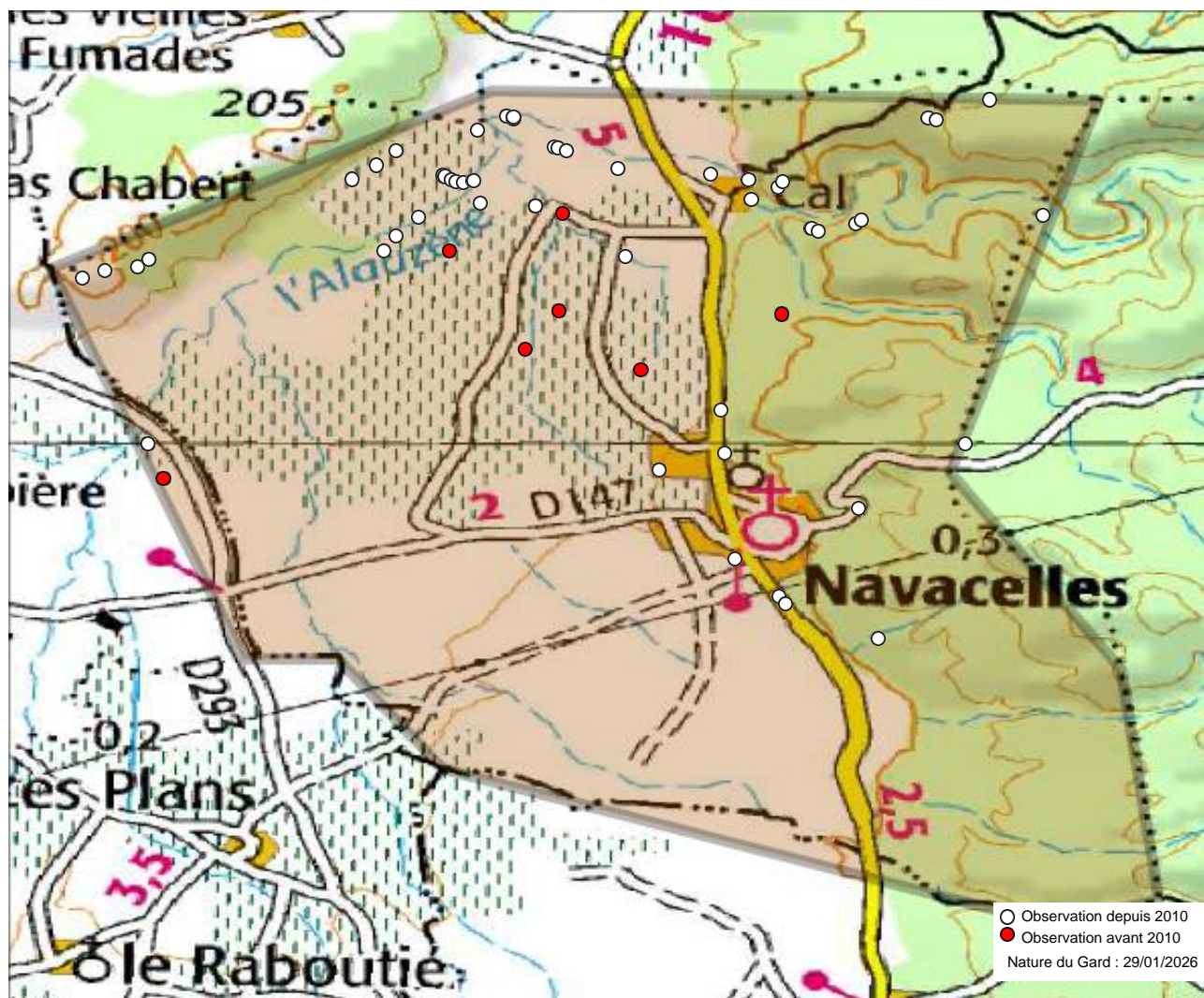


Commune : Navacelles (30) - 160 observations - 59 espèces



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. Boloria euphrosyne
9. Brintesia circe
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha arcania
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Glaucopsyche alexis
19. Gonepteryx cleopatra
20. Gonepteryx rhamni
21. Hipparchia fidia
22. Hipparchia semele
23. Iphiclides podalirius
24. Laeosopsis roboris
25. Lasiommata megera
26. Limenitis reducta
27. Lysandra bellargus

28. Lysandra hispana

29. Maniola jurtina
30. Melanargia galathea
31. Melitaea cinxia
32. Melitaea didyma
33. Melitaea phoebe
34. Papilio machaon
35. Pararge aegeria
36. Pieris brassicae
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Polyommatus icarus
40. Pontia daplidice
41. Pyrgus armoricanus
42. Pyrgus malvoides
43. Pyronia bathseba
44. Pyronia tithonus
45. Satyrium esculi
46. Satyrium spini
47. Satyrus ferula
48. Thymelicus acteon
49. Thymelicus sylvestris
50. Vanessa cardui
51. Zerynthia polyxena
52. Zerynthia rumina
53. Zygaena filipendulae
54. Zygaena lavandulae

55. Zygaena loti

Observations avant 2010 :

56. Erynnis tages (2009)
57. Euphydryas aurinia (2009)
58. Parnassius apollo (1964)
59. Pseudophilotes baton (2009)

Observations potentielles :

60. Arethusana arethusa
61. Boloria dia
62. Cacyreus marshalli
63. Euchloe crameri
64. Hesperia comma
65. Hipparchia statilinus
66. Lampides boeticus
67. Leptotes pirithous
68. Libythea celtis
69. Lycaena alciphron
70. Lycaena phlaeas
71. Melanargia lachesis
72. Melitaea athalia
73. Nymphalis polychloros
74. Ochloides sylvanus
75. Pyronia cecilia
76. Quercusia quercus
77. Spialia sertorius
78. Vanessa atalanta

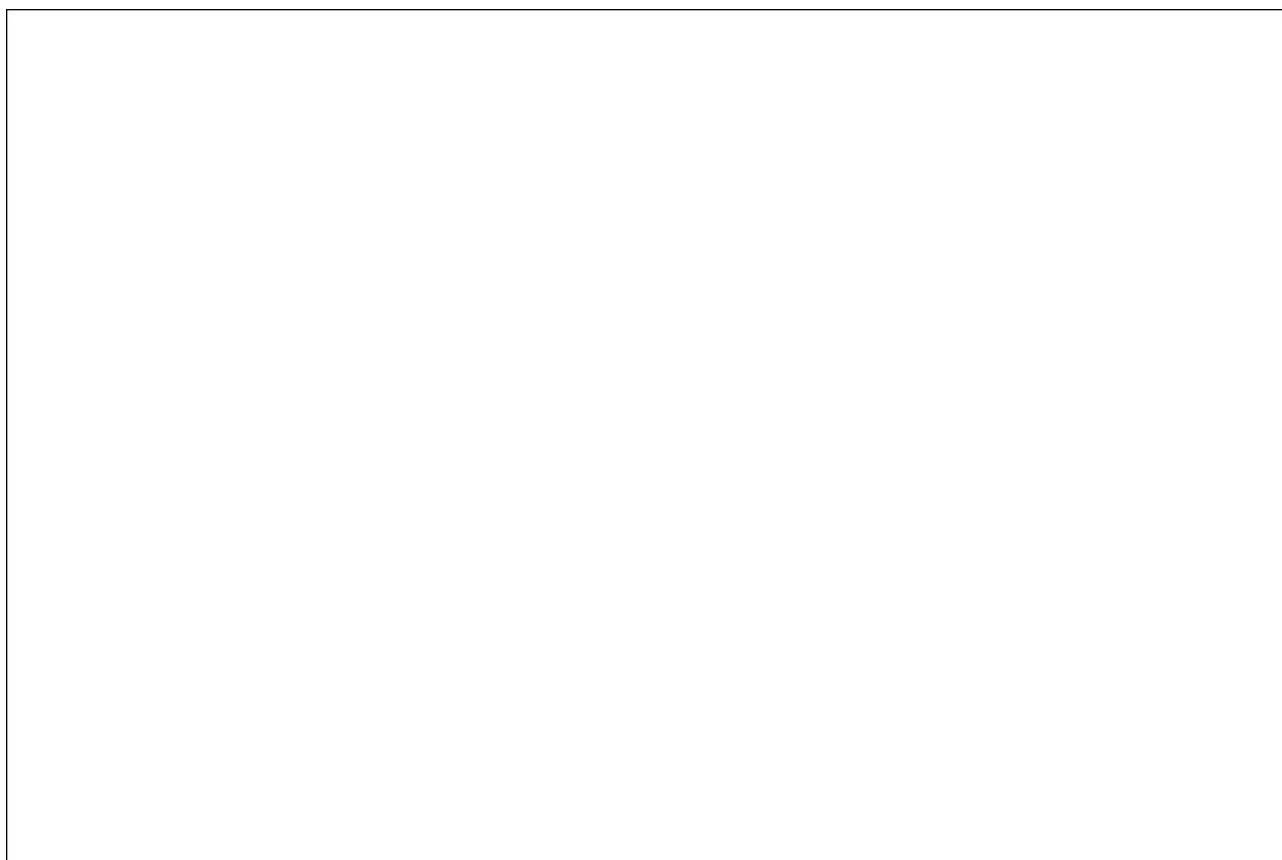
Autres mentions :

79. Colias hyale

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

Observateurs : , Andrieu Frédéric, Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Coste Aurélien, GUIRAUDOU Samuel, Gard Nature, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Monchaux Geoffrey, Pieters Tom, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, 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 : <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 :

