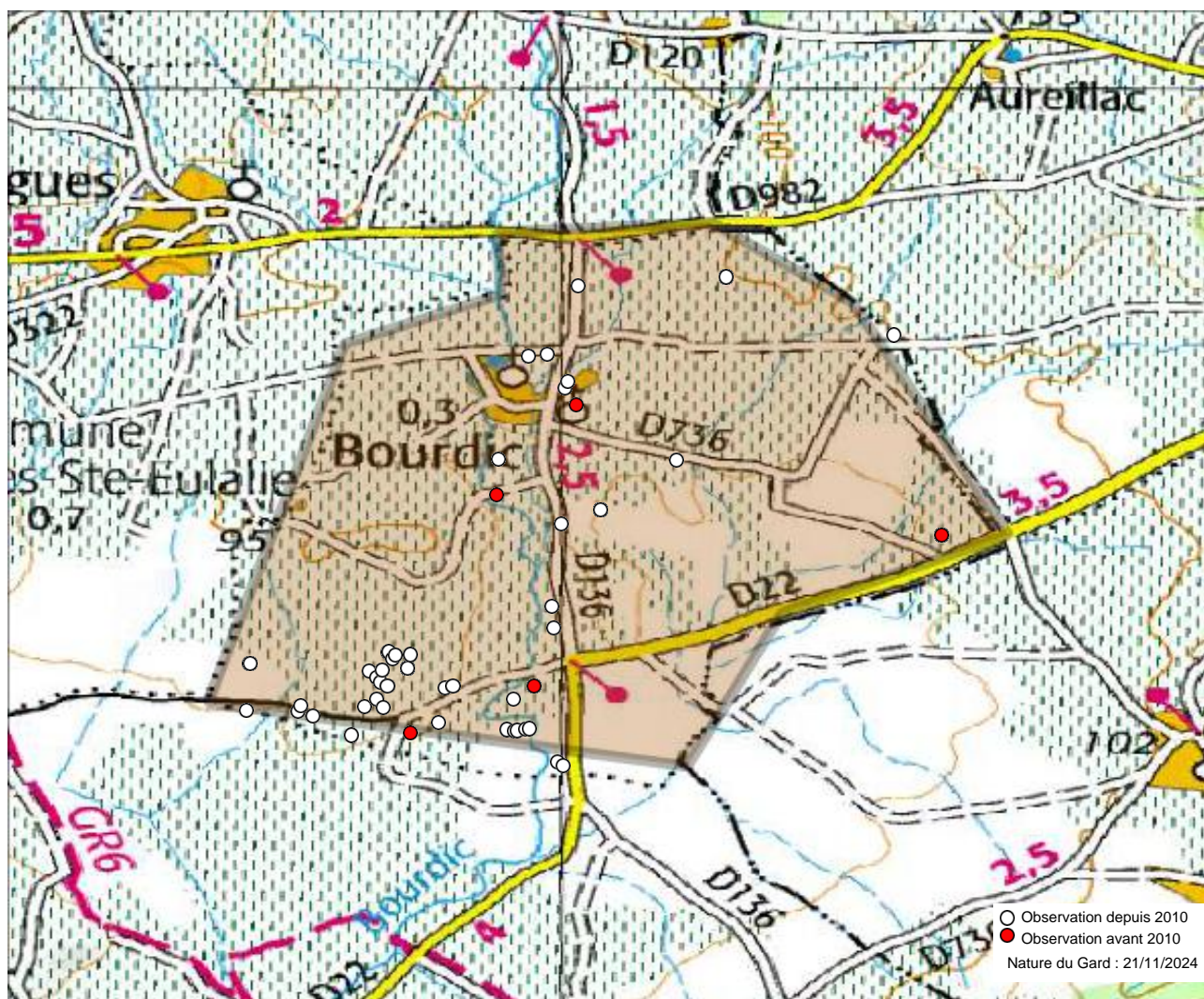


Commune : Bourdic (30) - 134 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Anthocharis euphenoides*
2. *Apatura ilia*
3. *Aricia agestis*
4. *Brintesia circe*
5. *Callophrys rubi*
6. *Colias alfacariensis*
7. *Colias crocea*
8. *Euphydryas aurinia*
9. *Hipparchia semele*
10. *Hipparchia statilinus*
11. *Iphiclides podalirius*
12. *Lasiommata megera*
13. *Leptidea sinapis*
14. *Leptotes pirithous*
15. *Lycaena phlaeas*
16. *Lysandra hispana*
17. *Maniola jurtina*
18. *Melanargia lachesis*
19. *Melanargia occitanica*
20. *Melitaea cinxia*
21. *Pararge aegeria*
22. *Pieris brassicae*
23. *Pieris napi*
24. *Pieris rapae*
25. *Polyommatus icarus*
26. *Pyrgus armoricanus*
27. *Thymelicus acteon*

Observations avant 2010 :

28. *Vanessa atalanta*
29. *Zerynthia polyxena*
30. *Zygaena filipendulae*
31. *Celastrina argiolus* (2009)
32. *Euchloe crameri* (2009)
33. *Papilio machaon* (2009)
34. *Polygonia c-album* (2009)
35. *Pyronia bathseba* (2009)
36. *Satyrion spini* (2009)
37. *Vanessa cardui* (2009)

Observations potentielles :

38. *Anthocharis cardamines*
39. *Argynnis paphia*
40. *Cacyreus marshalli*
41. *Carcharodus alceae*
42. *Charaxes jasius*
43. *Coenonympha dorus*
44. *Coenonympha pamphilus*
45. *Gonepteryx cleopatra*
46. *Hesperia comma*
47. *Lampides boeticus*
48. *Libythea celtis*
49. *Limenitis reducta*
50. *Lycaena alciphron*
51. *Lysandra bellargus*
52. *Melanargia galathea*
53. *Melitaea athalia*
54. *Melitaea didyma*

55. *Melitaea phoebe*
56. *Nymphalis polychloros*
57. *Ochlodes sylvanus*
58. *Pontia daplidice*
59. *Pseudophilotes baton*
60. *Pyrgus malvoides*
61. *Pyronia cecilia*
62. *Quercusia quercus*
63. *Satyrion esculi*
64. *Spialia sertorius*
65. *Thymelicus sylvestris*

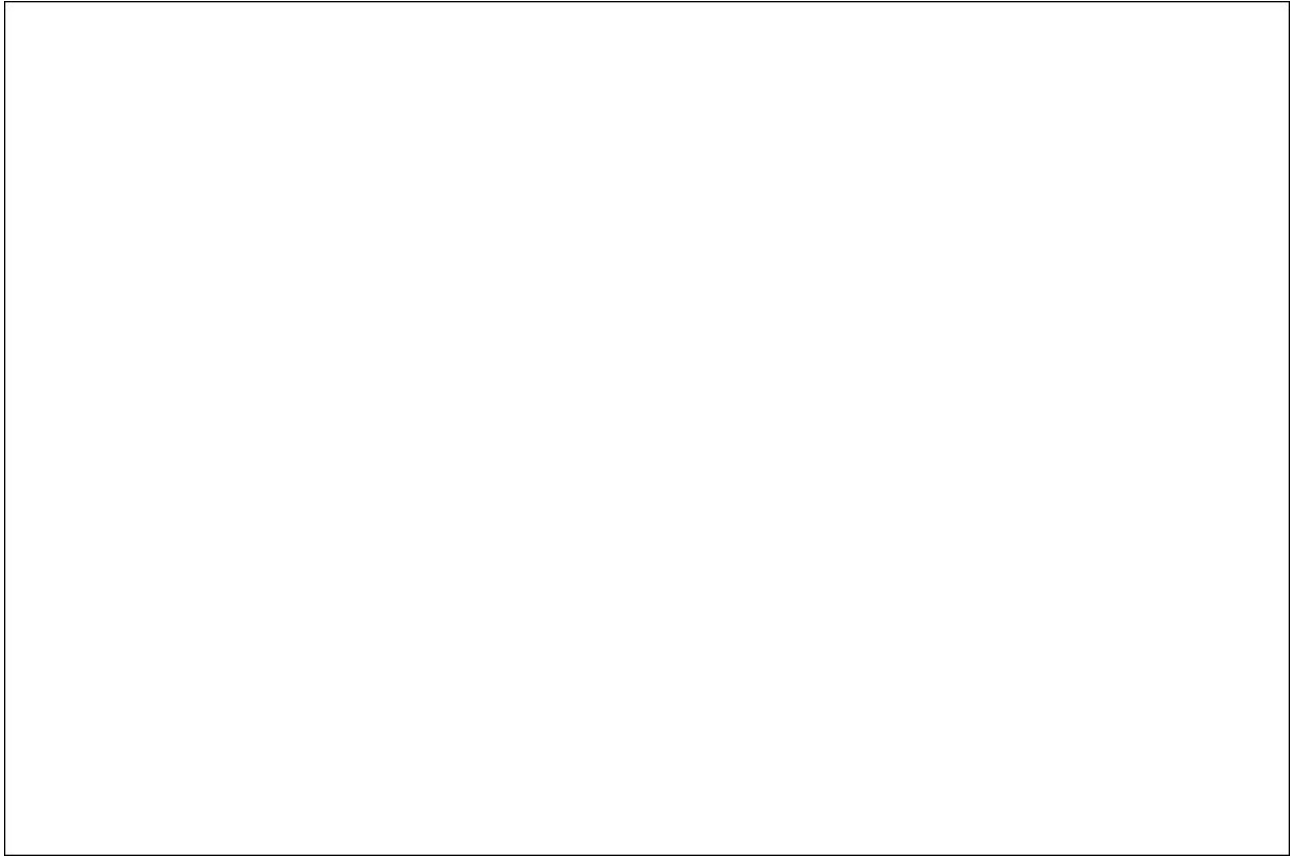
Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avant 2010
 Nature du Gard : 21/11/2024

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, 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 : <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 :

