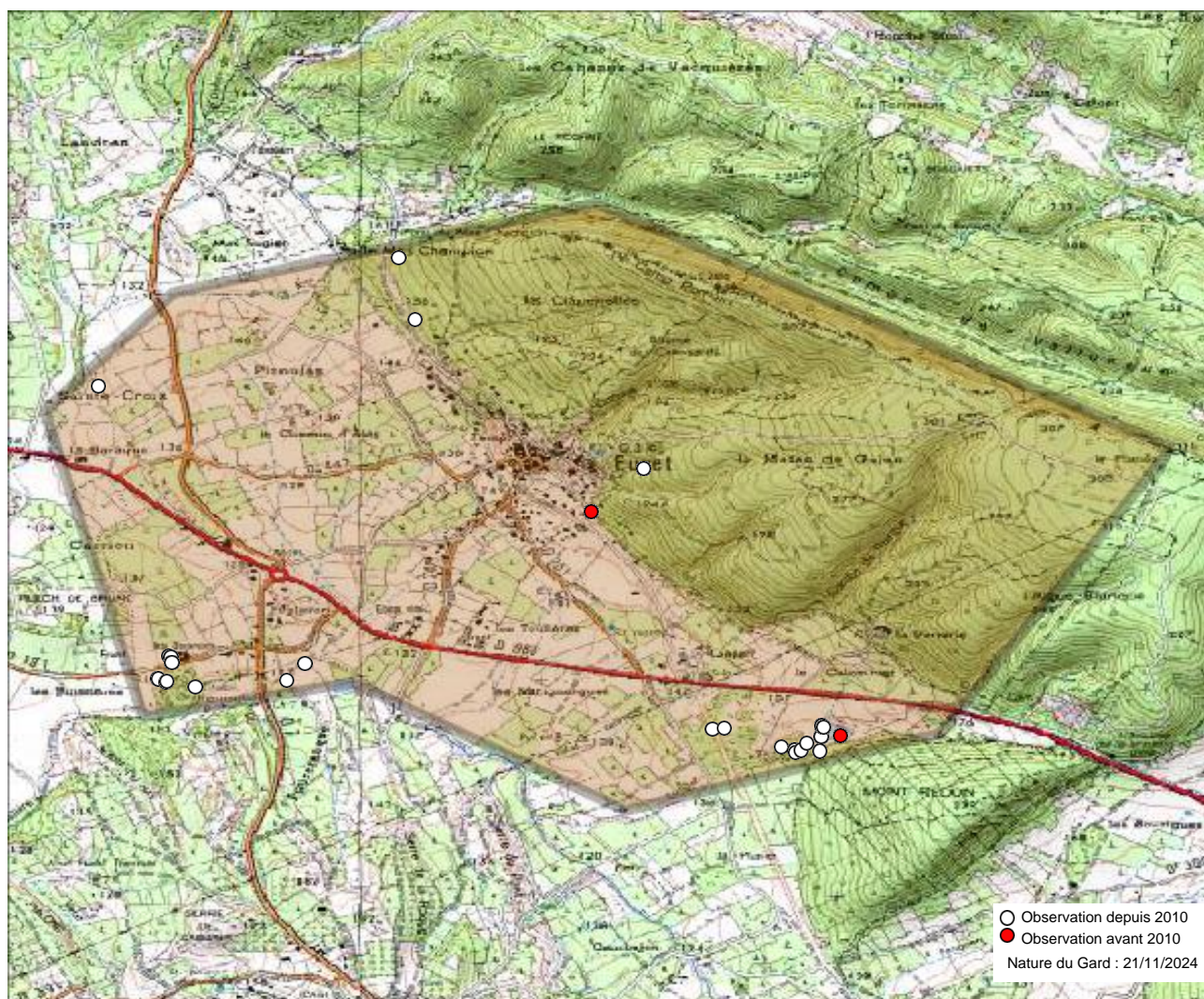


Commune : Euzet (30) - 79 observations - 38 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Brintesia circe
3. Carcharodus alceae
4. Coenonympha dorus
5. Coenonympha pamphilus
6. Colias crocea
7. Gonepteryx cleopatra
8. Hipparchia fagi
9. Iphiclides podalirius
10. Lasiommata megera
11. Leptidea sinapis
12. Libythea celtis
13. Maniola jurtina
14. Melanargia occitanica
15. Melitaea cinxia
16. Melitaea didyma
17. Papilio machaon
18. Pararge aegeria
19. Pieris brassicae
20. Pieris napi
21. Pieris rapae
22. Polygonia c-album
23. Pseudophilotes baton
24. Pyrgus carthami
25. Pyrgus malvoides
26. Satyrium esculi
27. Satyrus actaea

28. Thymelicus lineola

29. Vanessa cardui
30. Zerynthia polyxena
31. Zerynthia rumina
32. Zygaena fausta
33. Zygaena hilaris
34. Zygaena occitanica
35. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

36. Charaxes jasius (2008)
37. Leptotes pirithous (2008)
38. Spialia sertorius (1904)

Observations potentielles :

39. Aglais urticae
40. Anthocharis cardamines
41. Apatura ilia
42. Arethusana arethusa
43. Argynnis paphia
44. Aricia agestis
45. Boloria dia
46. Boloria euphrosyne
47. Cacyreus marshalli
48. Callophrys rubi
49. Celastrina argiolus
50. Colias alfacariensis
51. Erynnis tages
52. Euchloe crameri
53. Glaucopteryx alexis
54. Hesperia comma

55. Hipparchia semele

56. Hipparchia statilinus
57. Lampides boeticus
58. Limenitis reducta
59. Lycaena phlaeas
60. Lysandra bellargus
61. Lysandra hispana
62. Melanargia galathea
63. Melanargia lachesis
64. Melitaea athalia
65. Melitaea phoebe
66. Nymphalis polychloros
67. Ochloides sylvanus
68. Polyommatus icarus
69. Pontia daplidice
70. Pyronia bathseba
71. Pyronia cecilia
72. Quercusia quercus
73. Thymelicus acteon
74. Thymelicus sylvestris
75. Vanessa atalanta
76. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Crozet Jean, Dewulf Lucile, GUIRAUDOU Samuel, Hentz Jean-Laurent, Lavergne de Labarrière L., Ponthieux Yann, Sautet David.

Sources : Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, 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 :

