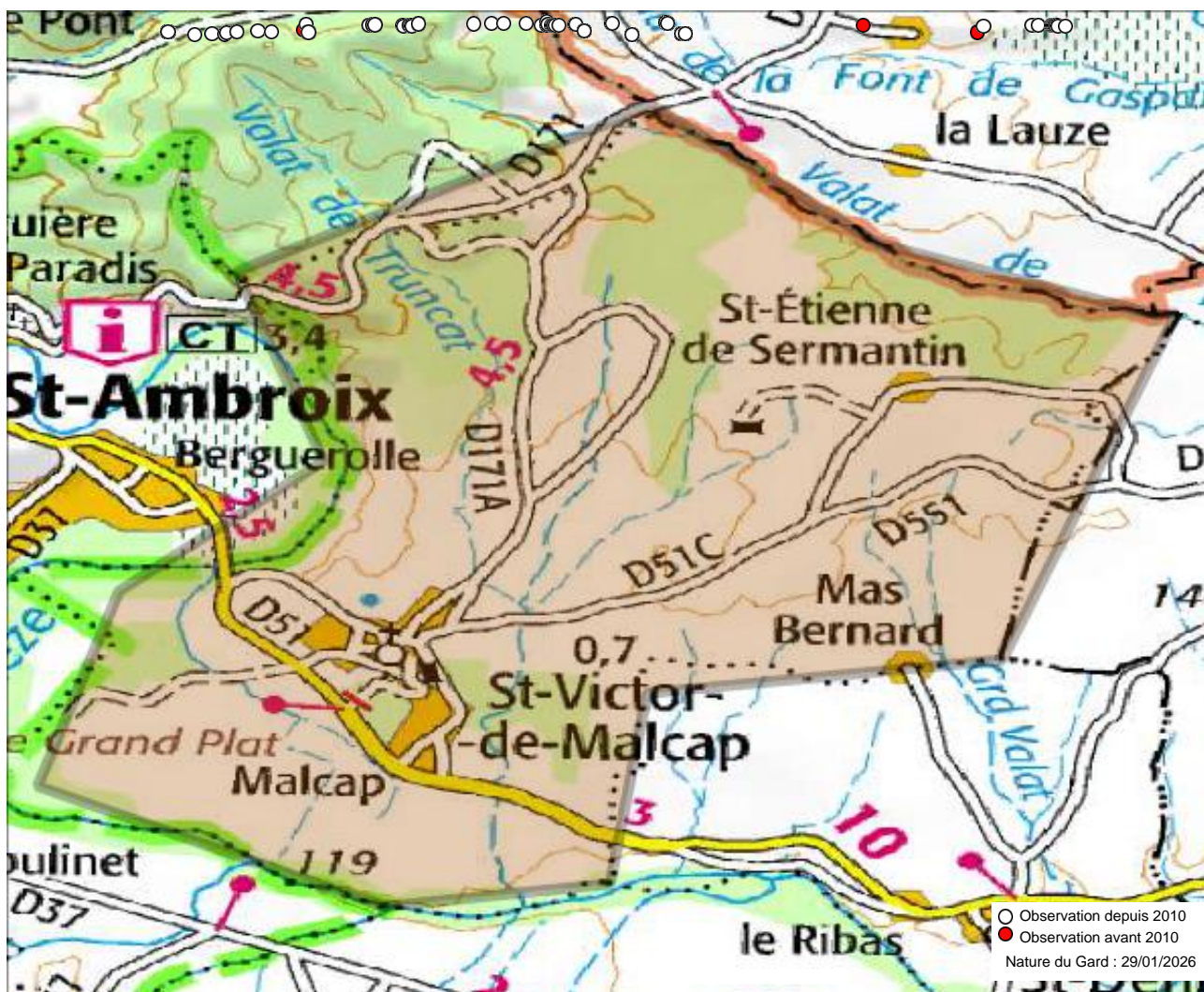


## Commune : Saint-Victor-de-Malcap (30) - 141 observations - 55 espèces



### 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. *Iphiclides podalirius*
20. *Lamprides 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. *Ochlodes 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 malvooides*
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 avant 2010 :

### Observations depuis 2010 :

55. *Arethusa arethusa*
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 potentielles :

54. *Aglais urticae*

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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/atlas-papillons30>

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 :

