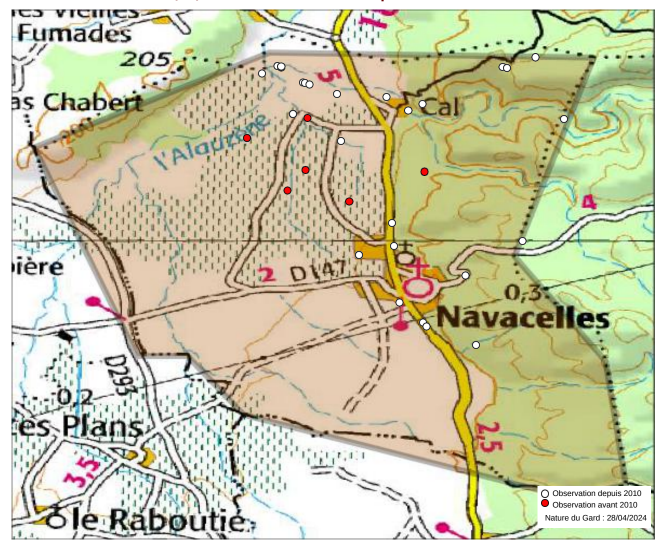
Commune: Navacelles (30) - 112 observations - 48 espèces



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

- 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

Observations avant 2010:

- 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. Ochlodes 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 connaissanes 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 :

