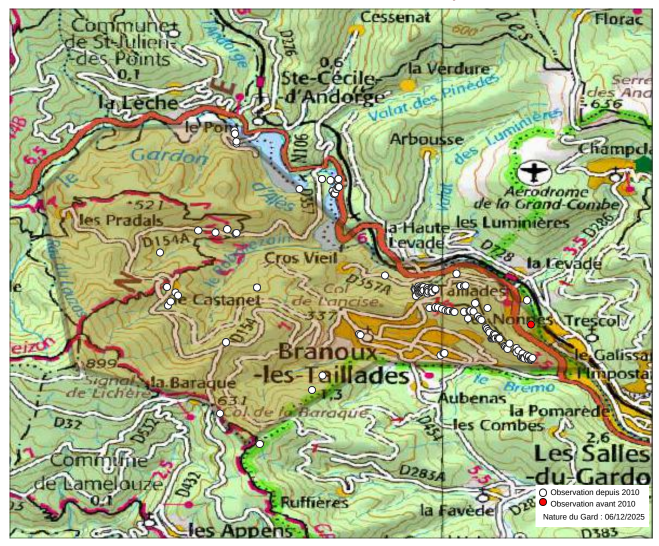
## Commune: Branoux-les-Taillades (30) - 233 observations - 46 espèces



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. Ochlodes 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 connaissanes 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 :

