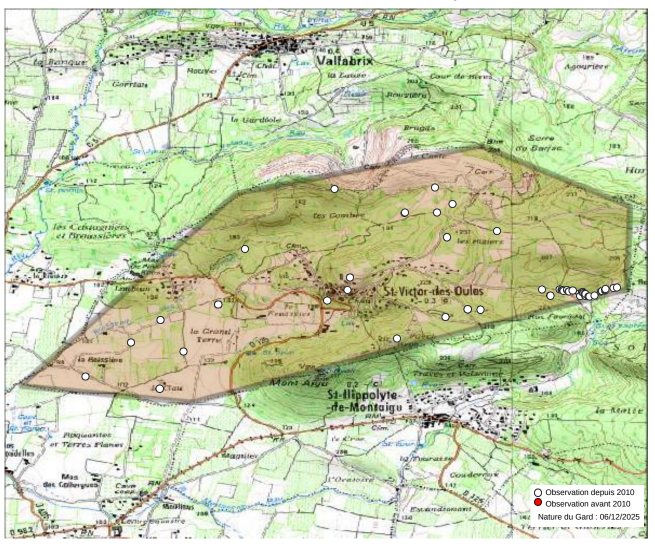
Commune: Saint-Victor-des-Oules (30) - 371 observations - 39 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Anthocharis cardamines
- 2. Anthocharis euphenoides
- 3. Apatura ilia
- 4. Aporia crataegi
- 5. Argynnis paphia
- 6. Brintesia circe
- 7. Cacyreus marshalli
- 8. Callophrys rubi
- 9. Carcharodus alceae
- 10. Celastrina argiolus
- 11. Charaxes jasius
- 12. Colias crocea
- 13. Euchloe crameri
- 14. Glaucopsyche alexis
- 15. Gonepteryx cleopatra
- 16. Gonepteryx rhamni
- 17. Iphiclides podalirius
- 18. Lasiommata megera
- 19. Leptidea sinapis
- 20. Leptotes pirithous
- 21. Libythea celtis
- 22. Limenitis reducta
- 23. Lycaena phlaeas 24. Maniola jurtina
- 25. Melitaea cinxia
- 26. Melitaea didyma
- 27. Minois dryas

- 28. Papilio machaon
- 29. Pararge aegeria
- 30. Pieris brassicae
- 31. Pieris napi
- 32. Pieris rapae 33. Polyommatus icarus
- 34. Pseudophilotes baton
- 35. Pyrgus malvoides
- 36. Vanessa atalanta
- 37. Vanessa cardui
- 38. Zygaena filipendulae

- 55. Pontia daplidice
- 56. Pyronia bathseba
- 57. Pyronia cecilia
- 58. Quercusia quercus
- 59. Satyrium esculi
- 60. Spialia sertorius
- 61. Thymelicus acteon
- 62. Thymelicus sylvestris

Autres mentions:

Observations avant 2010:

39. Coenonympha pamphilus (2007)

## Observations potentielles:

- 40. Aricia agestis
- 41. Colias alfacariensis
- 42. Hesperia comma
- 43. Hipparchia semele
- 44. Hipparchia statilinus
- 45. Lampides boeticus
- 46. Lycaena alciphron
- 47. Lysandra bellargus
- 48. Lysandra hispana
- 49. Melanargia galathea
- 50. Melanargia lachesis
- 51. Melitaea athalia
- 52. Melitaea phoebe
- 53. Nymphalis polychloros
- 54. Ochlodes sylvanus

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

Observateurs:, Anonyme, Baldi Philippe, Bertrand Justine, Dabonneville Francis, Dhondt Jean-Pierre, Fel Alexandra, Garnier Sandra, Gauquie Benoit, Hentz Jean-Laurent, Loucougaray Grégory, Piquard Jean-Louis, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Sala André, Vaselli Françoise.

 $Sources: Gard\ Nature,\ INPN\ via\ OpenObs,\ Nature\ du\ Gard,\ Observado,\ iNaturalist.$ 



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 :

