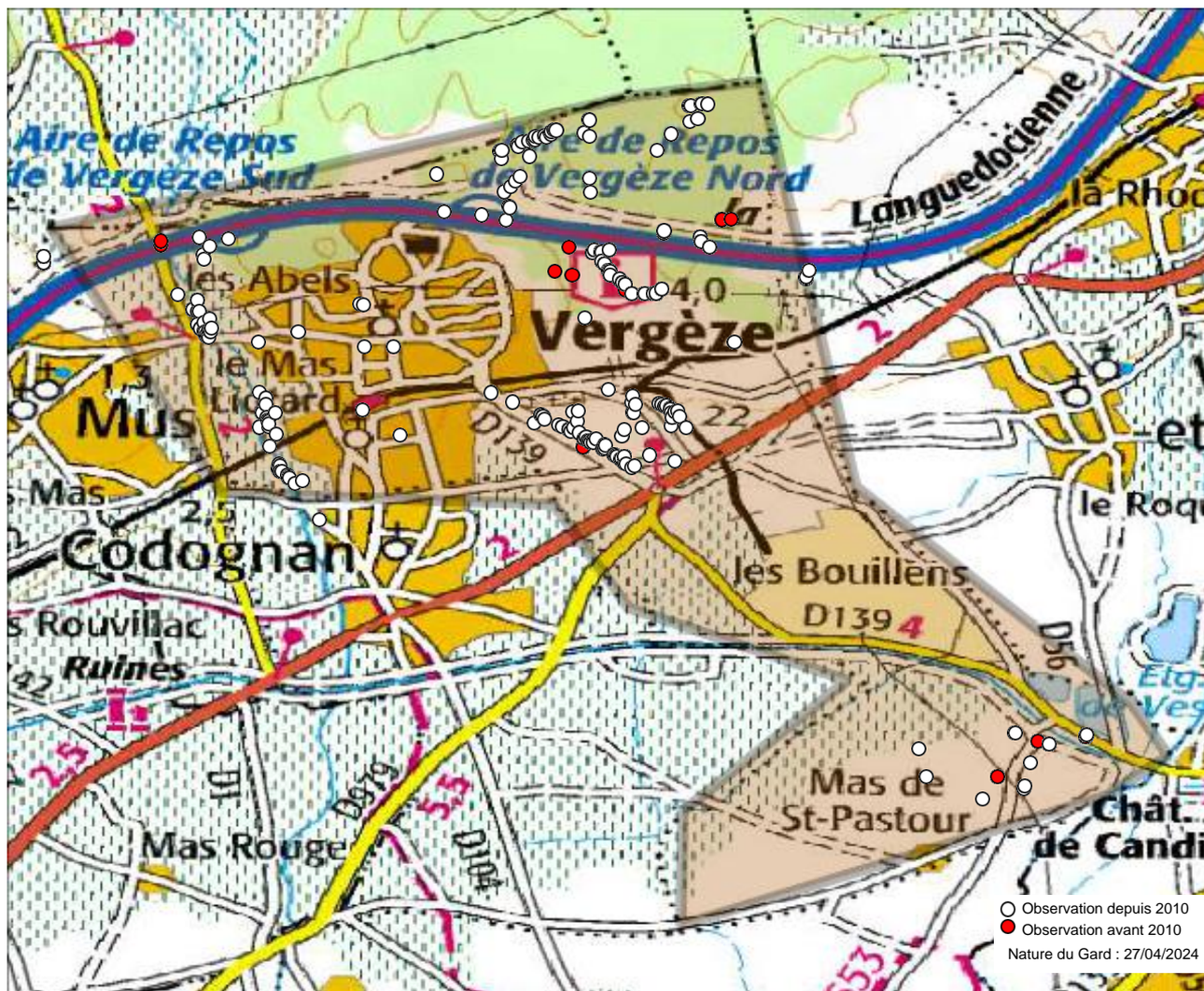


Commune : Vergèze (30) - 426 observations - 52 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Anthocharis euphenoides
3. Aporia crataegi
4. Aricia agestis
5. Brintesia circe
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Celastrina argiolus
9. Colias alfacariensis
10. Colias crocea
11. Cyaniris semiargus
12. Euchloe cramerii
13. Gonepteryx cleopatra
14. Gonepteryx rhamni
15. Hipparchia fagi
16. Hipparchia statilinus
17. Iphiclides podalirius
18. Lampides boeticus
19. Lasiommata megera
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis reducta
22. Lycaena alciphron
23. Lycaena phlaeas
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia lachesis
27. Melitaea cinxia

28. Melitaea didyma
29. Melitaea phoebe
30. Papilio machaon
31. Pararge aegeria
32. Pieris brassicae
33. Pieris napi
34. Pieris rapae
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pseudophilotes baton
38. Pyrgus malvoides
39. Pyronia bathseba
40. Pyronia cecilia
41. Satyrium esculi
42. Spialia sertorius
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena fausta

55. Melanargia galathea
56. Nymphalis polychloros
57. Ochloides sylvanus
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

61. Colias hyale
62. Pyrgus malvae

Observations avant 2010 :

48. Charaxes jasius (2006)
49. Coenonympha dorus (1997)
50. Coenonympha pamphilus (2001)

Observations potentielles :

51. Cacyreus marshalli
52. Euphydryas aurinia
53. Hipparchia semele
54. Lysandra bellargus

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Crebassa Jason, Février Jérémie, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Huguet Elliott, LUCAS Stéphane, Leblanc Elise, Lejeune Romain, Lienhard Françoise, Marangoni Elsa, Menut Thomas, Meunier Charlotte, Monchaux Geoffrey, Oliosio Georges, Petitot Maud, Pratlong Nicolas, Rémy Bérenger, Vosselmans Frans, Wassenaar Dick, Wouters Hugo, van Dijk Arie.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, LPO Aude, Naturalia, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 : <http://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 :

