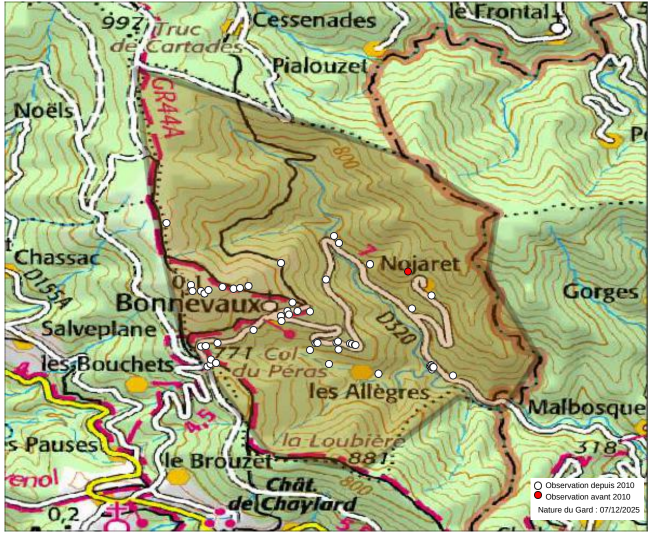
Commune: Bonnevaux (30) - 174 observations - 61 espèces



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 genava
- 21. Hipparchia semele
- 22. Hipparchia statilinus
- 23. Iphiclides podalirius 24. Issoria lathonia
- 25. Lampides boeticus
- 26. Lasiommata maera
- 27. Lasiommata megera

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

- 55. Thymelicus acteon
- 56. Thymelicus lineola
- 57. Vanessa atalanta
- 58. Vanessa cardui
- 59. Zerynthia polyxena

Observations avant 2010:

60. Aporia crataegi (2006)

Observations potentielles:

- 61. Anthocharis cardamines
- 62. Anthocharis euphenoides
- 63. Boloria dia
- 64. Boloria euphrosyne
- 65. Cacyreus marshalli
- 66. Charaxes jasius
- 67. Coenonympha dorus
- 68. Cupido minimus
- 69. Cyaniris semiargus
- 70. Erynnis tages
- 71. Euchloe crameri
- 72. Glaucopsyche alexis
- 73. Libythea celtis
- 74. Limenitis reducta
- 75. Melanargia lachesis
- 76. Melitaea cinxia
- 77. Ochlodes sylvanus

80. Pseudophilotes baton

- 78. Polygonia c-album
- 79. Pontia daplidice
- 81. Pyronia bathseba

- 82. Pyronia cecilia
- 83. Satyrium spini
- 84. Spialia sertorius
- 85. Thymelicus sylvestris
- 86. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

87. Melitaea celadussa

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Beaupère Franck, Bertrand Baptiste, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Danis Michel, 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 : 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 :

