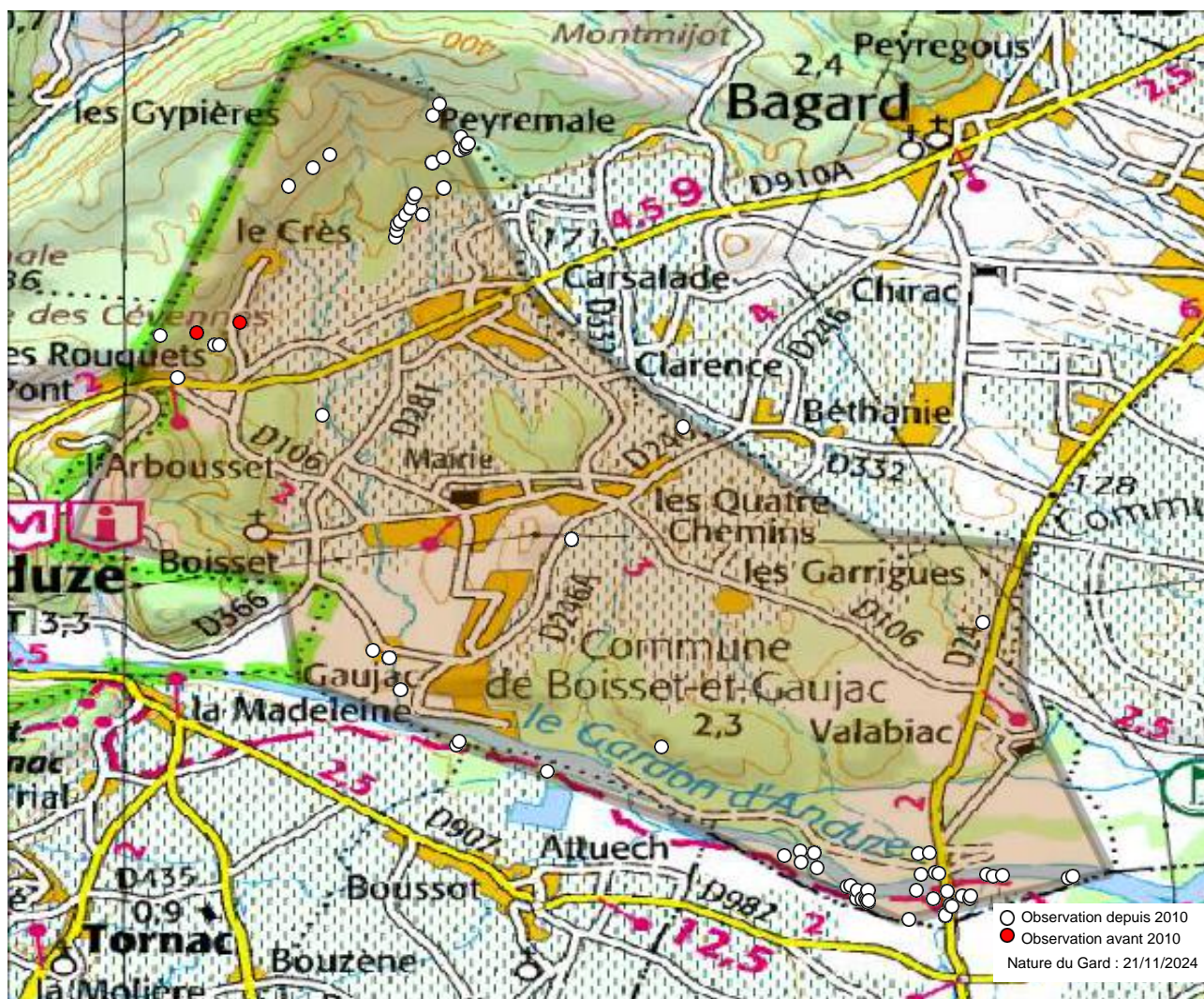


## Commune : Boisset-et-Gaujac (30) - 178 observations - 61 espèces



### 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. Ochloides 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

82. Thymelicus acteon

### Autres mentions :

83. Melitaea celadussa

### 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

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

