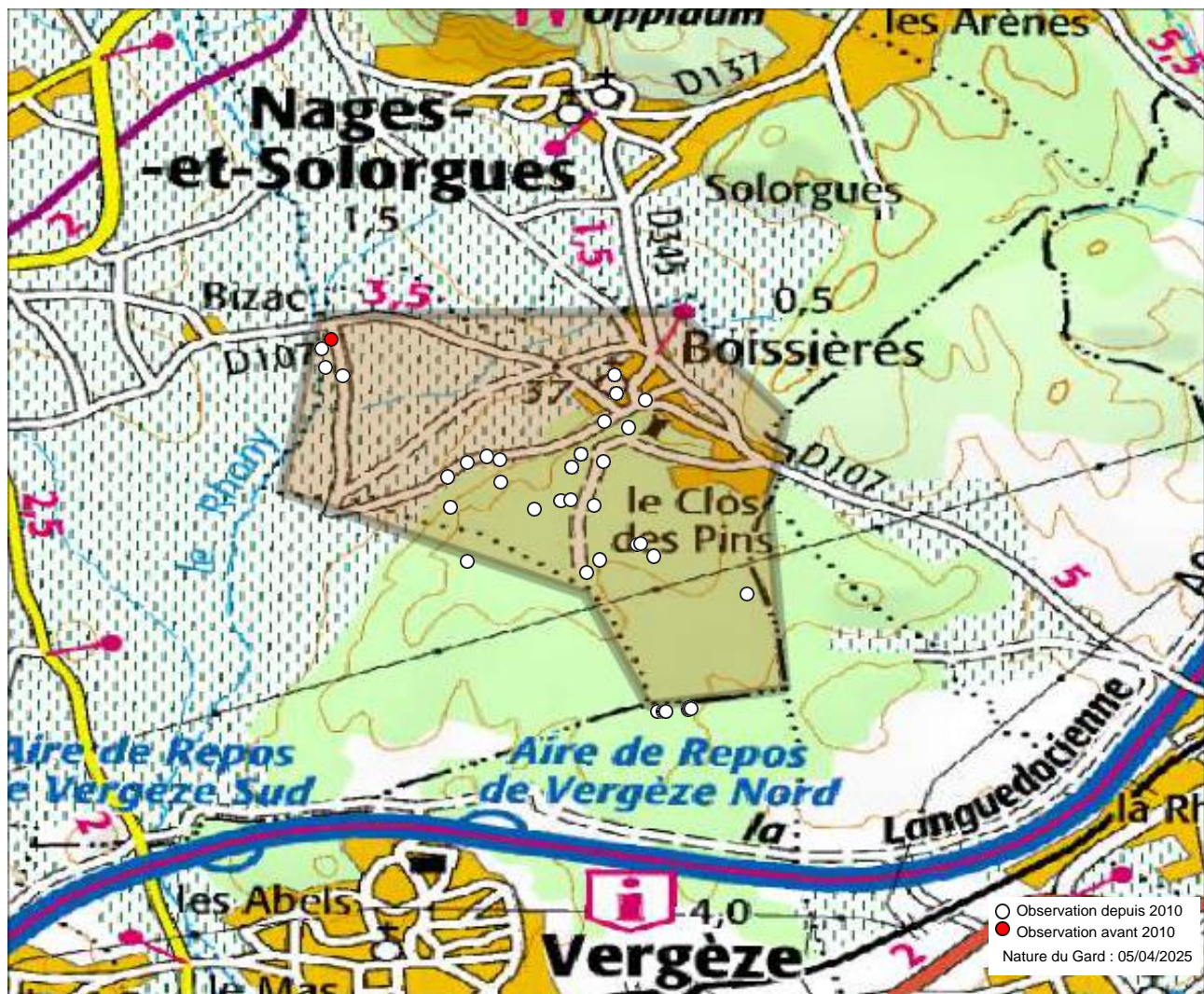


Commune : Boissières (30) - 110 observations - 33 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Arethusana arethusa
3. Argynnis pandora
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Cupido argiades
10. Gonepteryx cleopatra
11. Hipparchia alcyone
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Leptidea sinapis
15. Limenitis reducta
16. Lycaena phlaeas
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia lachesis
20. Melanargia occitanica
21. Melitaea cinxia
22. Melitaea didyma
23. Melitaea phoebe
24. Minois dryas
25. Papilio machaon
26. Pararge aegeria
27. Pieris brassicae

28. Pieris rapae

29. Polygonia c-album
30. Polyommatus icarus
31. Pontia daplidice
32. Vanessa atalanta
33. Zerynthia polyxena
34. Zygaena fausta

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
35. Anthocharis euphenoides
 36. Aricia agestis
 37. Callophrys rubi
 38. Carcharodus alceae
 39. Coenonympha dorus
 40. Coenonympha pamphilus
 41. Colias alfacariensis
 42. Euchloe crameri
 43. Glaucopteryx alexis
 44. Hesperia comma
 45. Hipparchia semele
 46. Hipparchia statilinus
 47. Lampides boeticus
 48. Leptotes pirithous
 49. Libythea celtis
 50. Lycaena alciphron
 51. Lysandra bellargus
 52. Melanargia galathea
 53. Melitaea athalia
 54. Nymphalis polychloros

55. Ochloides sylvanus
56. Pieris napi
57. Pseudophilotes baton
58. Pyrgus malvoides
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Spialia sertorius
64. Thymelicus acteon
65. Thymelicus sylvestris
66. Vanessa cardui
67. Zygaena filipendulae

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 :

