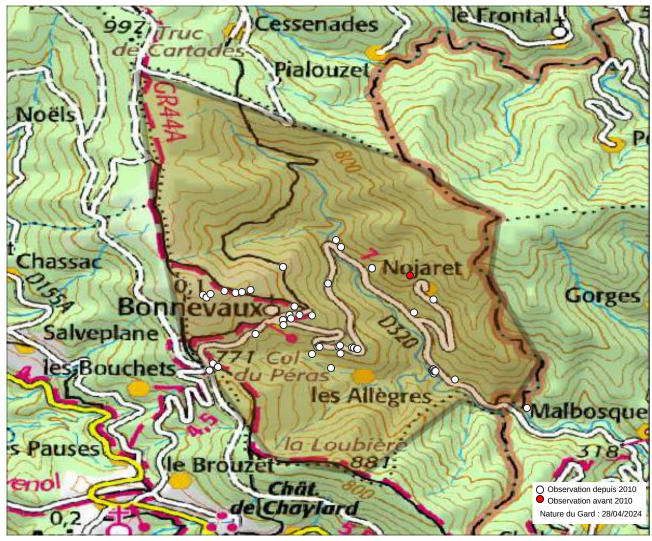
Commune: Bonnevaux (30) - 158 observations - 58 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Aglais urticae
- 3. Apatura ilia
- 4. Arethusana arethusa
- 5. Argynnis paphia
- 6. Aricia agestis
- 7. Brenthis daphne
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys rubi
- 10. Carcharodus alceae
- 11. Celastrina argiolus
- 12. Coenonympha pamphilus
- 13. Colias alfacariensis
- 14. Colias crocea
- 15. Erebia meolans
- 16. Fabriciana niobe
- 17. Gonepteryx cleopatra
- 18. Hesperia comma
- 19. Hipparchia fagi
- 20. Hipparchia semele
- 21. Hipparchia statilinus
- 22. Iphiclides podalirius
- 23. Issoria lathonia
- 24. Lasiommata maera
- 25. Lasiommata megera
- 26. Lycaena alciphron
- 27. Lycaena phlaeas

- 28. Lycaena tityrus
- 29. Lysandra bellargus
- 30. Maniola jurtina
- 31. Melanargia galathea
- 32. Melitaea athalia
- 33. Melitaea didyma
- 34. Melitaea parthenoides
- 35. Melitaea phoebe
- 36. Nymphalis polychloros
- 37. Papilio machaon
- 38. Pararge aegeria
- 39. Pieris brassicae
- 40. Pieris napi
- 41. Pieris rapae
- 42. Plebejus argus
- 43. Plebejus idas
- 44. Polygonia c-album
- 45. Polyommatus icarus
- 46. Pyrgus malvoides
- 47. Pyronia tithonus
- 48. Quercusia quercus
- 49. Satyrium esculi
- 50. Satyrus actaea
- 51. Thymelicus acteon
- 52. Thymelicus lineola
- 53. Vanessa atalanta
- 54. Vanessa cardui

- 55. Zerynthia polyxena
- Observations avant 2010:
- 56. Aporia crataegi (2006)

- Observations potentielles:
- 57. Anthocharis cardamines
- 58. Anthocharis euphenoides
- 59. Boloria dia
- 60. Boloria euphrosyne
- 61. Cacyreus marshalli
- 62. Charaxes jasius
- 63. Coenonympha dorus
- 64. Cupido minimus
- 65. Cyaniris semiargus
- 66. Erynnis tages
- 67. Euchloe crameri
- 68. Glaucopsyche alexis
- 69. Lampides boeticus
- 70. Leptotes pirithous
- 71. Libythea celtis
- 72. Limenitis reducta
- 73. Melanargia lachesis
- 74. Melitaea cinxia
- 75. Ochlodes sylvanus
- 76. Pontia daplidice
- 77. Pseudophilotes baton
- 78. Pyronia bathseba
- 79. Pyronia cecilia 80. Satyrium ilicis
- 81. Satyrium spini

- 82. Spialia sertorius 83. Thymelicus sylvestris
- 84. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

- 85. Melitaea celadussa 86. Melitaea nevadensis

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Beaupère Franck, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Fajgenblat Maxime, Fontaine Benoît, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Meunier Charlotte, Pauwels Jan, Sulmont Emeric.

Sources : CEN-LR, COGard, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, Parc National des Cévennes.



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 :

