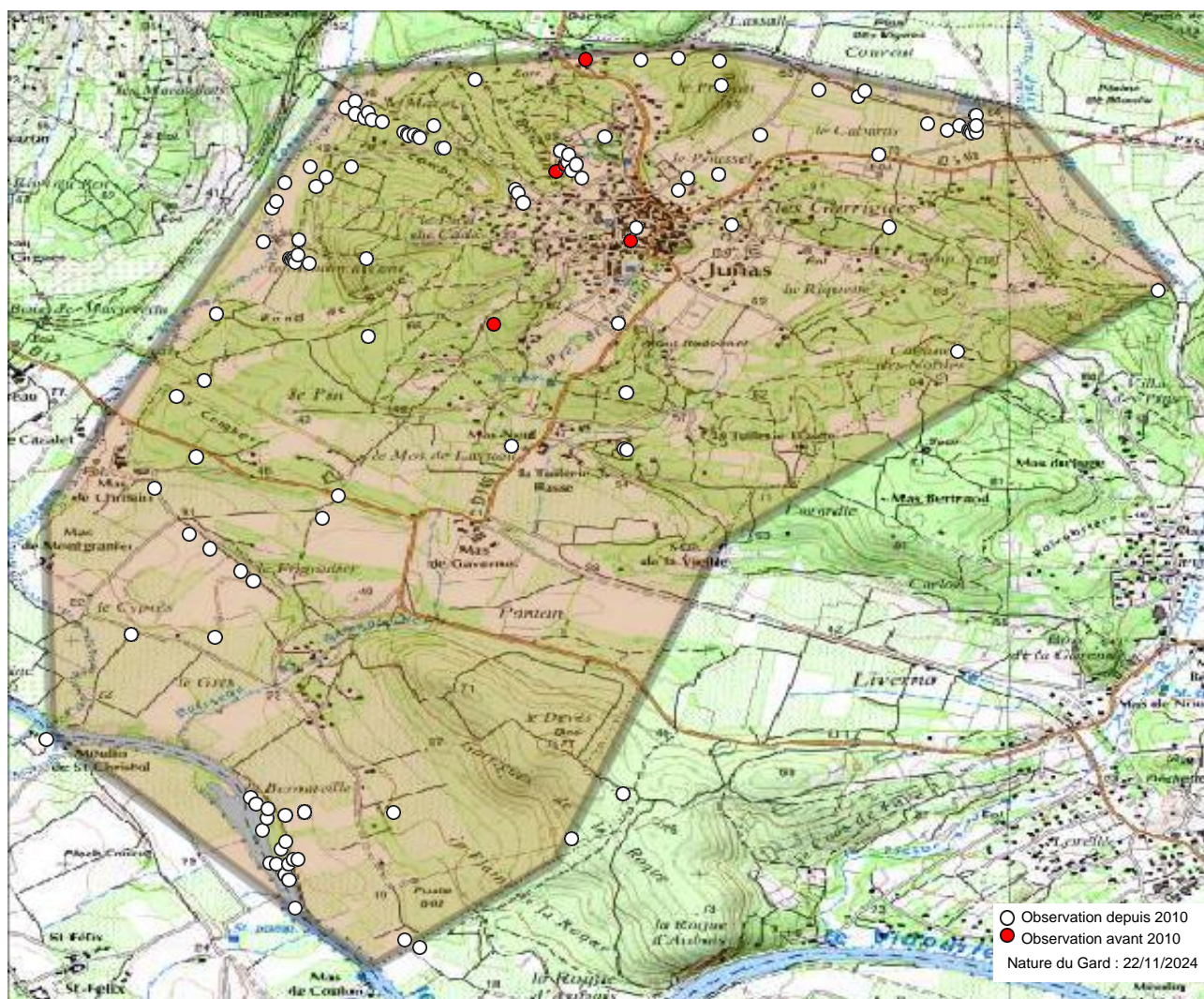


Commune : Junas (30) - 357 observations - 60 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Celastrina argiolus
8. Charaxes jasius
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Euchloe crameri
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Hipparchia fagi
16. Hipparchia semele
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclides podalirius
19. Lampides boeticus
20. Lasioommata megera
21. Leptidea sinapis
22. Leptotes pirithous
23. Libythea celtis
24. Limenitis reducta
25. Lycaena phlaeas
26. Lysandra hispana
27. Maniola jurtina

28. Melanargia lachesis
29. Melanargia occitanica
30. Melitaea cinxia
31. Melitaea didyma
32. Nymphalis polychloros
33. Papilio machaon
34. Pararge aegeria
35. Pieris brassicae
36. Pieris mannii
37. Pieris napi
38. Pieris rapae
39. Polygonia c-album
40. Polyommatus icarus
41. Pontia daplidice
42. Pyrgus malvoides
43. Pyronia bathseba
44. Quercusia quercus
45. Satyrium esculi
46. Thymelicus acteon
47. Vanessa atalanta
48. Vanessa cardui
49. Zerynthia polyxena
50. Zerynthia rumina
51. Zygaena erythrus
52. Zygaena fausta
53. Zygaena filipendulae
54. Zygaena loti

55. Glaucopsyche alexis (1999)
56. Melitaea phoebe (2009)
57. Plebejus argus (1999)
58. Pseudophilotes baton (2009)
59. Zygaena lavandulae (1999)
60. Zygaena sarpedon (2003)

Observations potentielles :

61. Cacyreus marshalli
62. Coenonympha dorus
63. Lycaena alciphron
64. Lysandra bellargus
65. Melanargia galathea
66. Ochloides sylvanus
67. Polyommatus escheri
68. Pyronia cecilia
69. Spialia sertorius
70. Thymelicus sylvestris

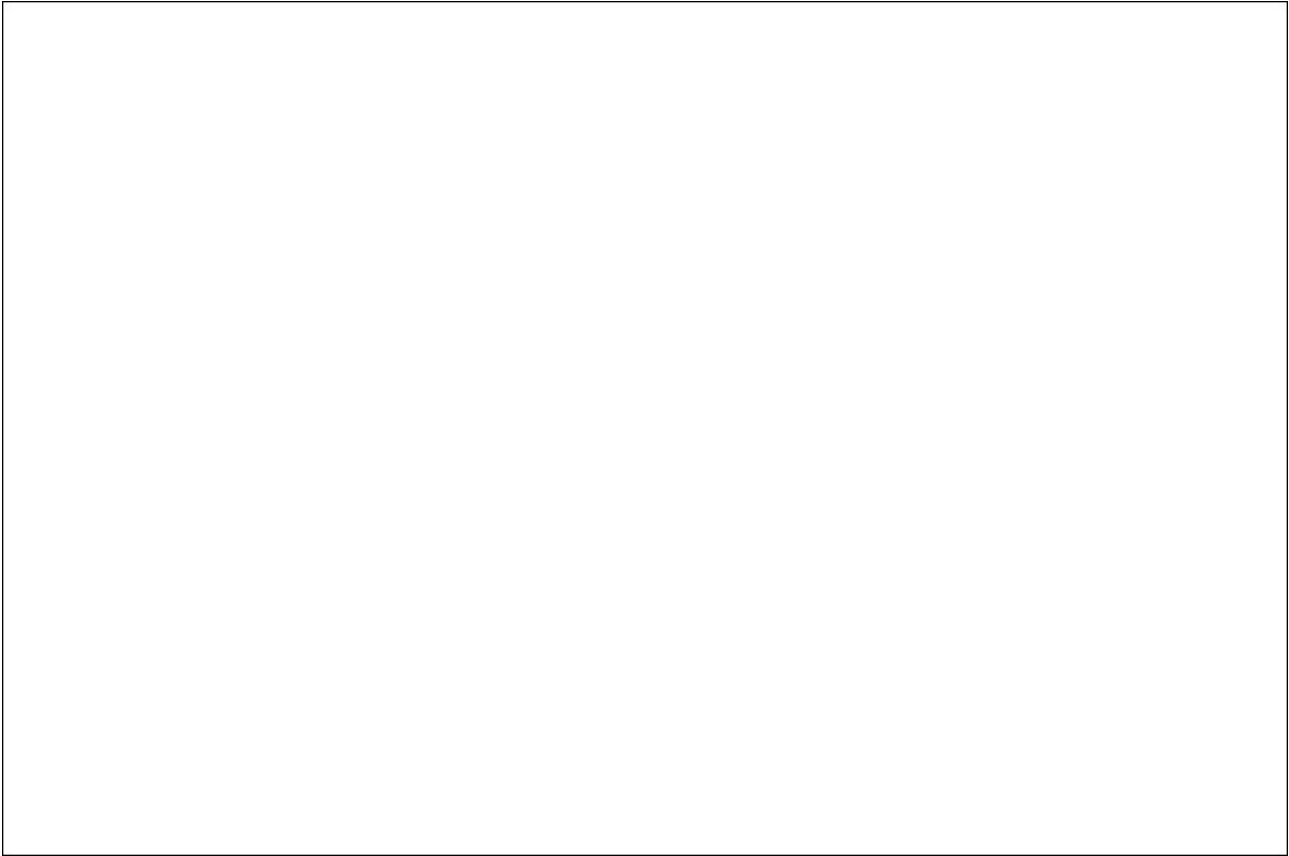
Autres mentions :

Observations avant 2010 :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Barataud Julien, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Burst Francis, Colin Serge, Crozet Jean, Dacier P., Douard Olivier, Fabre Pierre-Henri, Février Jérémie, Gagnier Daniel, Gard Nature, Giesen Monique, Girard R., Grimaître Frédéric, Haak Sander, Hentz Jean-Laurent, Huguet Elliott, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Lavergne François, Leblanc Olivier, Martorell Karline, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Pastor Marine, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Sala André, Sala Jacqueline, Tixier-Inrep Danièle, Vosselmans Frans, Wouters Hugo, de Meijer André.

Sources : COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), 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 :

