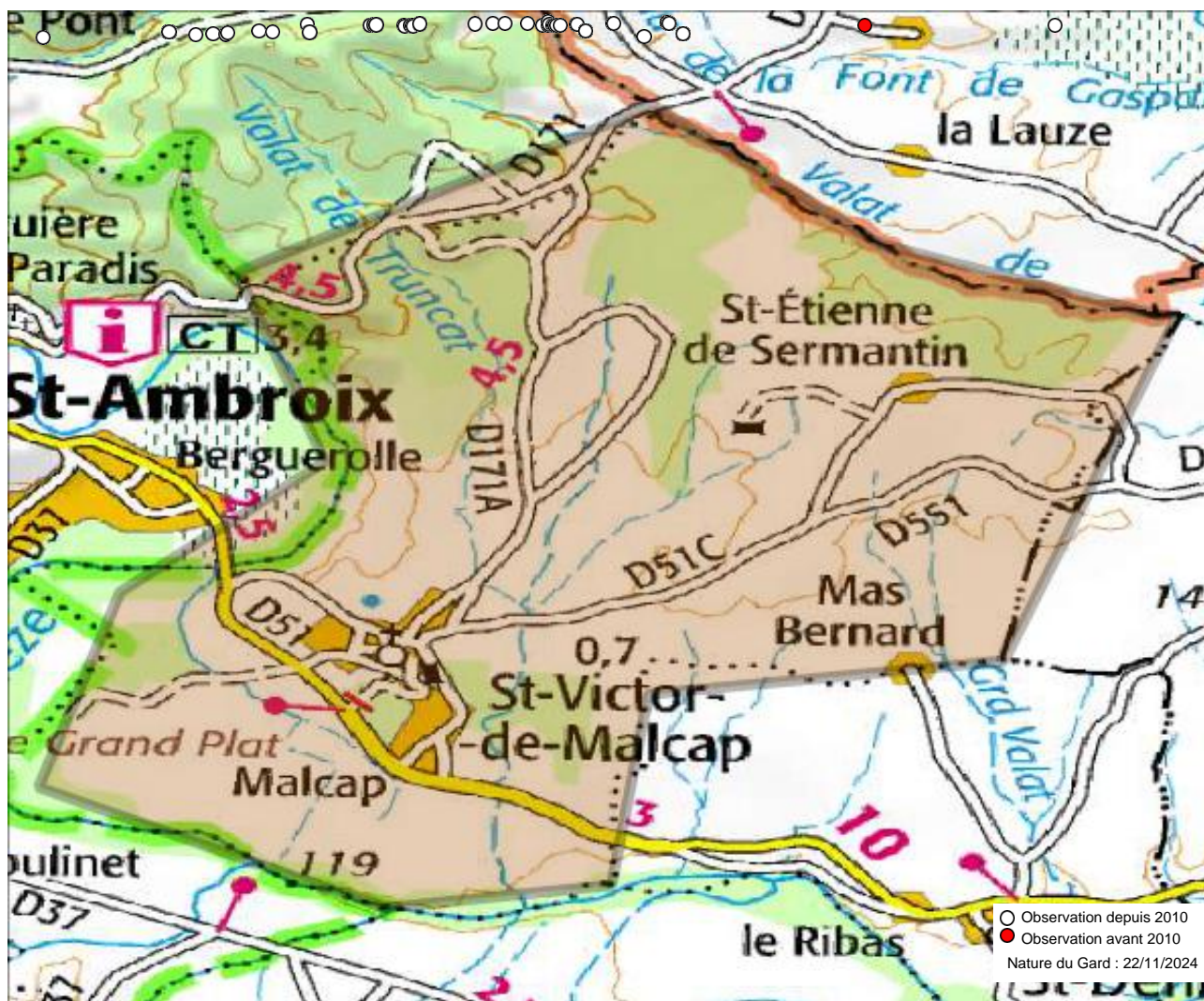


## Commune : Saint-Victor-de-Malcap (30) - 110 observations - 50 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Coenonympha pamphilus
10. Colias alfacariensis
11. Colias crocea
12. Cupido osiris
13. Glaucopsyche alexis
14. Gonepteryx cleopatra
15. Hipparchia fagi
16. Hipparchia semele
17. Iphiclides podalirius
18. Lampides boeticus
19. Lasioommata megera
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia galathea
26. Melanargia occitanica
27. Melitaea athalia

28. Melitaea didyma
29. Melitaea parthenoides
30. Melitaea phoebe
31. Ochlodes sylvanus
32. Papilio machaon
33. Pararge aegeria
34. Pieris brassicae
35. Pieris napi
36. Pieris rapae
37. Polygonia c-album
38. Polyommatus icarus
39. Pontia daplidice
40. Pyrgus malvoides
41. Pyronia bathseba
42. Thymelicus acteon
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zygaena erythrus
47. Zygaena filipendulae
48. Zygaena lavandulae
49. Zygaena rhadamanthus

### Observations avant 2010 :

- ### Observations potentielles :
50. Aglais urticae
  51. Arethusana arethusa
  52. Argynnis paphia
  53. Boloria dia
  54. Boloria euphrosyne

55. Brenthis daphne
56. Cacyreus marshalli
57. Charaxes jasius
58. Erynnis tages
59. Euchloe crameri
60. Hesperia comma
61. Hipparchia statilinus
62. Leptotes pirithous
63. Libythea celtis
64. Lycaena alciphron
65. Melanargia lachesis
66. Melitaea cinxia
67. Minois dryas
68. Nymphalis polychloros
69. Pseudophilotes baton
70. Pyronia cecilia
71. Pyronia tithonus
72. Quercusia quercus
73. Satyrium esculi
74. Spialia sertorius
75. Thymelicus sylvestris

### Autres mentions :

76. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Besacier Martine , Bianchin Nicolas, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, Hentz Jean-Laurent, Hesse-Voß Sabine, Jourdan Christian, Julian Rémi, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Stien Bruno, Tixier-Inrep Danièle, pruis marja, smit rob.

Sources : CEN-LR, Faune-France (LPO et al.), INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard, ONEM, Observado, 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 :

