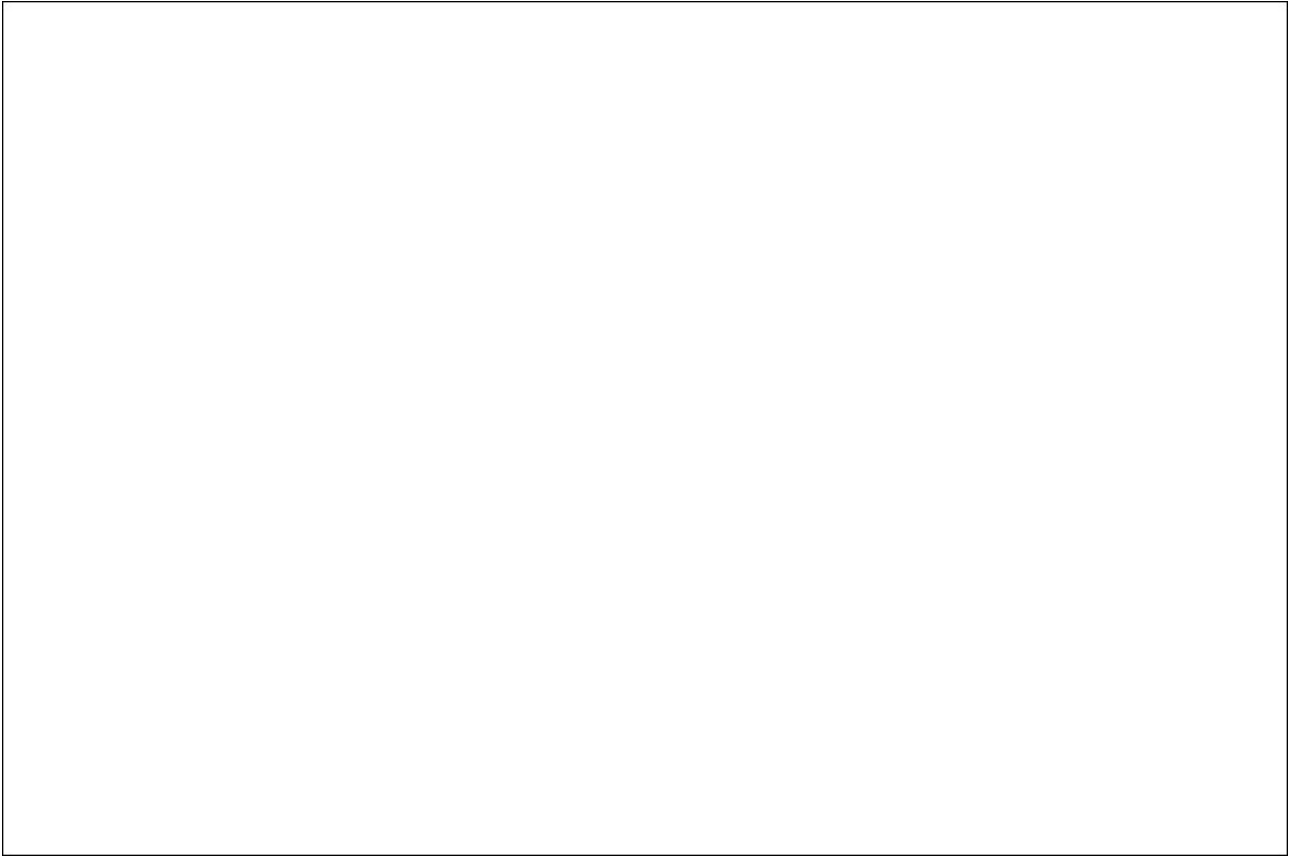
Observations potentielles :

49. Arethusana arethusa
50. Boloria dia
51. Boloria euphrosyne
52. Cacyreus marshalli
53. Carcharodus alceae
54. Euchloe crameri

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, GUIRAUDOU Samuel, Gard Nature, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Monchaux Geoffrey, Pieters Tom, Verbrugh Joop, de Beer Roelof.

Sources : COGard, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

