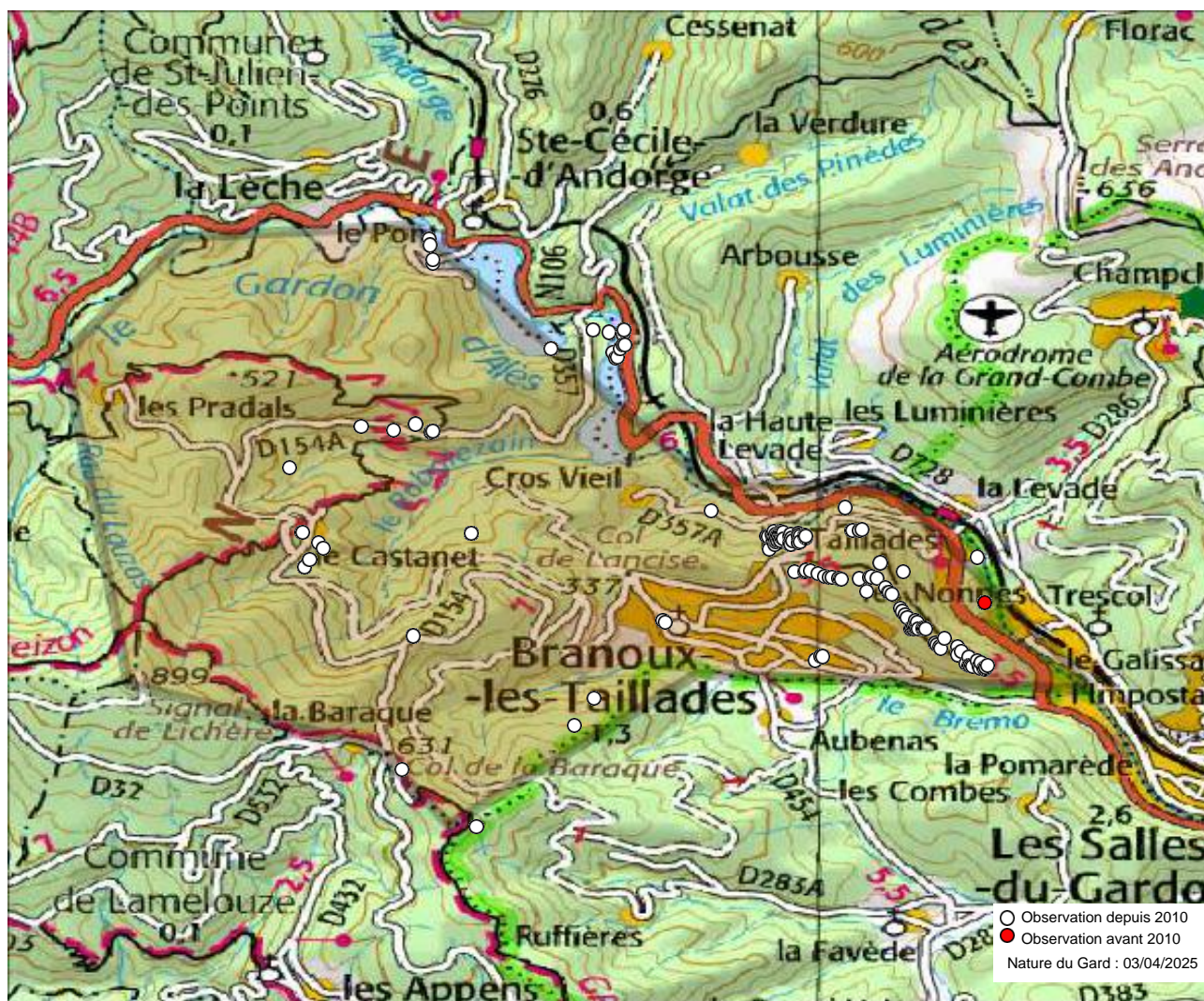


Commune : Branoux-les-Taillades (30) - 233 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Boloria dia
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Celastrina argiolus
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias crocea
10. Fabriciana niobe
11. Glaucopsyche alexis
12. Gonepteryx cleopatra
13. Gonepteryx rhamni
14. Hipparchia statilinus
15. Iphiclides podalirius
16. Lasiommata megera
17. Leptidea sinapis
18. Limenitis reducta
19. Lycaena alciphron
20. Lycaena phlaeas
21. Lysandra bellargus
22. Lysandra hispana
23. Maniola jurtina
24. Melitaea cinxia
25. Melitaea deione
26. Melitaea didyma
27. Melitaea parthenoides

28. Melitaea phoebe
29. Nymphalis polychloros
30. Ochloides sylvanus
31. Papilio machaon
32. Pararge aegeria
33. Pieris brassicae
34. Pieris napi
35. Pieris rapae
36. Polygonia c-album
37. Polyommatus icarus
38. Spialia sertorius
39. Thecla betulae
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zygaena fausta
43. Zygaena filipendulae
44. Zygaena lavandulae

Observations avant 2010 :

45. Melanargia galathea (2008)

Observations potentielles :

46. Aglais io
47. Aglais urticae
48. Apatura ilia
49. Aporia crataegi
50. Araschnia levana
51. Arethusana arethusa
52. Brenthis daphne
53. Cacyreus marshalli
54. Carcharodus alceae

55. Charaxes jasius
56. Coenonympha dorus
57. Colias alfacariensis
58. Erynnis tages
59. Euchloe crameri
60. Hesperia comma
61. Hipparchia semele
62. Lampides boeticus
63. Leptotes pirithous
64. Melitaea athalia
65. Pontia daplidice
66. Pseudophilotes baton
67. Pyrgus malvoides
68. Pyronia tithonus
69. Quercusia quercus
70. Satyrium esculi
71. Satyrium ilicis
72. Satyrium spini

73. Thymelicus acteon
74. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Abdulla Innis, Anonyme , Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Cabot Franck, Cate Emily, Crane Elisha, Dean Laura, Dumas Sylvie, Evans Jamie, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lejeune Romain, Lemoine Vincent, MacColl Andrew, Mowles Sophie, Newman Jamie, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Rigate Emma, Salt Tom, Ó Brólaigh Saul.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Faune-France (LPO et al.), 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 :

