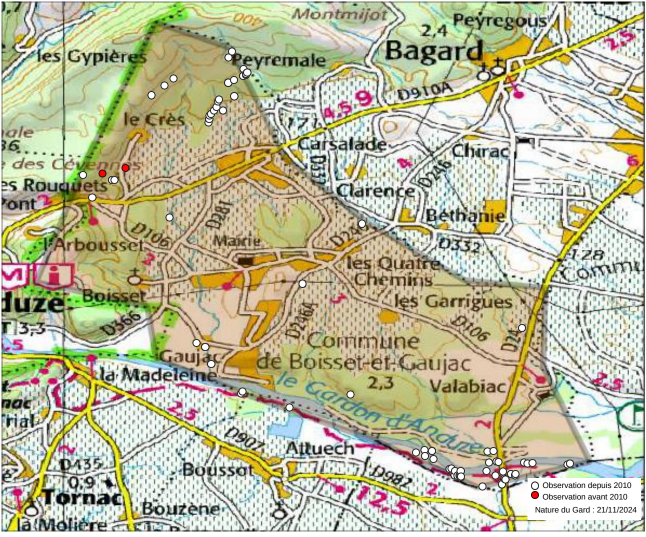
Commune: Boisset-et-Gaujac (30) - 178 observations - 61 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Anthocharis cardamines
- 3. Anthocharis euphenoides
- 4. Apatura ilia
- 5. Argynnis paphia
- 6. Aricia agestis
- 7. Brintesia circe
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Celastrina argiolus
- 10. Coenonympha dorus
- 11. Coenonympha pamphilus
- 12. Colias alfacariensis
- 13. Colias crocea
- 14. Erynnis tages
- 15. Glaucopsyche alexis
- 16. Gonepteryx cleopatra
- 17. Gonepteryx rhamni
- 18. Hipparchia fidia
- 19. Hipparchia semele
- 20. Iphiclides podalirius
- 21. Issoria lathonia
- 22. Lampides boeticus
- 23. Lasiommata megera
- 24. Leptotes pirithous
- 25. Limenitis reducta
- 26. Lycaena phlaeas
- 27. Lysandra bellargus

- 28. Lysandra hispana
- 29. Maniola jurtina
- 30. Melanargia galathea
- 31. Melanargia lachesis
- 32. Melitaea cinxia
- 33. Melitaea deione
- 34. Melitaea didyma
- 35. Melitaea parthenoides
- 36. Melitaea phoebe
- 37. Minois dryas
- 38. Ochlodes sylvanus
- 39. Papilio machaon
- 40. Pararge aegeria
- 41. Pieris brassicae
- 42. Pieris napi
- 43. Pieris rapae
- 44. Polygonia c-album
- 45. Polyommatus icarus
- 46. Polyommatus thersites
- 47. Pontia daplidice
- 48. Pseudophilotes baton
- 49. Pyronia bathseba
- 50. Pyronia cecilia
- 51. Quercusia quercus
- 52. Satyrium esculi
- 53. Satyrium spini
- 54. Thymelicus sylvestris

- 55. Vanessa atalanta
- 56. Vanessa cardui 57. Zerynthia polyxena
- 58. Zerynthia rumina
- 59. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 60. Aporia crataegi
- 61. Arethusana arethusa
- 62. Boloria dia
- 63. Boloria euphrosyne
- 64. Brenthis daphne
- 65. Cacyreus marshalli
- 66. Callophrys rubi
- 67. Charaxes jasius
- 68. Cupido minimus
- 69. Euchloe crameri
- 70. Fabriciana niobe
- 71. Hesperia comma
- 72. Hipparchia statilinus
- 73. Libythea celtis
- 74. Lycaena alciphron
- 75. Melitaea athalia
- 76. Nymphalis polychloros
- 77. Pyrgus malvoides
- 78. Pyronia tithonus
- 79. Satyrium ilicis 80. Sloperia proto
- 81. Spialia sertorius

82. Thymelicus acteon

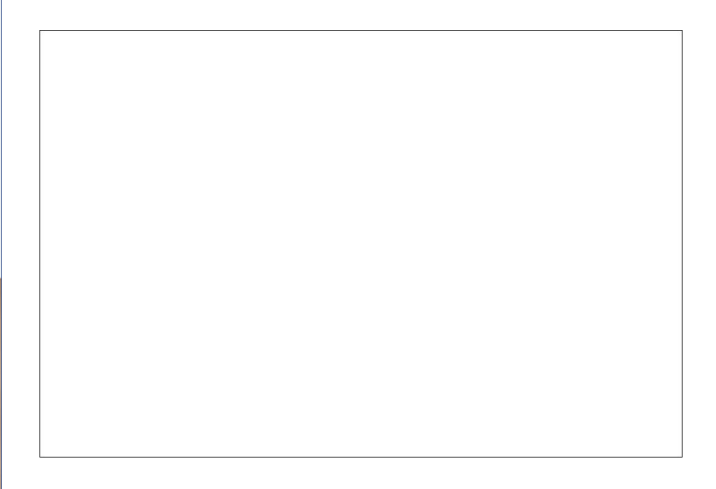
Autres mentions:

83. Melitaea celadussa

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

Observateurs: , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Philippe, Beukers Roy, Blüthgen Nico, Bruijsten Pieter, Chazel Luc, Crebassa Jason, Fernandes Stéphane, Février Jérémie, G. Ria, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdan Christian, Lavandier Géraud, Piolain Julien, SICSIC Laurent, Sannier David, Szpajdel Christophe, Trouillas Jean-Pierre.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-France (LPO et al.), Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, ONF, 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 :

