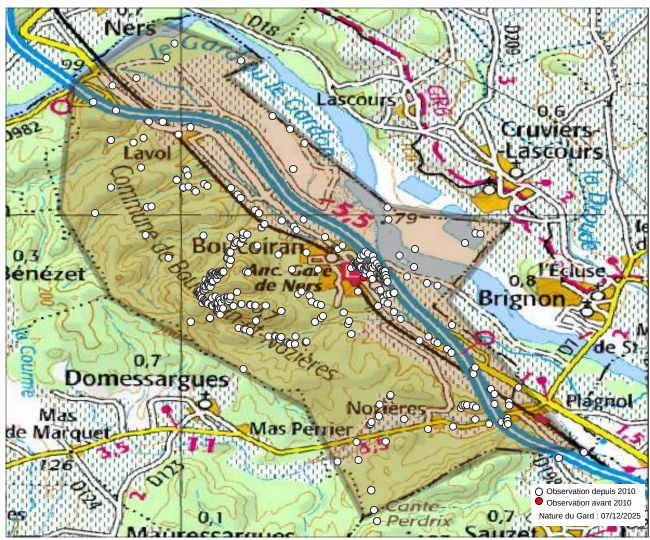
Commune: Boucoiran-et-Nozières (30) - 538 observations - 75 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais io
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Aporia crataegi
- 6. Argynnis paphia
- 7. Aricia agestis
- 8. Brintesia circe
- 9. Callophrys avis
- 10. Callophrys rubi
- 11. Carcharodus alceae
- 12. Celastrina argiolus
- 13. Charaxes jasius
- 14. Coenonympha dorus
- 15. Coenonympha pamphilus
- 16. Colias alfacariensis
- 17. Colias crocea
- 18. Euchloe crameri
- 19. Euphydryas aurinia
- 20. Glaucopsyche alexis
- 21. Glaucopsyche melanops
- 22. Gonepteryx cleopatra
- 23. Gonepteryx rhamni
- 24. Hipparchia fidia
- 25. Hipparchia semele
- 26. Hipparchia statilinus
- 27. Iphiclides podalirius

- 28. Issoria lathonia
- 29. Lampides boeticus
- 30. Lasiommata megera
- 31. Leptidea sinapis
- 32. Leptotes pirithous
- 33. Limenitis camilla
- 34. Limenitis reducta
- 35. Lycaena phlaeas
- 36. Lysandra bellargus
- 37. Lysandra coridon
- 38. Lysandra hispana
- 39. Maniola jurtina
- 40. Melanargia galathea
- 41. Melanargia lachesis
- 42. Melitaea athalia
- 43. Melitaea cinxia
- 44. Melitaea deione
- 45. Melitaea didyma
- 46. Melitaea phoebe
- 47. Minois dryas
- 48. Nymphalis polychloros
- 49. Papilio machaon
- 50. Pararge aegeria
- 51. Phengaris arion
- 52. Pieris brassicae 53. Pieris mannii
- 54. Pieris napi

- 55. Pieris rapae
- 56. Polygonia c-album
- 57. Polyommatus escheri
- 58. Polyommatus icarus
- 59. Pontia daplidice
- 60. Pseudophilotes baton
- 61. Pyronia bathseba
- 62. Pyronia cecilia
- 63. Satyrium acaciae
- 64. Satyrium esculi
- 65. Satyrium spini
- 66. Spialia sertorius
- 67. Thymelicus acteon
- 68. Thymelicus sylvestris
- 69. Vanessa atalanta
- 70. Vanessa cardui
- 71. Zerynthia polyxena
- 72. Zerynthia rumina
- 73. Zygaena erythrus
- 74. Zygaena fausta
- 75. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles :

- 76. Aglais urticae
- 77. Arethusana arethusa
- 78. Cacyreus marshalli
- 79. Cupido minimus
- 80. Hesperia comma 81. Libythea celtis

- 82. Lycaena alciphron
- 83. Melanargia occitanica
- 84. Ochlodes sylvanus
- 85. Pyrgus malvoides
- 86. Quercusia quercus

87. Sloperia proto

Autres mentions: 88. Melitaea celadussa Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes présentées ici.

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bessède Patricia, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Ferrandez Chloé, Gaillard Raymond, Gonier Timothée, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, LAURENT Theo, Lacombe Thibaut, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, NEGRE Pierre, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille, Valadas Emma, Verhelle Nathalie.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SMAGE des Gardons, 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 :

