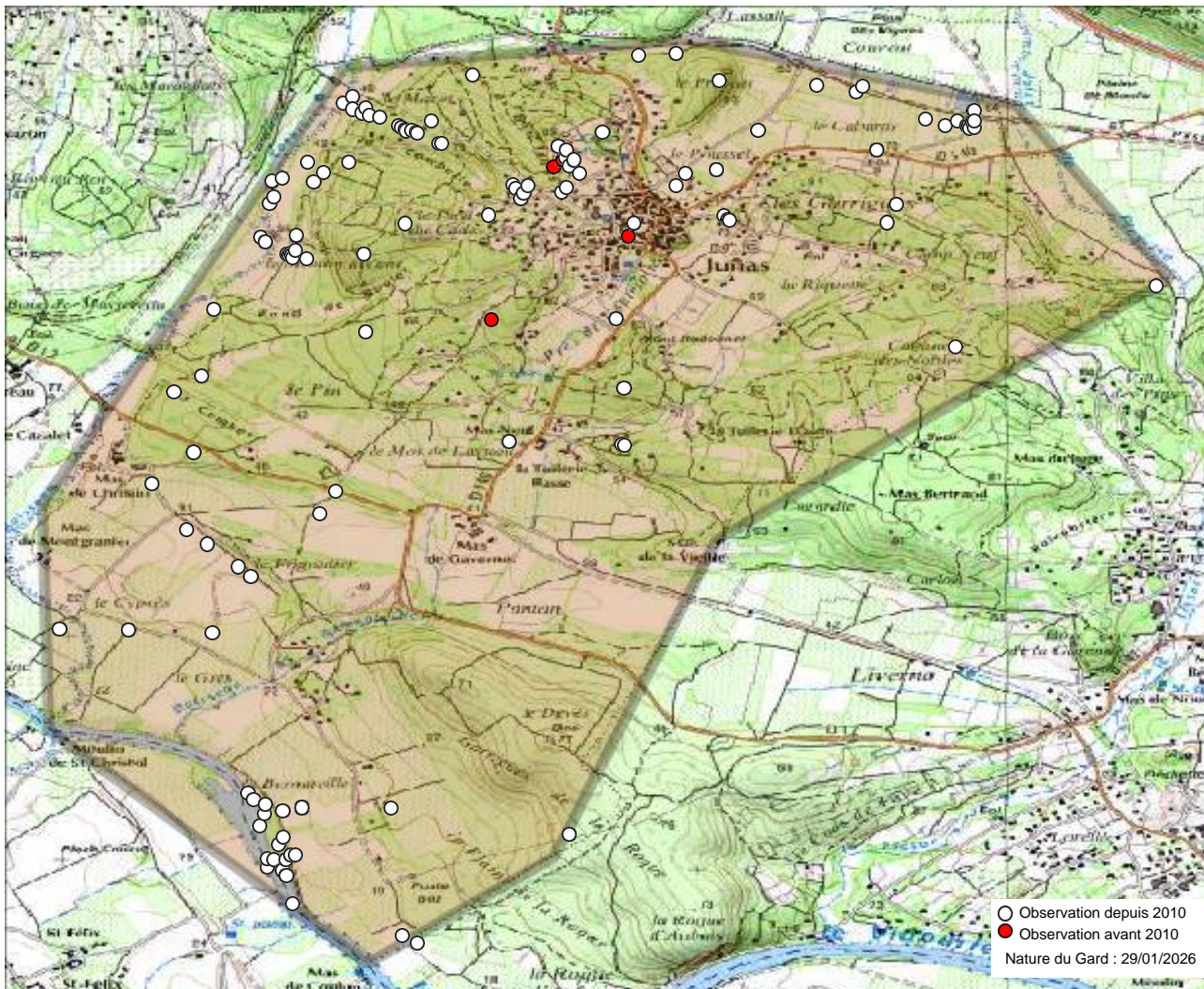


## Commune : Junas (30) - 378 observations - 63 espèces



### 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. *Lasiommata megera*
21. *Leptidea sinapis*
22. *Leptotes pirithous*
23. *Libythea celtis*
24. *Limenitis reducta*
25. *Lycaena phlaeas*
26. *Lysandra coridon*
27. *Lysandra hispana*

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

55. *Zygaena fausta*
56. *Zygaena filipendulae*
57. *Zygaena loti*

- ### Observations avant 2010 :
58. *Glauopsyche alexis* (1999)
  59. *Lycaena alciphron* (1999)
  60. *Plebejus argus* (1999)
  61. *Pseudophilotes baton* (2009)
  62. *Zygaena lavandulae* (1999)
  63. *Zygaena sarpedon* (2003)

### Observations potentielles :

64. *Cacyreus marshalli*
65. *Coenonympha dorus*
66. *Lysandra bellargus*
67. *Ochlodes sylvanus*
68. *Polyommatus escheri*
69. *Pyronia cecilia*
70. *Spialia sertorius*
71. *Thymelicus sylvestris*
72. *Zerynthia rumina*

### Autres mentions :

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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, Gilbert François, 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, Tange Wim, Tixier-Inrep Danièle, Vorsselmans Frans, Wouters Hugo, de Meijer André, de Ruiter Gerrit.

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 : <https://naturedugard.org/atlas-papillons30>

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 :

