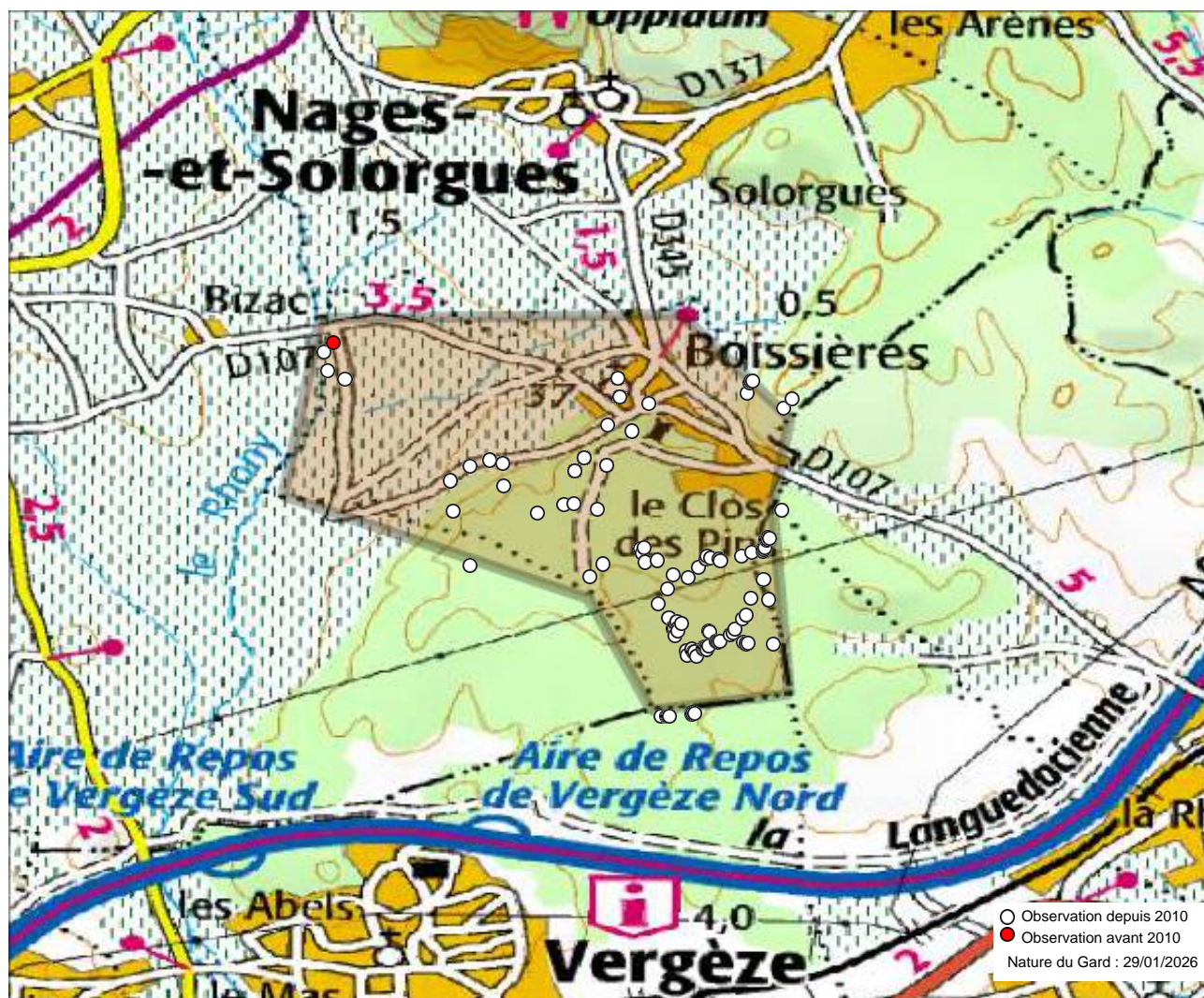


Commune : Boissières (30) - 184 observations - 49 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Arethusana arethusa
3. Argynnis pandora
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Callophrys rubi
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Colias alfacariensis
10. Colias crocea
11. Cupido argiades
12. Euchloe crameri
13. Euphydryas aurinia
14. Glaucopsyche alexis
15. Glaucopsyche melanops
16. Gonepteryx cleopatra
17. Hipparchia alcyone
18. Iphiclide podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasiommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Libythea celtis
23. Limenitis reducta
24. Lycaena phlaeas
25. Lysandra hispana
26. Maniola jurtina
27. Melanargia lachesis

28. Melanargia occitanica

29. Melitaea cinxia
30. Melitaea didyma
31. Melitaea phoebe
32. Minois dryas
33. Nymphalis polychloros
34. Papilio machaon
35. Pararge aegeria
36. Pieris brassicae
37. Pieris rapae
38. Polygonia c-album
39. Polyommatus icarus
40. Pontia daplidice
41. Pyronia bathseba
42. Satyrium esculi
43. Spialia sertorius
44. Vanessa atalanta
45. Vanessa cardui
46. Zerynthia polyxena
47. Zygaena fausta
48. Zygaena filipendulae
49. Zygaena lavandulae
50. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
51. Anthocharis euphenoides
  52. Aricia agestis
  53. Carcharodus alceae
  54. Coenonympha dorus

55. Coenonympha pamphilus

56. Hesperia comma
57. Hipparchia semele
58. Hipparchia statilinus
59. Lampides boeticus
60. Leptotes pirithous
61. Lycaena alciphron
62. Lysandra bellargus
63. Melanargia galathea
64. Melitaea athalia
65. Ochloides sylvanus
66. Pieris napi
67. Pseudophilotes baton
68. Pyrgus malvoides
69. Pyronia cecilia
70. Quercusia quercus
71. Thymelicus acteon
72. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

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

