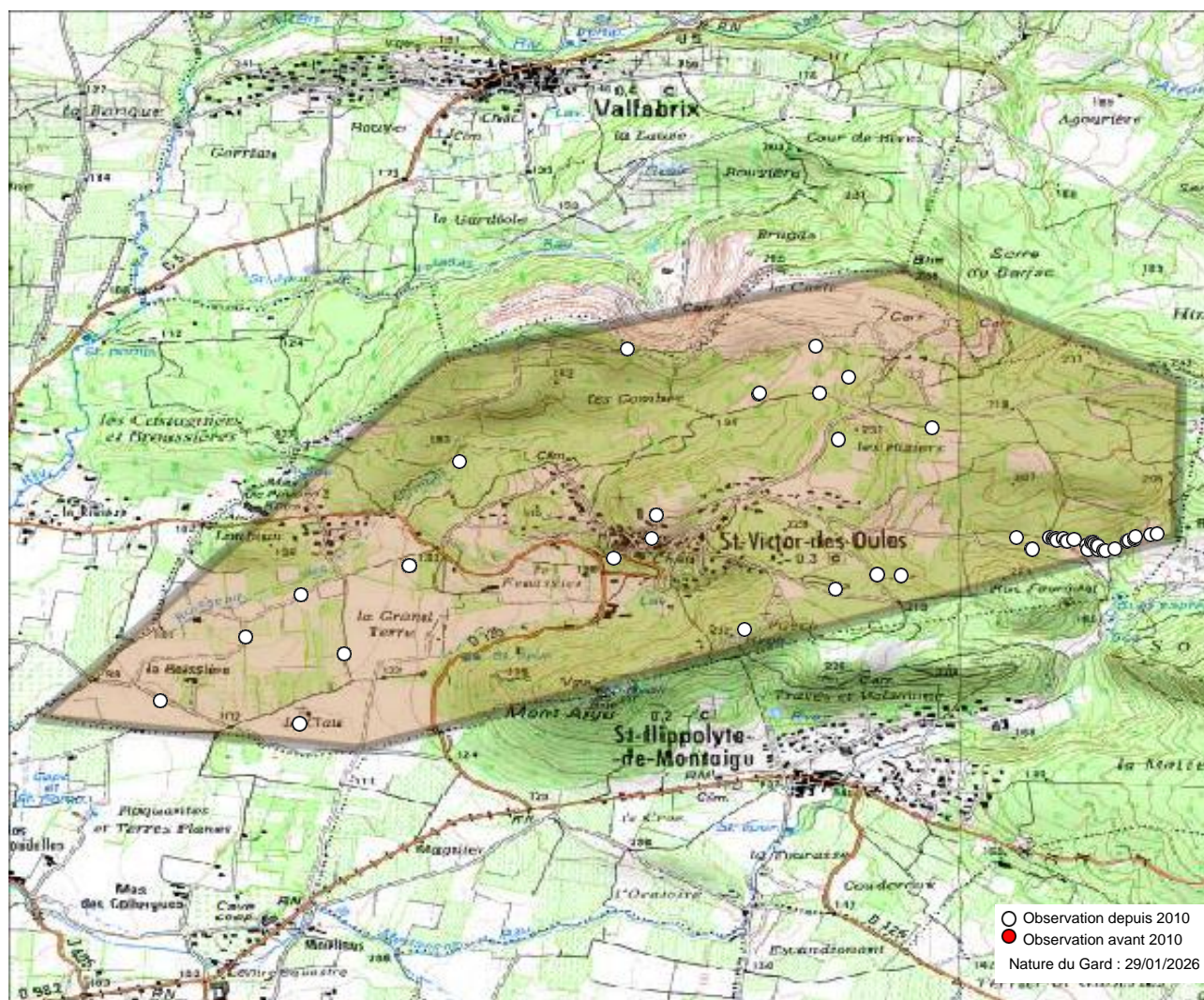


Commune : Saint-Victor-des-Oules (30) - 371 observations - 39 espèces



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. Iphiclidus 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. Ochloides sylvanus

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances 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 :

