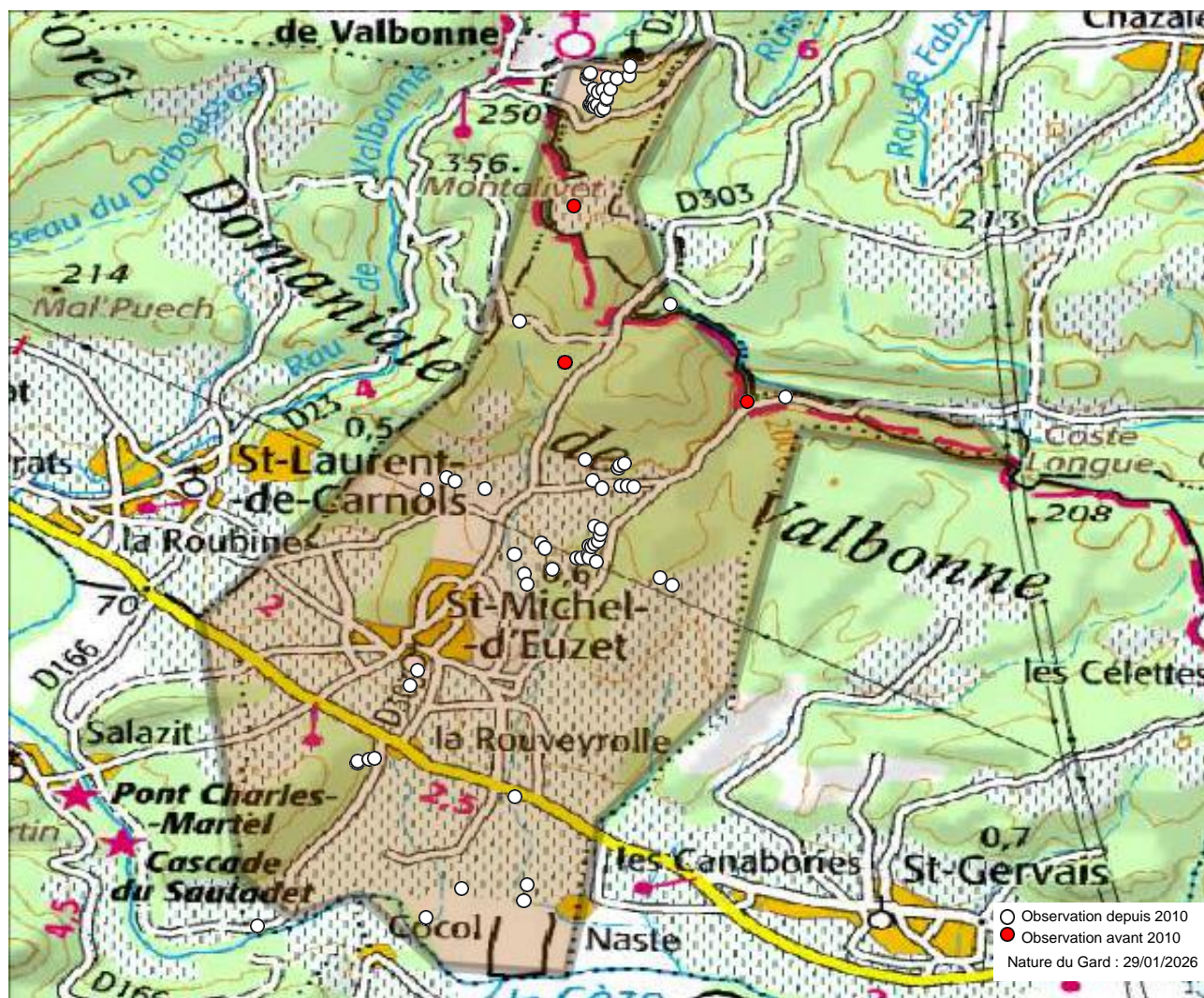


## Commune : Saint-Michel-d'Euzet (30) - 104 observations - 42 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

### 28. Polygonia c-album

29. Polyommatus icarus
30. Pontia daplidice
31. Pyronia bathseba
32. Satyrium acaciae
33. Satyrium ilicis
34. Spialia sertorius
35. Thymelicus sylvestris
36. Vanessa atalanta
37. Vanessa cardui
38. Zerynthia rumina
39. Zygaena filipendulae

### Observations avant 2010 :

40. Iphiclydes podalirius (2008)
41. Nymphalis antiopa (2000)
42. Pieris brassicae (2008)

### Observations potentielles :

43. Arethusana arethusa
44. Argynnis paphia
45. Boloria dia
46. Boloria euphrosyne
47. Cacyreus marshalli
48. Celastrina argiolus
49. Coenonympha pamphilus
50. Colias crocea
51. Erynnis tages
52. Glaucopsyche alexis
53. Hesperia comma
54. Hipparchia semele

### 55. Hipparchia statilinus

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

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Couët Aurélie, Crozet Jean, Denis Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Gozard Michèle, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jacquet Damien, Jaulin Stéphane, Ladet Alain, Lusseau Emmanuel, Piquard Jean-Louis, Piquard Jocelyne, Precigout Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, 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 : <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 :

