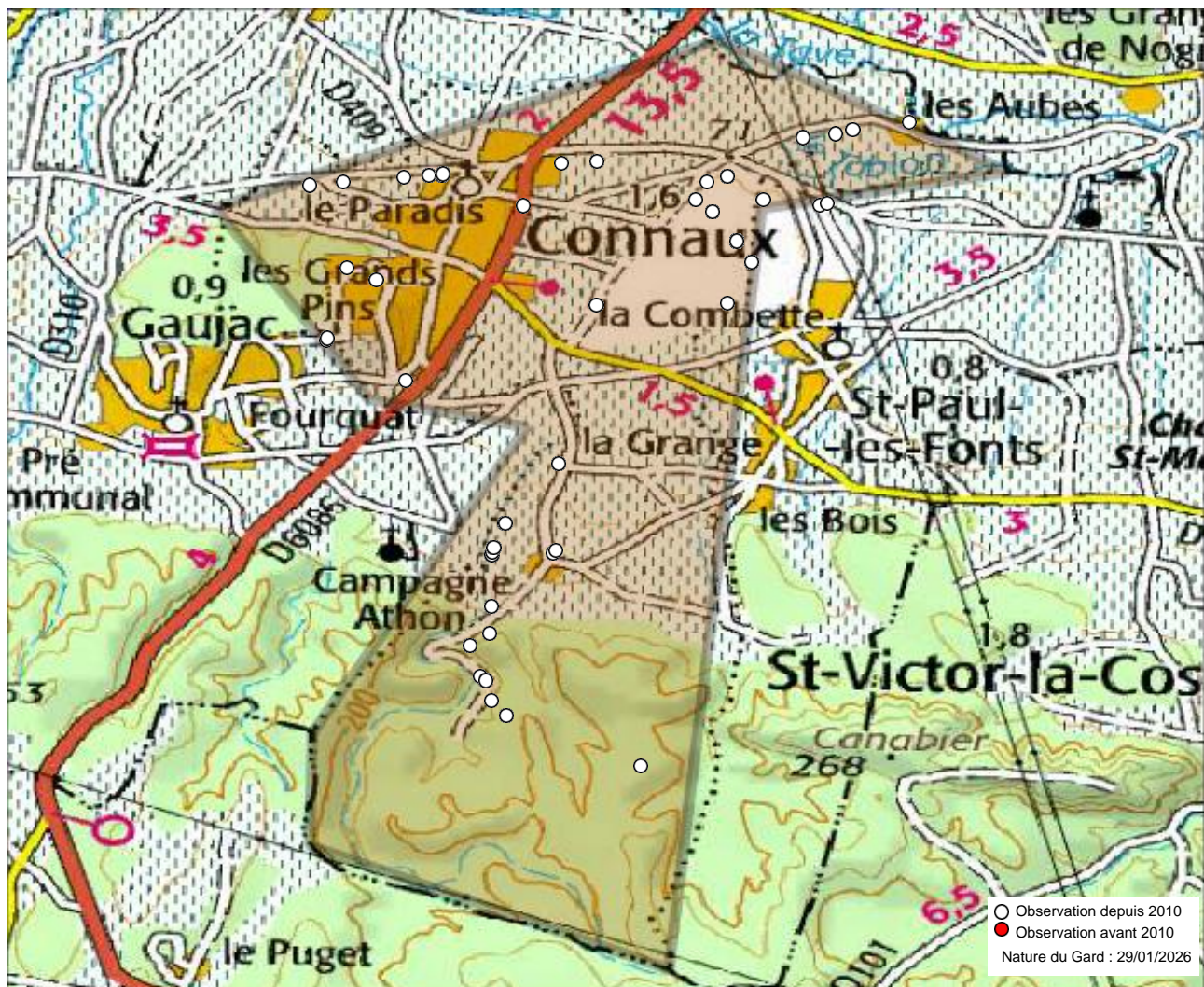


Commune : Connaux (30) - 112 observations - 37 espèces



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 alfaciensis*
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*

28. *Pontia daplidice*

29. *Pseudophilotes baton*
30. *Pyrgus malvooides*
31. *Pyronia bathseba*
32. *Pyronia cecilia*
33. *Spatialia sertorius*
34. *Vanessa cardui*
35. *Zerynthia polyxena*
36. *Zerynthia rumina*

55. *Melitaea athalia*

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

Observations avant 2010 :

37. *Hipparchia fagi* (1980)

Autres mentions :

Observations potentielles :

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. *Glaucomysche 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*

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, 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/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 :

