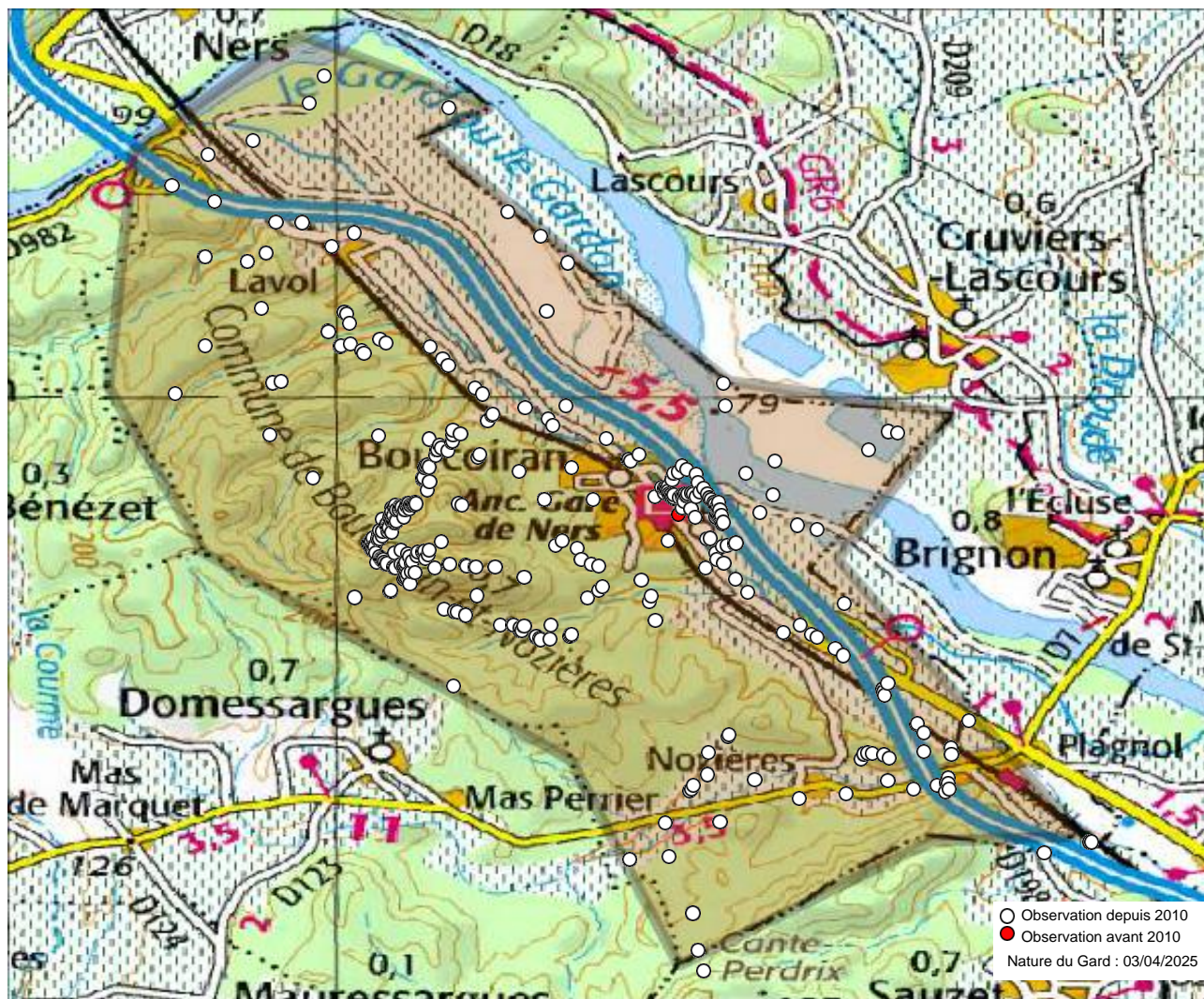


Commune : Boucoiran-et-Nozières (30) - 538 observations - 75 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Argynnis paphia
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Callophrys avis
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha dorus
15. Coenonympha pamphilus
16. Colias alfacariensis
17. Colias crocea
18. Euchloe crameri
19. Euphydryas aurinia
20. Glaucopsyche alexis
21. Glaucopsyche melanops
22. Gonepteryx cleopatra
23. Gonepteryx rhamni
24. Hipparchia fidia
25. Hipparchia semele
26. Hipparchia statilinus
27. Iphiclides podalirius

28. Issoria lathonia
29. Lampides boeticus
30. Lasiommata megera
31. Leptidea sinapis
32. Leptotes pirithous
33. Limenitis camilla
34. Limenitis reducta
35. Lycaena phlaeas
36. Lysandra bellargus
37. Lysandra coridon
38. Lysandra hispana
39. Maniola jurtina
40. Melanargia galathea
41. Melanargia lachesis
42. Melitaea athalia
43. Melitaea cinxia
44. Melitaea deione
45. Melitaea didyma
46. Melitaea phoebe
47. Minois dryas
48. Nymphalis polychloros
49. Papilio machaon
50. Pararge aegeria
51. Phengaris arion
52. Pieris brassicae
53. Pieris mannii
54. Pieris napi

55. Pieris rapae
56. Polygonia c-album
57. Polyommatus escheri
58. Polyommatus icarus
59. Pontia daplidice
60. Pseudophilotes baton
61. Pyronia bathseba
62. Pyronia cecilia
63. Satyrium acaciae
64. Satyrium esculi
65. Satyrium spini
66. Spialia sertorius
67. Thymelicus acteon
68. Thymelicus sylvestris
69. Vanessa atalanta
70. Vanessa cardui
71. Zerynthia polyxena
72. Zerynthia rumina
73. Zygaena erythrus
74. Zygaena fausta
75. Zygaena filipendulae

82. Lycaena alciphron
83. Melanargia occitanica
84. Ochloides sylvanus
85. Pyrgus malvoides
86. Quercusia quercus
87. Sloperia proto

Autres mentions :

88. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

- #### Observations potentielles :
76. Aglais urticae
 77. Arethusana arethusa
 78. Cacyreus marshalli
 79. Cupido minimus
 80. Hesperia comma
 81. Libythea celtis

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bessède Patricia, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Ferrandez Chloé, Gaillard Raymond, Gonier Timothée, Guénescheau Yvon, Hentz Jean-Laurent, Jourdain François, LAURENT Theo, Lacombe Thibaut, Lienhard Françoise, Marsteau Christine, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, NEGRE Pierre, Renault Numa-Nil, Sabran Cyrille, Valadas Emma, Verhelle Nathalie.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SMAGE des Gardons, 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 :

