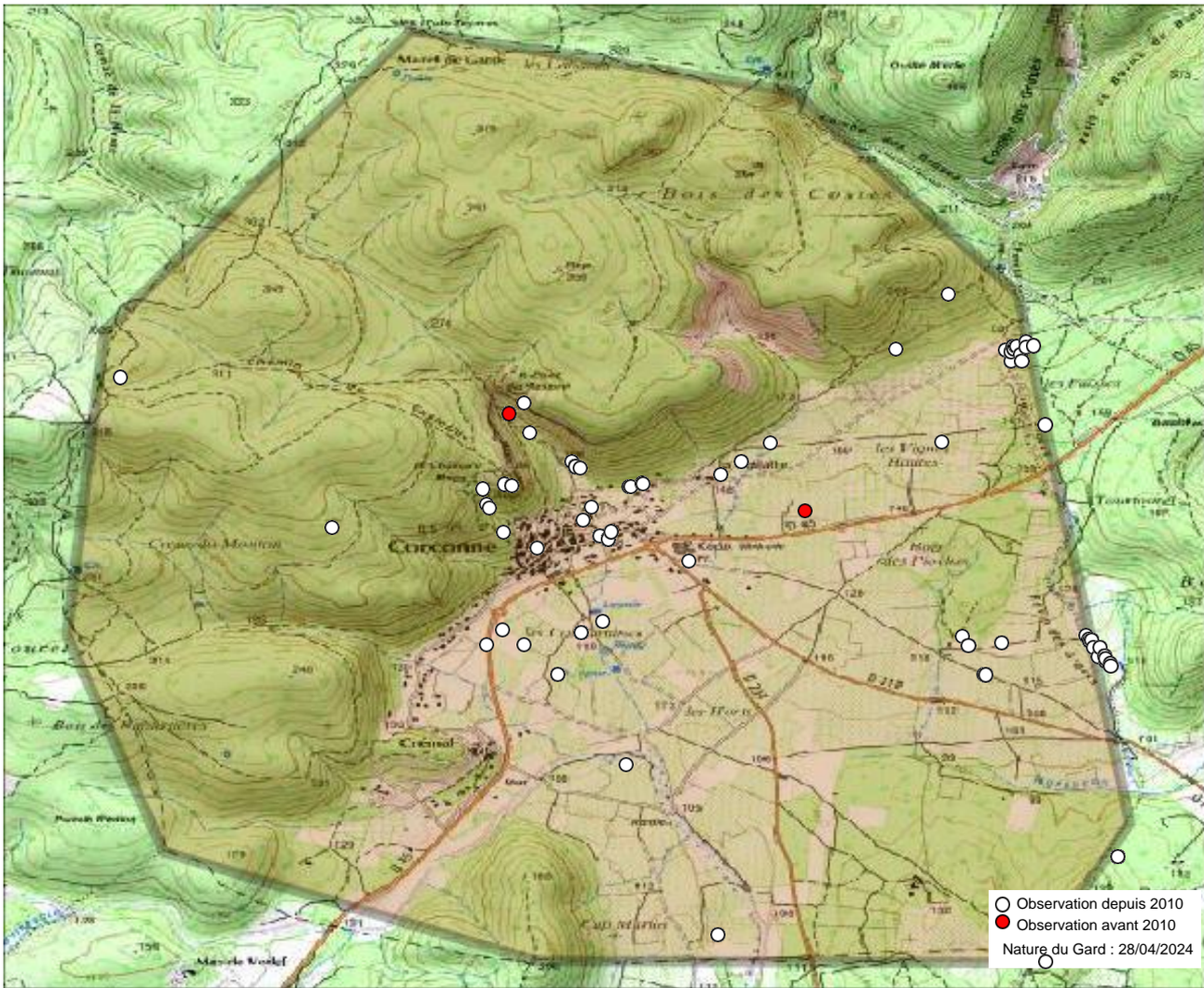


## Commune : Corconne (30) - 151 observations - 42 espèces



- 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

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

Autres mentions :

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

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

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

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 : <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 :

