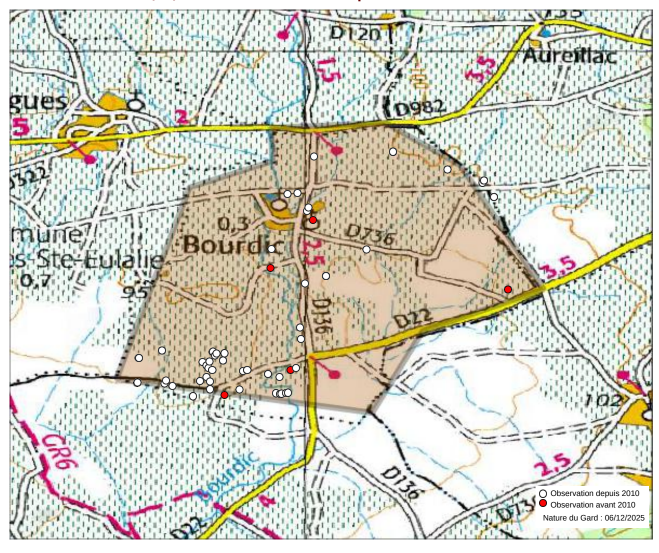
## Commune: Bourdic (30) - 184 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis euphenoides
- 2. Apatura ilia
- 3. Aricia agestis
- 4. Brintesia circe
- 5. Callophrys rubi
- 6. Coenonympha pamphilus
- 7. Colias alfacariensis
- 8. Colias crocea
- 9. Euphydryas aurinia
- 10. Glaucopsyche alexis
- 11. Gonepteryx cleopatra
- 12. Hipparchia semele
- 13. Hipparchia statilinus
- 14. Iphiclides podalirius
- 15. Lasiommata megera
- 16. Leptidea sinapis
- 17. Leptotes pirithous
- 18. Lycaena phlaeas
- 19. Lysandra bellargus
- 20. Lysandra hispana 21. Maniola jurtina
- 22. Melanargia lachesis
- 23. Melanargia occitanica
- 24. Melitaea cinxia
- 25. Melitaea didyma
- 26. Melitaea phoebe
- 27. Pararge aegeria

- 28. Pieris brassicae
- 29. Pieris napi
- 30. Pieris rapae
- 31. Polyommatus icarus
- 32. Pyrgus armoricanus
- 33. Pyronia bathseba
- 34. Satyrium spini
- 35. Spialia sertorius
- 36. Thymelicus acteon
- 37. Thymelicus sylvestris
- 38. Vanessa atalanta
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zerynthia polyxena
- 41. Zygaena fausta
- 42. Zygaena filipendulae
- 43. Zygaena lavandulae
- 44. Zygaena loti
- 45. Zygaena sarpedon

Observations avant 2010:

- 46. Celastrina argiolus (2009)
- 47. Euchloe crameri (2009)
- 48. Papilio machaon (2009)
- 49. Polygonia c-album (2009)

Observations potentielles:

- 50. Anthocharis cardamines
- 51. Argynnis paphia
- 52. Cacyreus marshalli 53. Carcharodus alceae
- 54. Charaxes jasius

- 55. Coenonympha dorus
- 56. Hesperia comma
- 57. Lampides boeticus
- 58. Libythea celtis
- 59. Limenitis reducta
- 60. Lycaena alciphron
- 61. Melanargia galathea
- 62. Melitaea athalia
- 63. Nymphalis polychloros
- 64. Ochlodes sylvanus
- 65. Pontia daplidice
- 66. Pseudophilotes baton
- 67. Pyrgus malvoides
- 68. Pyronia cecilia
- 69. Quercusia quercus
- 70. Satyrium esculi

Autres mentions:

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

Observateurs: Anonyme, Baldi Philippe, Barataud Julien, Bernard Cyrielle, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Broglie Stéphanie, Cellier Mathis, Courtin Denise, Cuvelier Jérémy, De Titta Alexandre, Février Jérémie, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Gaymard Maxime, Gaymard Maxime, Gendre Thomas, Henniaux Clément, Hentz Jean-Laurent, Ibanez Manuel, Jaulin Stéphane, Manceau Nicolas, Martorell Karline, Meric Jean-Denis, Monchaux Geoffrey, Petitot Maud, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille, Sautet David, Sonnerat Bernard, Suisse Thibaut, Vatin Tiffany.

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 :

