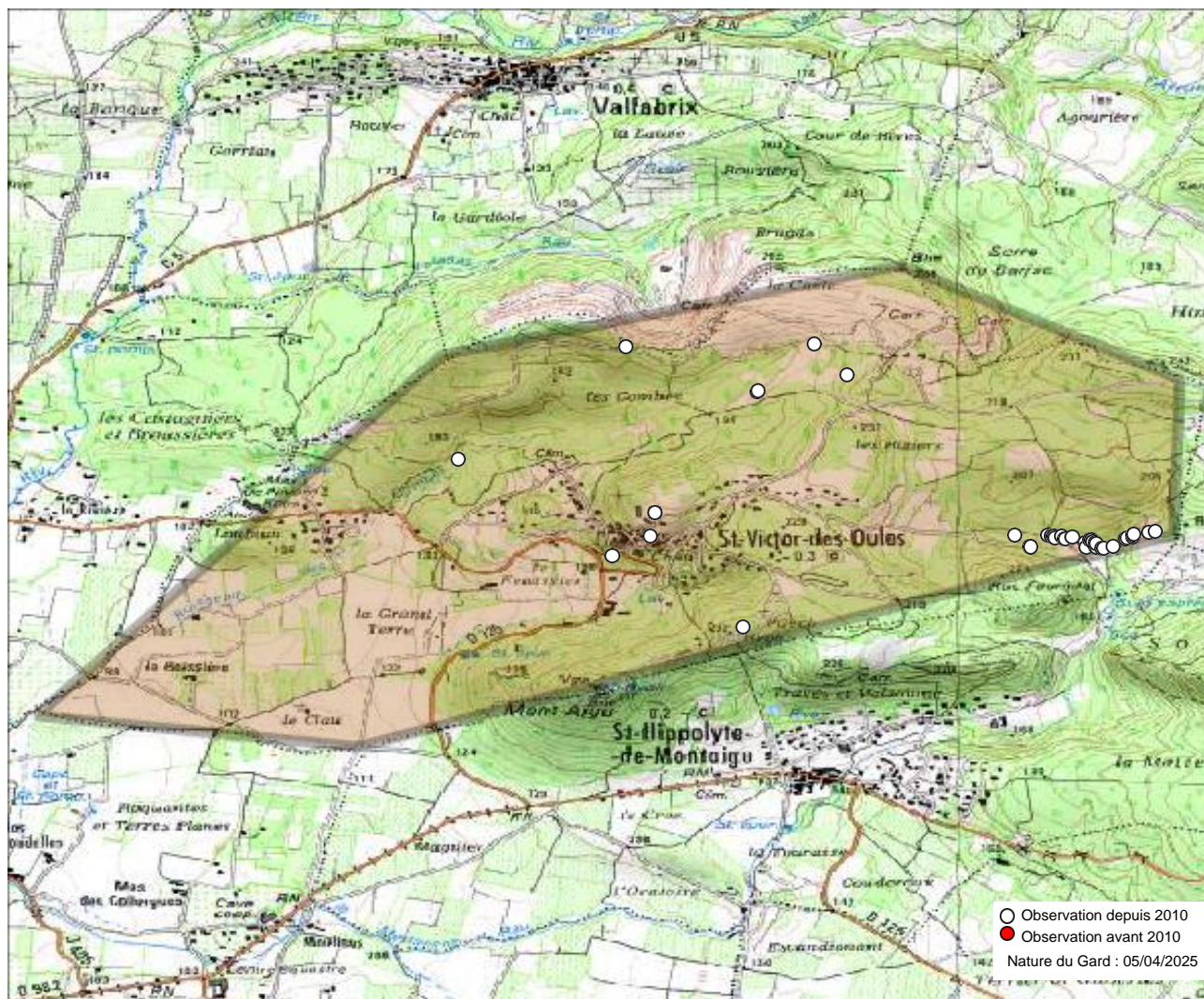


Commune : Saint-Victor-des-Oules (30) - 327 observations - 30 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis euphenoides
2. Apatura ilia
3. Argynnis paphia
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Callophrys rubi
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Glaucopsyche alexis
10. Gonepteryx cleopatra
11. Gonepteryx rhamni
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatata megera
14. Leptidea sinapis
15. Leptotes pirithous
16. Limenitis reducta
17. Maniola jurtina
18. Melitaea cinxia
19. Melitaea didyma
20. Minois dryas
21. Papilio machaon
22. Pararge aegeria
23. Pieris rapae
24. Polyommatus icarus
25. Pseudophilotes baton
26. Pyrgus malvoides
27. Vanessa atalanta

Observations avant 2010 :

28. Vanessa cardui
29. Zygaena filipendulae
30. Coenonympha pamphilus (2005)

Observations potentielles :

31. Anthocharis cardamines
32. Aricia agestis
33. Carcharodus alceae
34. Celastrina argiolus
35. Colias alfajariensis
36. Euchloe crameri
37. Hesperia comma
38. Hipparchia semele
39. Hipparchia statilinus
40. Lampides boeticus
41. Libythea celtis
42. Lycaena alciphron
43. Lycaena phlaeas
44. Lysandra bellargus
45. Lysandra hispana
46. Melanargia galathea
47. Melanargia lachesis
48. Melitaea athalia
49. Melitaea phoebe
50. Nymphalis polychloros
51. Ochlodes sylvanus
52. Pieris brassicae
53. Pieris napi
54. Pontia daplidice

Autres mentions :

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

Autres mentions :

Autres mentions :

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

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

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, 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 :

