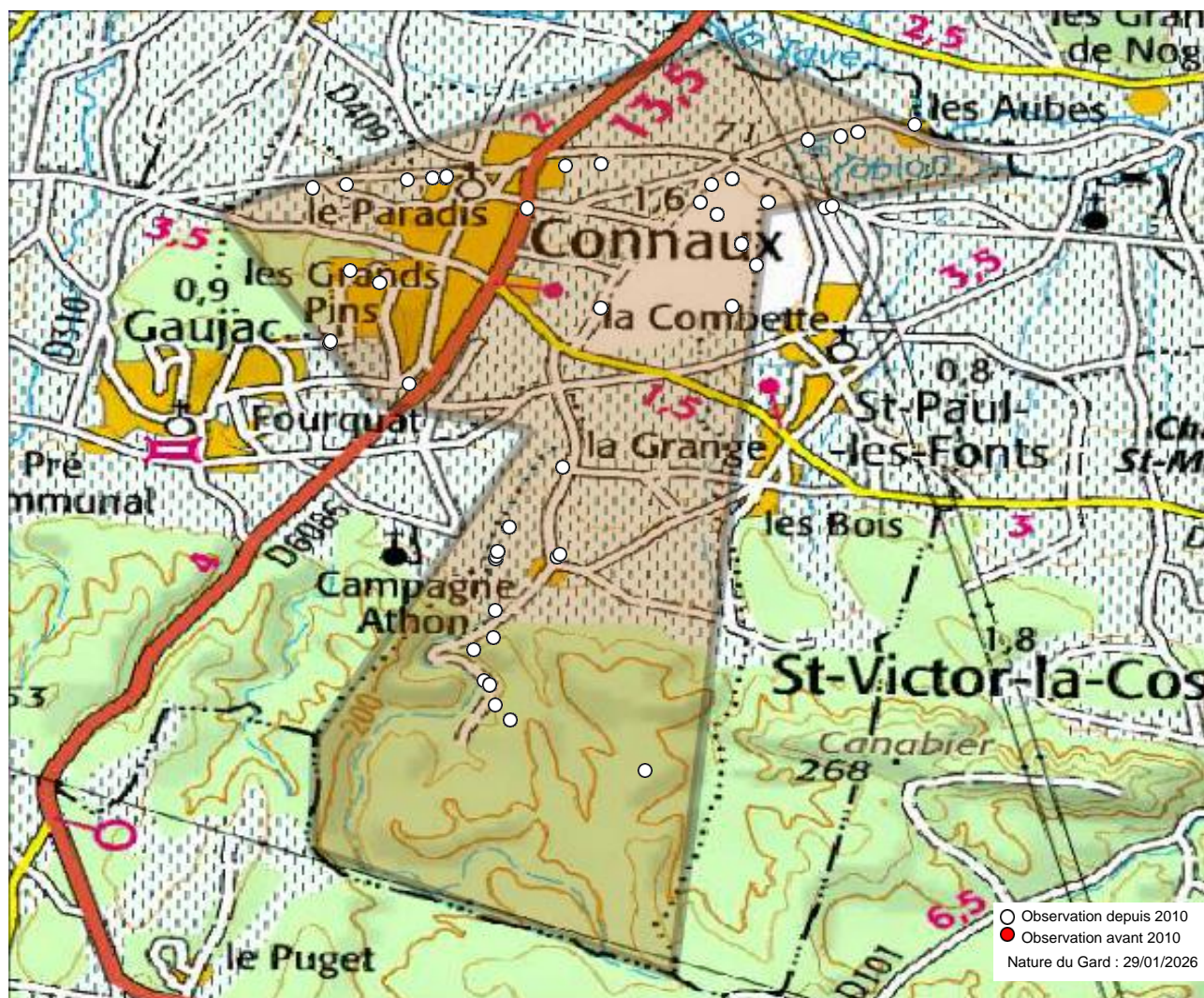


Commune : Connaux (30) - 112 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Coenonympha pamphilus
9. Colias alfacariensis
10. Colias crocea
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia fidia
13. Hipparchia statilinus
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Lysandra hispana
19. Maniola jurtina
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Papilio machaon
23. Pararge aegeria
24. Pieris brassicae
25. Pieris napi
26. Pieris rapae
27. Polyommatus icarus

Observations avant 2010 :

28. Pontia daplidice
29. Pseudophilotes baton
30. Pyrgus malvoides
31. Pyronia bathseba
32. Pyronia cecilia
33. Spialia sertorius
34. Vanessa cardui
35. Zerynthia polyxena
36. Zerynthia rumina

Observations potentielles :

37. Hipparchia fagi (1980)
38. Aglais urticae
39. Anthocharis cardamines
40. Apatura ilia
41. Argynnis paphia
42. Cacyreus marshalli
43. Coenonympha dorus
44. Erynnis tages
45. Euchloe crameri
46. Glaucopsyche alexis
47. Hesperia comma
48. Hipparchia semele
49. Lampides boeticus
50. Leptotes pirithous
51. Libythea celtis
52. Lysandra bellargus
53. Melanargia galathea
54. Melanargia lachesis

55. Melitaea athalia
56. Melitaea phoebe
57. Nymphalis polychloros
58. Ochloides sylvanus
59. Quercusia quercus
60. Satyrium esculi
61. Thymelicus acteon
62. Thymelicus sylvestris
63. Vanessa atalanta
64. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bernard Cyrielle, Bertrand Baptiste, Coste Aurélien, Duneau David, Essayan Roland, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Kohler Yann, Lepage Julien, Meurisse Quentin, Monchaux Geoffrey, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Vaselli Françoise.

Sources : COGard, INPN via OpenObs, 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 :

