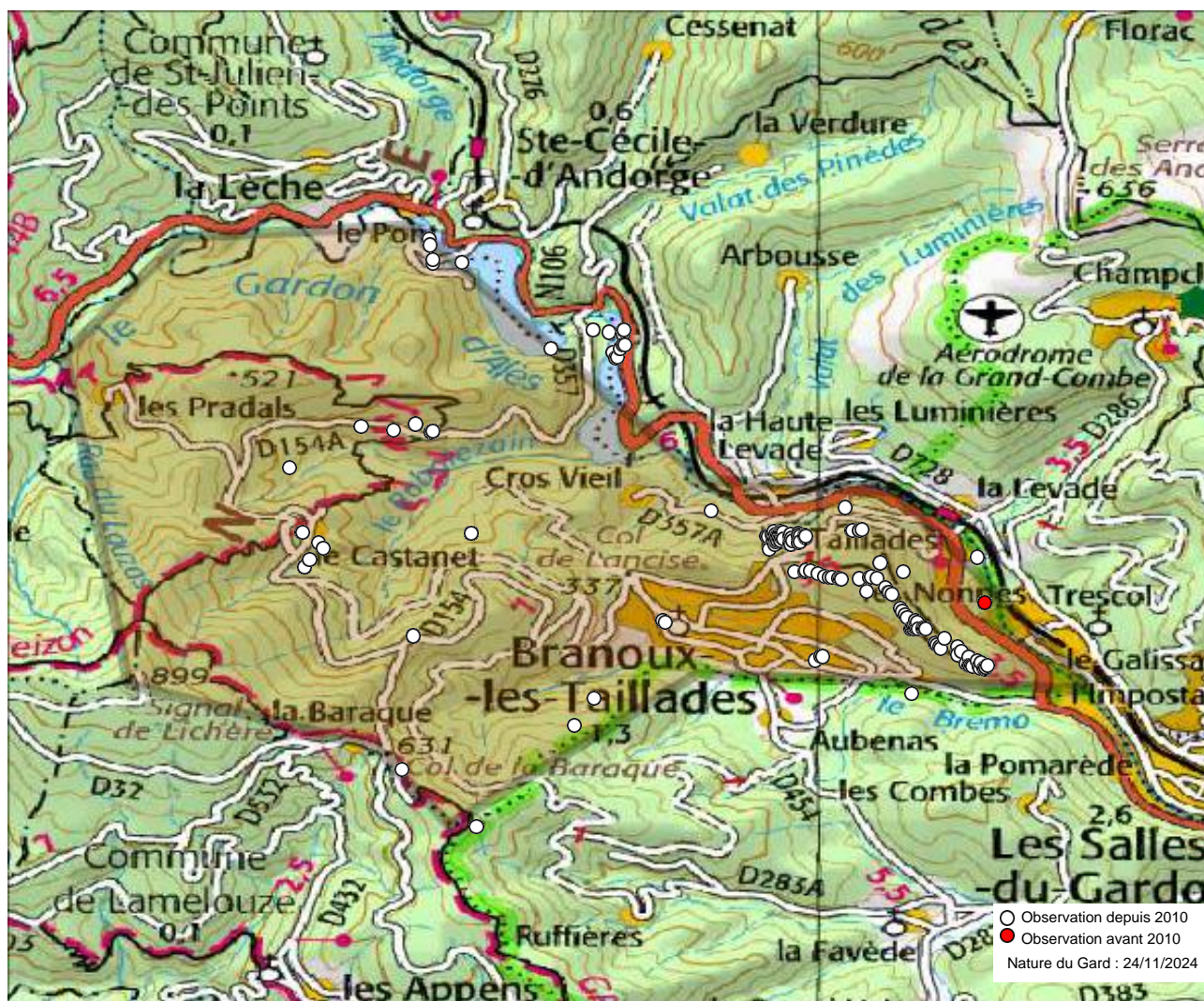


## Commune : Branoux-les-Taillades (30) - 242 observations - 47 espèces



### 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. Leptotes pirithous
19. Limenitis reducta
20. Lycaena alciphron
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea deione
27. Melitaea didyma

### Observations avant 2010 :

28. Melitaea parthenoides
  29. Melitaea phoebe
  30. Nymphalis polychloros
  31. Ochloides sylvanus
  32. Papilio machaon
  33. Pararge aegeria
  34. Pieris brassicae
  35. Pieris napi
  36. Pieris rapae
  37. Polygonia c-album
  38. Polyommatus icarus
  39. Spialia sertorius
  40. Thecla betulae
  41. Vanessa atalanta
  42. Vanessa cardui
  43. Zygaena fausta
  44. Zygaena filipendulae
  45. Zygaena lavandulae
- Observations avant 2010 :
46. Melanargia galathea (2008)

### Observations potentielles :

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

### Autres mentions :

55. Carcharodus alceae
  56. Charaxes jasius
  57. Coenonympha dorus
  58. Colias alfaccariensis
  59. Erynnis tages
  60. Euchloe crameri
  61. Hesperia comma
  62. Hipparchia semele
  63. Lampides boeticus
  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 : <http://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 :

