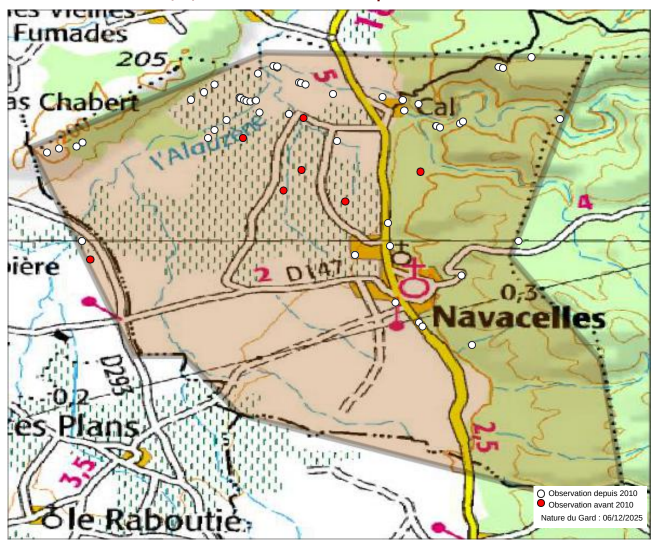
Commune: Navacelles (30) - 159 observations - 59 espèces



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. Laeosopis 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. Ochlodes 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 connaissanes 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 :

