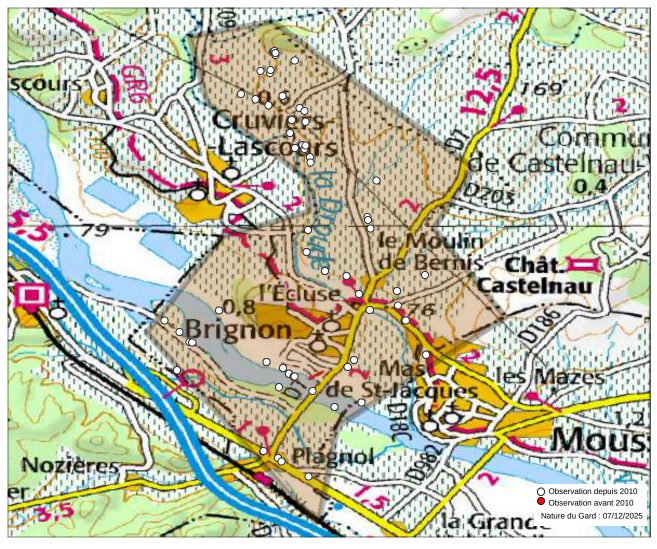
# Commune: Brignon (30) - 157 observations - 43 espèces



### Observations depuis 2010 :

- 1. Apatura ilia
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys rubi
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Celastrina argiolus
- 7. Charaxes jasius
- 7. Charaxes jasius
- 8. Coenonympha pamphilus
- 9. Colias alfacariensis
- 10. Colias crocea
- 11. Euchloe crameri
- 12. Gonepteryx cleopatra
- 13. Iphiclides podalirius
- 14. Issoria lathonia
- 15. Lampides boeticus
- 16. Lasiommata megera
- 17. Leptidea sinapis
- 18. Limenitis reducta
- 19. Lycaena phlaeas20. Lysandra bellargus
- 21. Lysandra hispana
- 22. Maniola jurtina
- 23. Melanargia lachesis
- 25. Meianargia iacriesis
- 24. Melitaea cinxia
- 25. Melitaea didyma
- 26. Melitaea phoebe
- 27. Ochlodes sylvanus

- 28. Papilio machaon
- 29. Pararge aegeria
- 30. Pieris napi
- 31. Pieris rapae
- 32. Polyommatus icarus
- 33. Pontia daplidice
- 34. Pyrgus malvoides
- 35. Pyronia cecilia
- 36. Spialia sertorius
- 37. Thymelicus acteon
- 38. Vanessa atalanta
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zerynthia polyxena
- 41. Zygaena filipendulae
- 42. Zygaena rhadamanthus

## Observations avant 2010 :

#### Observations potentielles:

- 43. Anthocharis cardamines
- 44. Anthocharis euphenoides
- 45. Arethusana arethusa
- 46. Argynnis paphia
- 47. Cacyreus marshalli
- 48. Coenonympha dorus
- 49. Glaucopsyche alexis
- 50. Hesperia comma
- 51. Hipparchia semele
- 52. Hipparchia statilinus53. Leptotes pirithous
- 54. Libythea celtis

- 55. Melanargia galathea
- 56. Melanargia occitanica
- 57. Melitaea athalia
- 58. Nymphalis polychloros
- 59. Pieris brassicae
- 60. Polygonia c-album
- 61. Pseudophilotes baton
- 62. Pyronia bathseba
- 63. Quercusia quercus
- 64. Satyrium esculi
- 65. Satyrium spini
- 66. Thymelicus sylvestris

#### Autres mentions:

67. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bertrand Baptiste, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Cuvelier Jérémy, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Monchaux Geoffrey, Mounis Sarah, Passas Floriane, Pommier Mia, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Valadas Emma, Verhelle Nathalie.

Sources : CEN-LR, COGard, Ecologistes de l'Euzière, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, Observado, Ville de Nîmes, Zerynthia.



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 :

