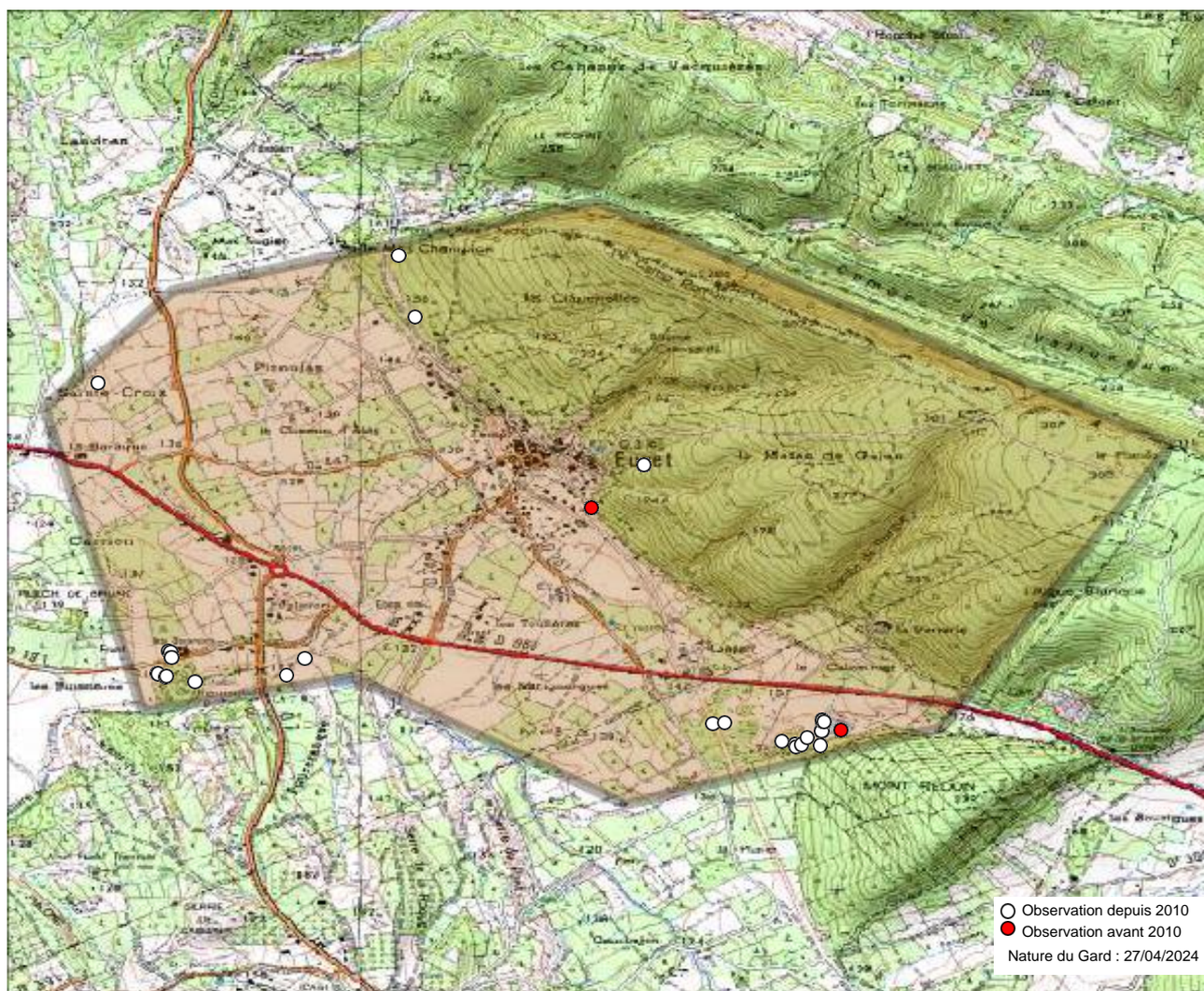


Commune : Euzet (30) - 84 observations - 38 espèces



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. *Glaucopsyche 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. *Ochlodes 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 :

