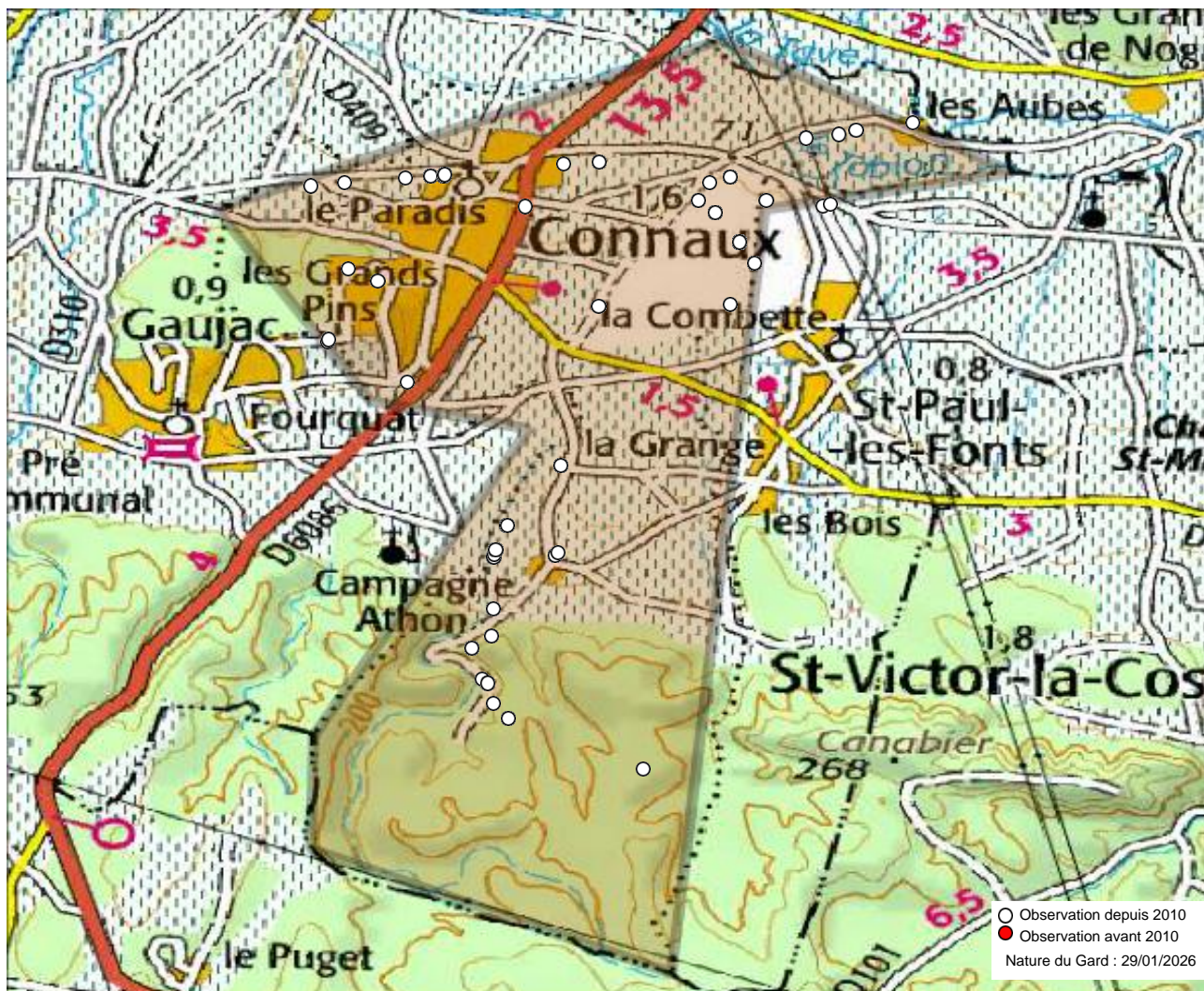


Commune : Connaux (30) - 112 observations - 37 espèces



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

Observations avant 2010 :
 28. Pontia daplidice
 29. Pseudophilotes baton
 30. Pyrgus malvooides
 31. Pyronia bathseba
 32. Pyronia cecilia
 33. Spialia sertorius
 34. Vanessa cardui
 35. Zerynthia polyxena
 36. Zerynthia rumina

Observations potentielles :
 37. Hipparchia fagi (1980)

Autres mentions :
 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 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

Observations avant 2010 :
 28. Pontia daplidice
 29. Pseudophilotes baton
 30. Pyrgus malvooides
 31. Pyronia bathseba
 32. Pyronia cecilia
 33. Spialia sertorius
 34. Vanessa cardui
 35. Zerynthia polyxena
 36. Zerynthia rumina

Observations potentielles :
 37. Hipparchia fagi (1980)

Autres mentions :
 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

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/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 :

