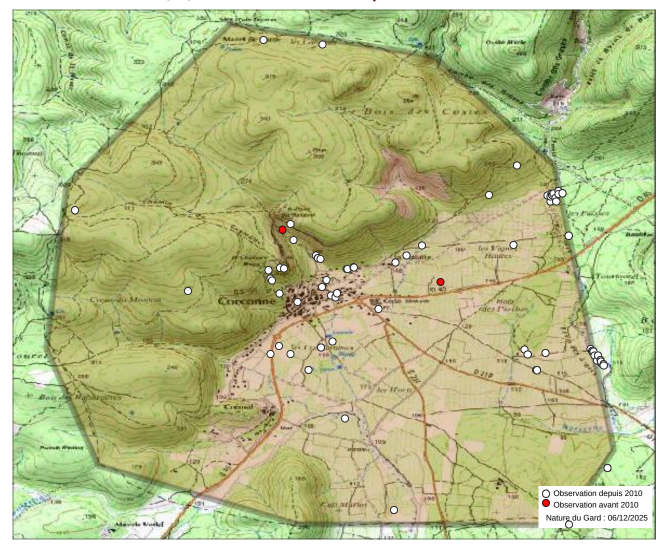
Commune: Corconne (30) - 153 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Aporia crataegi
- 4. Aricia agestis
- 5. Brintesia circe
- 6. Cacyreus marshalli
- 7. Callophrys rubi
- 8. Carcharodus alceae
- 9. Charaxes jasius
- 10. Coenonympha pamphilus
- 11. Colias crocea
- 12. Euphydryas aurinia
- 13. Gonepteryx cleopatra
- 14. Hesperia comma
- 15. Hipparchia semele
- 16. Hipparchia statilinus
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Libythea celtis
- 21. Limenitis reducta
- 22. Lycaena phlaeas
- 23. Maniola jurtina
- 24. Melitaea cinxia
- 25. Melitaea didyma
- 26. Melitaea phoebe
- 27. Nymphalis polychloros

- 28. Papilio machaon
- 29. Pararge aegeria
- 30. Pieris brassicae
- 31. Pieris rapae
- 32. Polyommatus icarus
- 33. Pontia daplidice
- 34. Pseudophilotes baton
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Pyronia cecilia
- 37. Quercusia quercus
- 38. Vanessa atalanta
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zerynthia polyxena
- 41. Zerynthia rumina
- 42. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010:

Observations potentielles:

- 43. Arethusana arethusa
- 44. Celastrina argiolus
- 45. Coenonympha dorus
- 46. Colias alfacariensis
- 47. Erynnis tages
- 48. Euchloe crameri
- 49. Glaucopsyche alexis
- 50. Lampides boeticus
- 51. Leptotes pirithous
- 52. Lycaena alciphron 53. Lysandra bellargus
- 54. Lysandra hispana

- 55. Melanargia galathea
- 56. Melanargia lachesis
- 57. Melitaea athalia
- 58. Ochlodes sylvanus
- 59. Pieris napi
- 60. Pyronia bathseba
- 61. Satyrium esculi
- 62. Spialia sertorius
- 63. Thymelicus acteon
- 64. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Barataud Julien, Barré Romuald, Bas Yves, Bertrand Justine, Bizet Daniel, Bonnemaison Mathieu, Carré Michèle, Chazel Luc, Cramm Patrice, De Puységur Karl, Fonters Bruno, Garcia Mathieu, Gilbert François, Ivanez Damien, Jomat Emilien, Lebreton Jean-Dominique, Lejeune Romain, Mallet Lucas, Mercier Rémi, Precigout Laurent, Sardet Eric, YANG Rachel.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, Naturalia, 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 :

