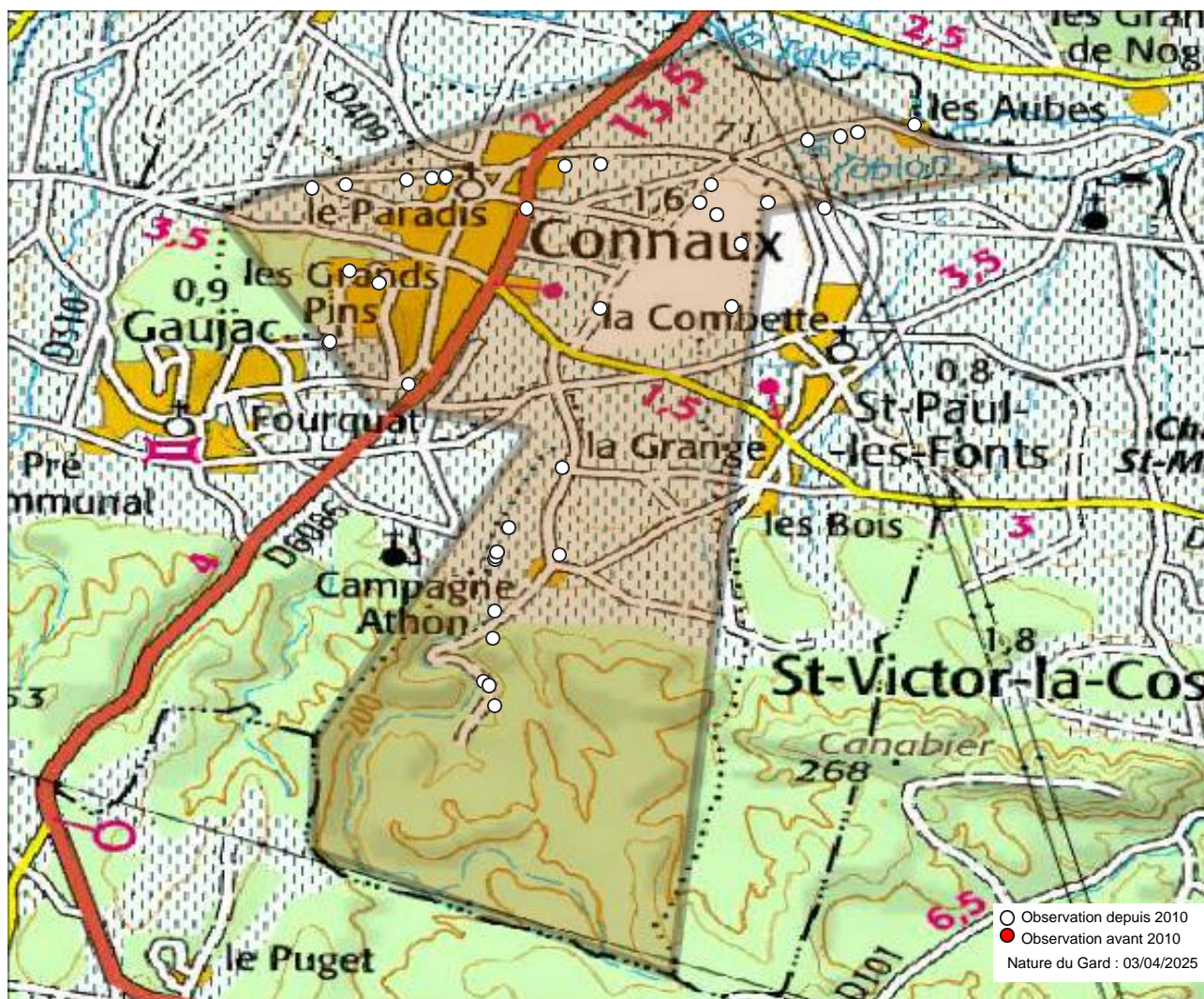


Commune : Connaux (30) - 90 observations - 30 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias crocea
9. Gonepteryx cleopatra
10. Hipparchia statilinus
11. Iphiclides podalirius
12. Lasiommata megera
13. Lycaena phlaeas
14. Maniola jurtina
15. Melitaea cinxia
16. Melitaea didyma
17. Papilio machaon
18. Pararge aegeria
19. Pieris brassicae
20. Pieris napi
21. Pieris rapae
22. Polyommatus icarus
23. Pontia daplidice
24. Pyrgus malvoides
25. Pyronia cecilia
26. Spialia sertorius
27. Vanessa cardui

Observations avnt 2010 :

28. Zerynthia polyxena
29. Zerynthia rumina
30. Hipparchia fagi (1980)

Observations potentielles :

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

55. Ochloides sylvanus
56. Pseudophilotes baton
57. Pyronia bathseba
58. Quercusia quercus
59. Satyrium esculi
60. Thymelicus acteon
61. Thymelicus sylvestris
62. Vanessa atalanta
63. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
 ● Observation avnt 2010
 Nature du Gard : 03/04/2025

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 : <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 :

