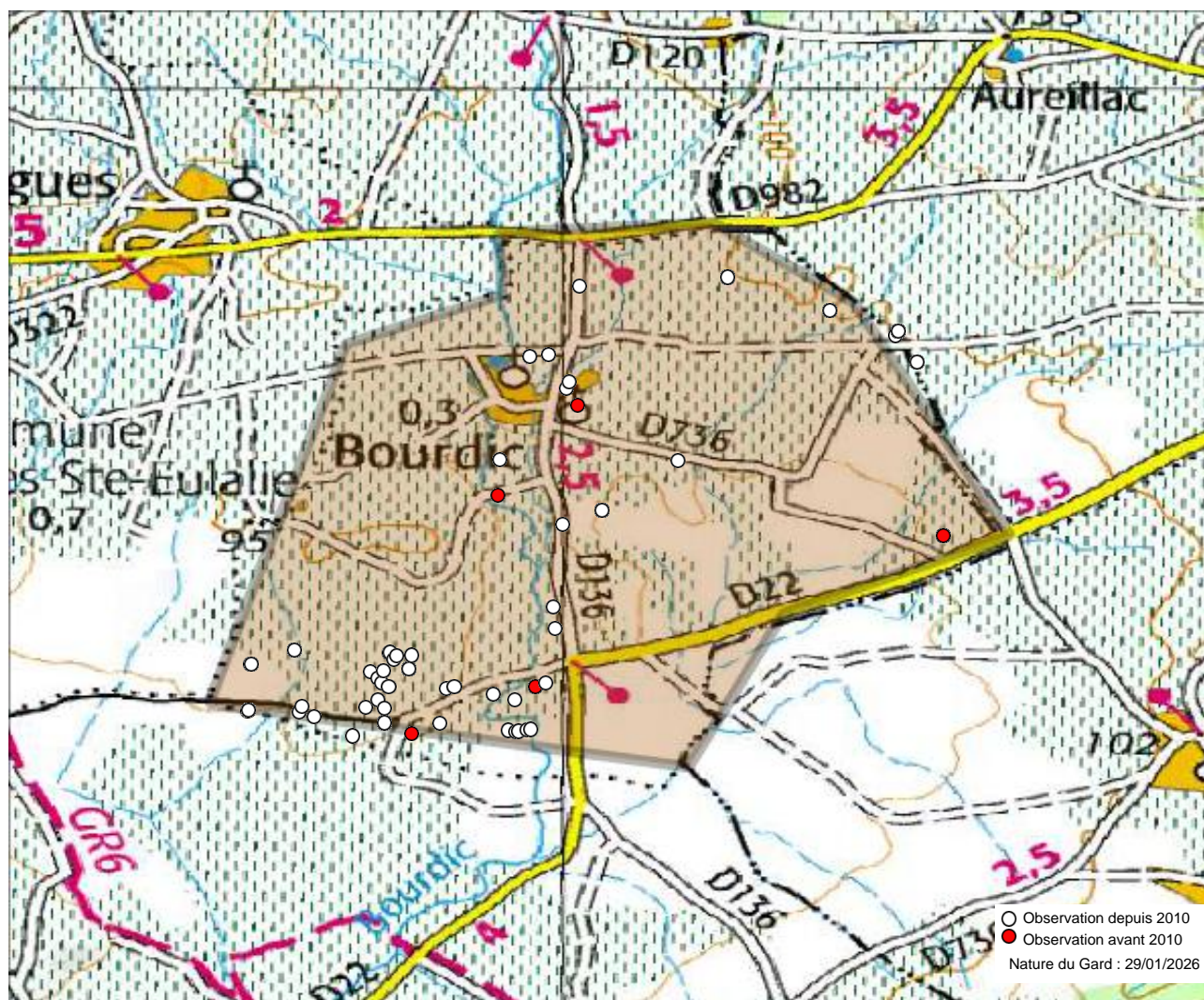


Commune : Bourdic (30) - 184 observations - 49 espèces



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

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. Ochloides sylvanus
65. Pontia daplidice
66. Pseudophilotes baton
67. Pyrgus malvoides
68. Pyronia cecilia
69. Quercusia quercus
70. Satyrium esculi

Autres mentions :

- 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

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

