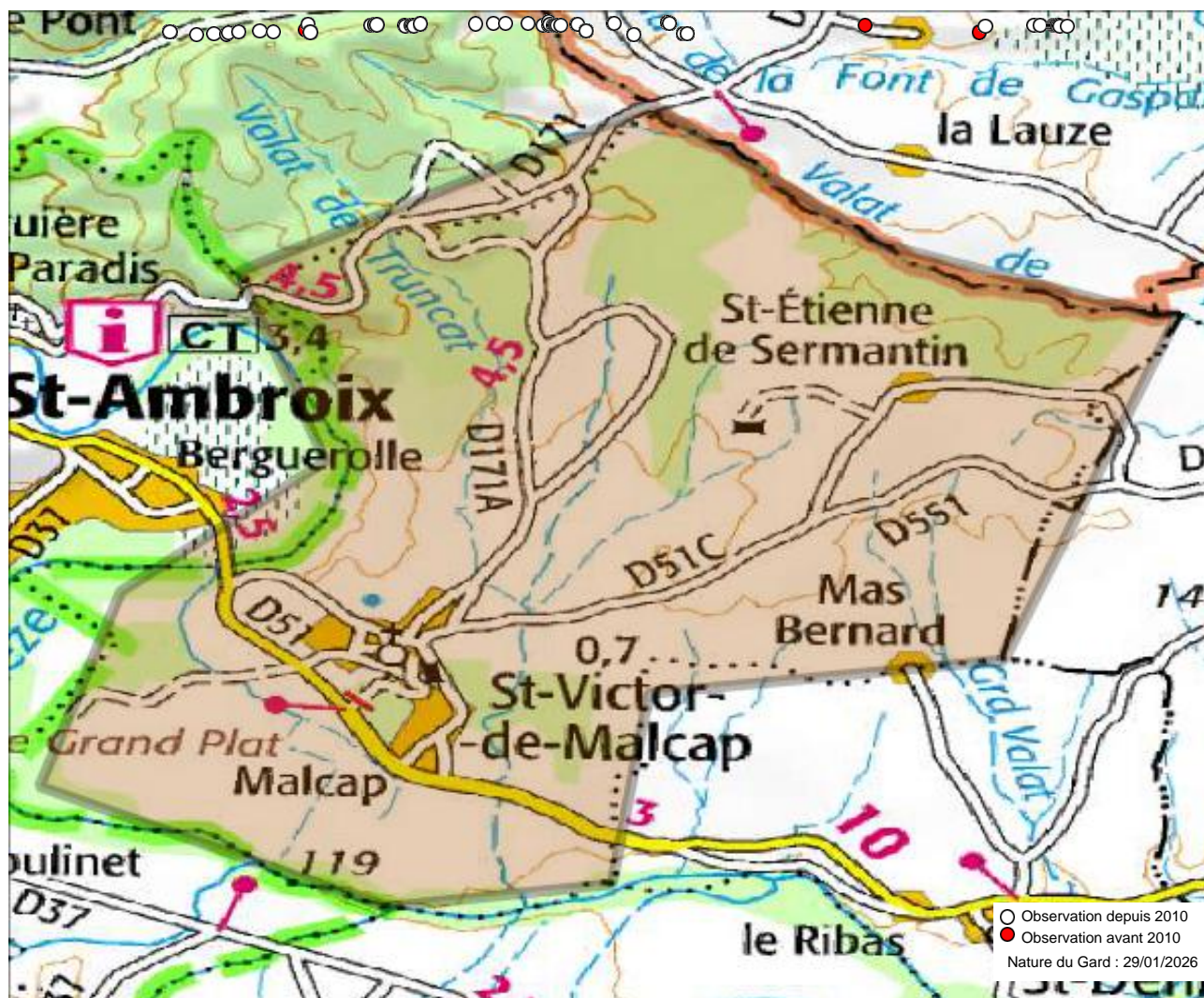


## Commune : Saint-Victor-de-Malcap (30) - 141 observations - 55 espèces



### Observations depuis 2010 :

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

### Observations depuis 2010 :

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

### Observations depuis 2010 :

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

### Autres mentions :

77. Colias hyale
78. Melitaea celadussa

### Observations avant 2010 :

### Observations potentielles :

54. Aglais urticae

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

Observateurs : , Anonyme , Augustyniak Michel, Besacier Martine , Bianchin Nicolas, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, Hendrickx Griet, 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.), Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 : <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 :

