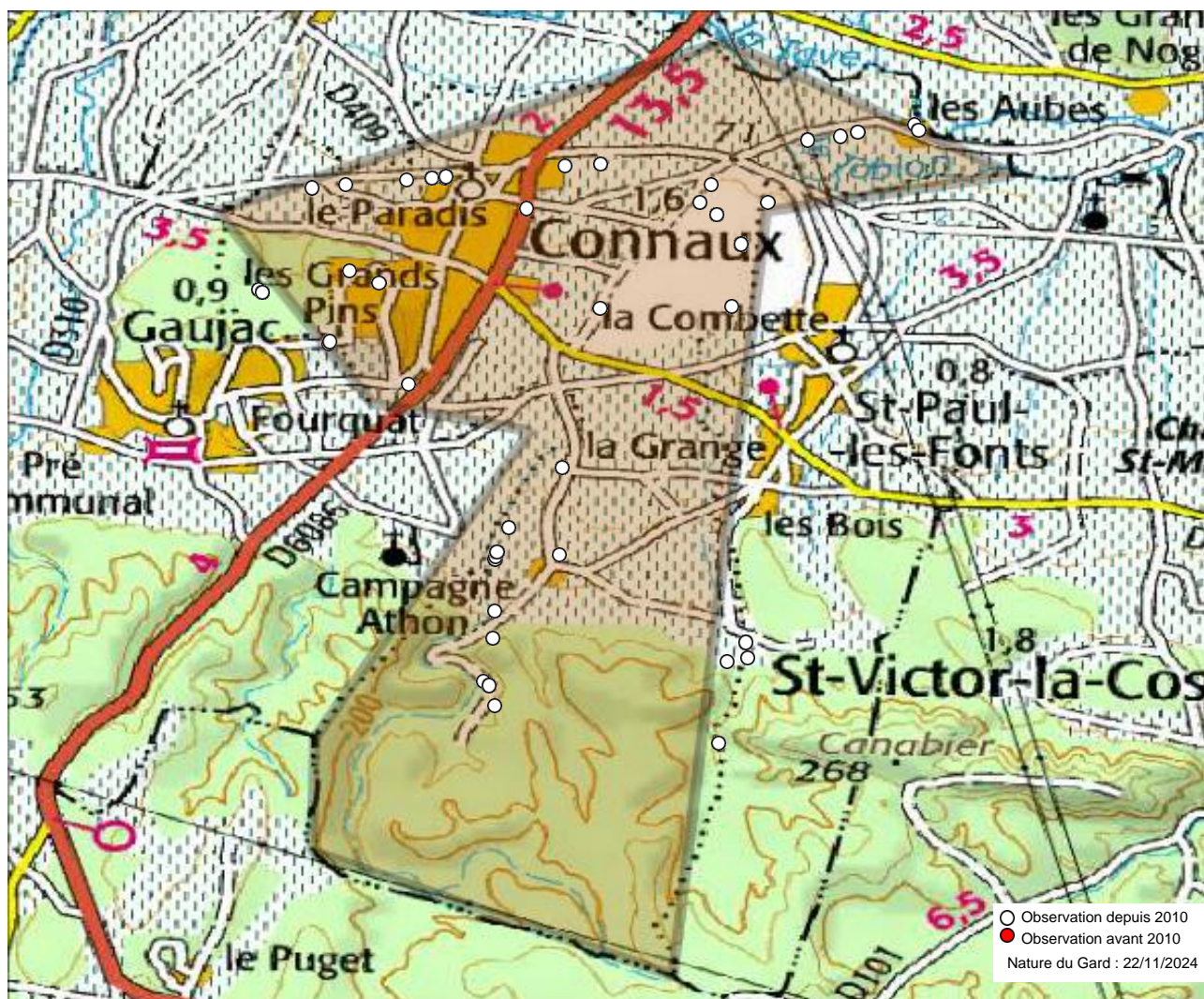


Commune : **Connaux (30) - 108 observations - 34 espèces**



**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 crocea
11. Gonepteryx cleopatra
12. Hipparchia fidia
13. Hipparchia statilinus
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Limenitis reducta
17. Lycaena phlaeas
18. Maniola jurtina
19. Melitaea cinxia
20. Melitaea didyma
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris brassicae
24. Pieris napi
25. Pieris rapae
26. Polyommatus icarus
27. Pontia daplidice

28. Pyrgus malvoides

29. Pyronia cecilia
30. Spialia sertorius
31. Vanessa cardui
32. Zerynthia polyxena
33. Zerynthia rumina

**Observations avant 2010 :**

34. Hipparchia fagi (1980)

**Observations potentielles :**

35. Aglais urticae
36. Apatura ilia
37. Argynnis paphia
38. Cacyreus marshalli
39. Coenonympha dorus
40. Colias alfacariensis
41. Erynnis tages
42. Euchloe crameri
43. Glaucopteryx alexis
44. Hesperia comma
45. Hipparchia semele
46. Lampides boeticus
47. Leptotes pirithous
48. Libythea celtis
49. Lysandra bellargus
50. Lysandra hispana
51. Melanargia galathea
52. Melanargia lachesis
53. Melitaea athalia
54. Melitaea phoebe

55. Nymphalis polychloros

56. Ochloides sylvanus
57. Pseudophilotes baton
58. Pyronia bathseba
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 : 22/11/2024

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

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

Sources : COGard, INPN via OpenObs, Nature du Gard, 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 :

