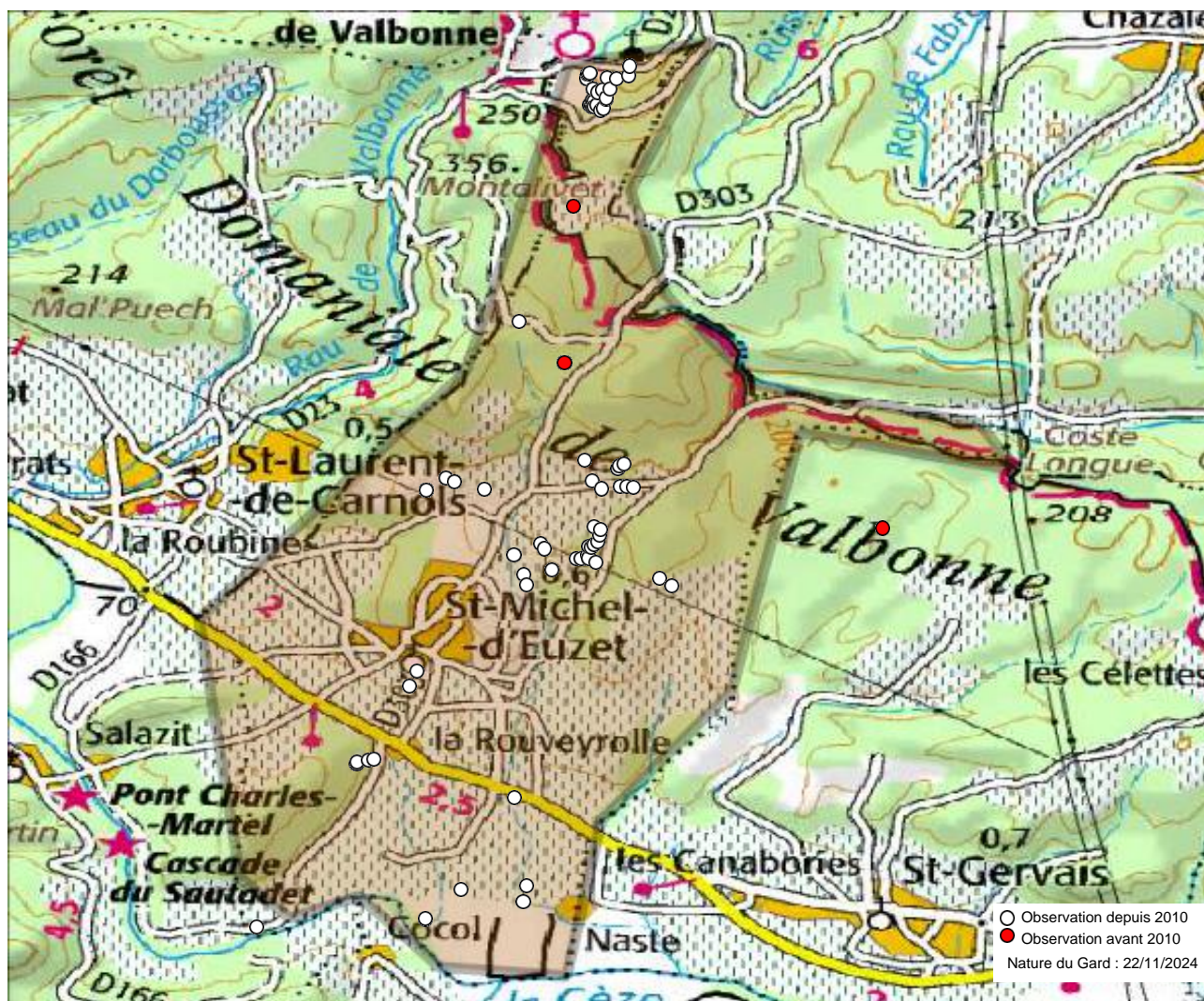


Commune : Saint-Michel-d'Euzet (30) - 100 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis euphenoides*
3. *Aricia agestis*
4. *Callophrys rubi*
5. *Carcharodus alceae*
6. *Charaxes jasius*
7. *Coenonympha dorus*
8. *Colias alfacariensis*
9. *Euchloe crameri*
10. *Gonepteryx cleopatra*
11. *Lasiommata megera*
12. *Leptidea sinapis*
13. *Libythea celtis*
14. *Lycaena phlaeas*
15. *Lysandra bellargus*
16. *Lysandra hispana*
17. *Maniola jurtina*
18. *Melanargia galathea*
19. *Melanargia lachesis*
20. *Melitaea athalia*
21. *Melitaea cinxia*
22. *Melitaea didyma*
23. *Melitaea phoebe*
24. *Ochlodes sylvanus*
25. *Pararge aegeria*
26. *Pieris rapae*
27. *Polygonia c-album*

Observations avant 2010 :

28. *Polyommatus icarus*
29. *Pontia daplidice*
30. *Pyronia bathseba*
31. *Satyrium acaciae*
32. *Satyrium ilicis*
33. *Spialia sertorius*
34. *Vanessa atalanta*
35. *Vanessa cardui*
36. *Zerynthia rumina*
37. *Zygaena filipendulae*
38. *Nymphalis antiopa* (2000)
39. *Pieris brassicae* (2008)

Observations potentielles :

40. *Arethusana arethusa*
41. *Argynnis paphia*
42. *Boloria dia*
43. *Boloria euphrosyne*
44. *Brintesia circe*
45. *Cacyreus marshalli*
46. *Celastrina argiolus*
47. *Coenonympha pamphilus*
48. *Colias crocea*
49. *Erynnis tages*
50. *Glaucopteryx alexis*
51. *Hesperia comma*
52. *Hipparchia semele*
53. *Hipparchia statilinus*
54. *Iphiclydes podalirius*

55. *Lampides boeticus*
56. *Leptotes pirithous*
57. *Limnitis reducta*
58. *Lycaena alciphron*
59. *Nymphalis polychloros*
60. *Papilio machaon*
61. *Pieris napi*
62. *Pseudophilotes baton*
63. *Pyrgus malvoides*
64. *Pyronia cecilia*
65. *Quercusia quercus*
66. *Satyrium esculi*
67. *Thymelicus acteon*
68. *Thymelicus sylvestris*

Autres mentions :

- Autres mentions :

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Couët Aurélie, Denis Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Jacquet Damien, Jaulin Stéphane, Ladet Alain, Lusseau Emmanuel, Precigout Laurent, Tixier-Inrep Danièle, Vaselli Françoise, Verriest Christophe.

Sources : ALEPE, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Nature du Gard, ONF, OPIE, Observado.



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 :

