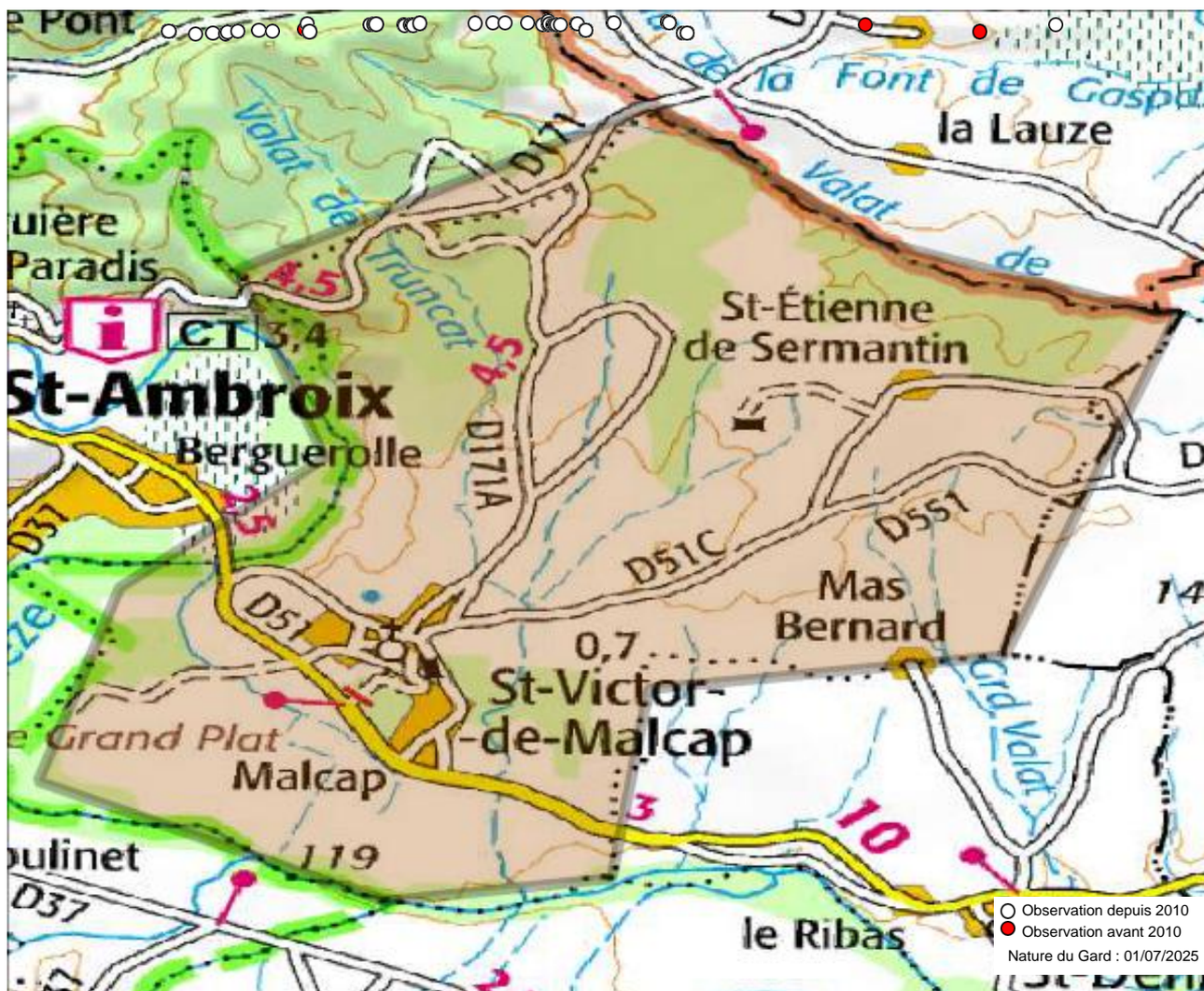


Commune : Saint-Victor-de-Malcap (30) - 123 observations - 51 espèces



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. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hipparchia fagi
17. Hipparchia semele
18. Iphiclides podalirius
19. Lampides boeticus
20. Lasiommata megera
21. Limenitis reducta
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra bellargus
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melanargia occitanica

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

Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
51. Aglais urticae
 52. Arethusana arethusa
 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 , Augustyniak Michel, Besacier Martine , Bianchin Nicolas, Brissaud Adeline, Brissaud Aymeric, 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 :

