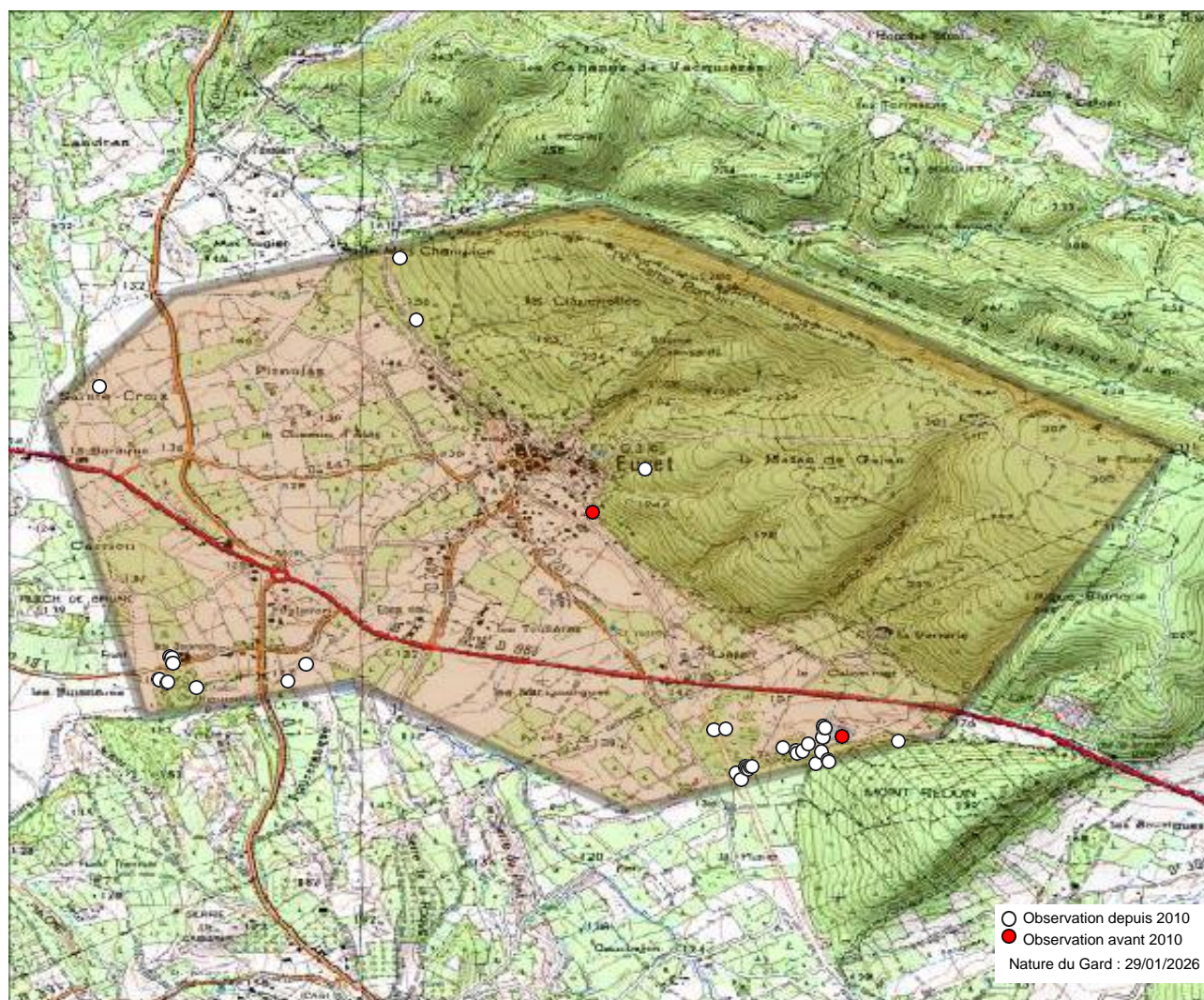


## Commune : Euzet (30) - 92 observations - 42 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

### 28. Pyrgus carthami

29. Pyrgus malvoides
30. Satyrium esculi
31. Satyrus actaea
32. Thymelicus lineola
33. Vanessa cardui
34. Zerynthia polyxena
35. Zerynthia rumina
36. Zygaena fausta
37. Zygaena hilaris
38. Zygaena occitanica
39. Zygaena rhadamanthus

### Observations avant 2010 :

40. Charaxes jasius (2008)
41. Leptotes pirithous (2008)
42. Spialia sertorius (1904)

### Observations potentielles :

43. Aglais urticae
44. Apatura ilia
45. Arethusana arethusa
46. Argynnis paphia
47. Aricia agestis
48. Boloria dia
49. Boloria euphrosyne
50. Cacyreus marshalli
51. Callophrys rubi
52. Colias alfacariensis
53. Euchloe crameri
54. Glaucopteryx alexis

### 55. Hesperia comma

56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Limenitis reducta
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 : <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 :

