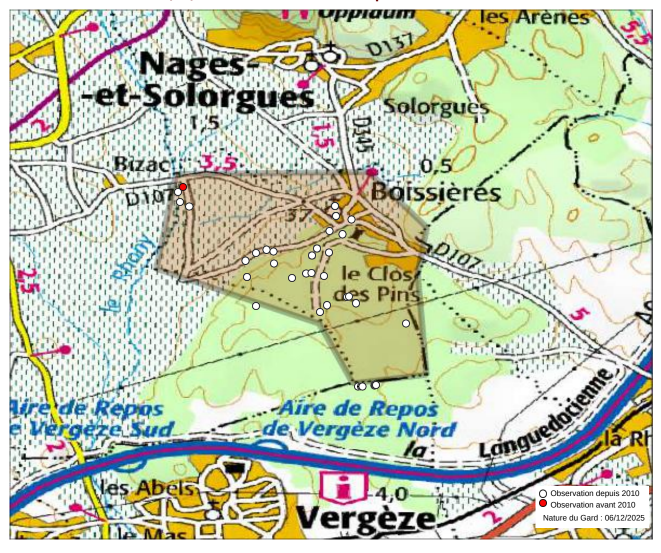
Commune: Boissières (30) - 110 observations - 33 espèces



Observations depuis 2010 :

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Arethusana arethusa
- 3. Argynnis pandora
- 4. Brintesia circe
- 5. Cacyreus marshalli
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 8. Colias crocea
- 9. Cupido argiades
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Hipparchia alcyone
- 12. Iphiclides podalirius
- 13. Lasiommata megera
- 14. Leptidea sinapis
- 15. Limenitis reducta
- 16. Lycaena phlaeas
- 17. Lysandra hispana
- 18. Maniola jurtina
- 19. Melanargia lachesis
- 20. Melanargia occitanica
- 21. Melitaea cinxia
- 22. Melitaea didyma
- 23. Melitaea phoebe
- 24. Minois dryas
- 25. Papilio machaon
- 26. Pararge aegeria 27. Pieris brassicae

- 28. Pieris rapae
- 29. Polygonia c-album
- 30. Polyommatus icarus
- 31. Pontia daplidice
- 32. Vanessa atalanta
- 33. Zerynthia polyxena
- 34. Zygaena fausta

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 35. Anthocharis euphenoides
- 36. Aricia agestis
- 37. Callophrys rubi
- 38. Carcharodus alceae
- 39. Coenonympha dorus
- 40. Coenonympha pamphilus
- 41. Colias alfacariensis
- 42. Euchloe crameri
- 43. Glaucopsyche alexis
- 44. Hesperia comma
- 45. Hipparchia semele
- 46. Hipparchia statilinus
- 47. Lampides boeticus
- 48. Leptotes pirithous 49. Libythea celtis
- 50. Lycaena alciphron
- 51. Lysandra bellargus
- 52. Melanargia galathea
- 53. Melitaea athalia
- 54. Nymphalis polychloros

- 55. Ochlodes sylvanus
- 56. Pieris napi
- 57. Pseudophilotes baton
- 58. Pyrgus malvoides
- 59. Pyronia bathseba
- 60. Pyronia cecilia
- 61. Quercusia quercus
- 62. Satyrium esculi
- 63. Spialia sertorius
- 64. Thymelicus acteon
- 65. Thymelicus sylvestris
- 66. Vanessa cardui
- 67. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Burst Francis, Giesen Monique, Gilbert François, Gola Giacomo, Hentz Jean-Laurent, Lienhard Françoise, Meunier Charlotte, Piquard Jean-Louis, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Sala André, Vorsselmans Frans, Wouters Hugo.

Sources: COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

