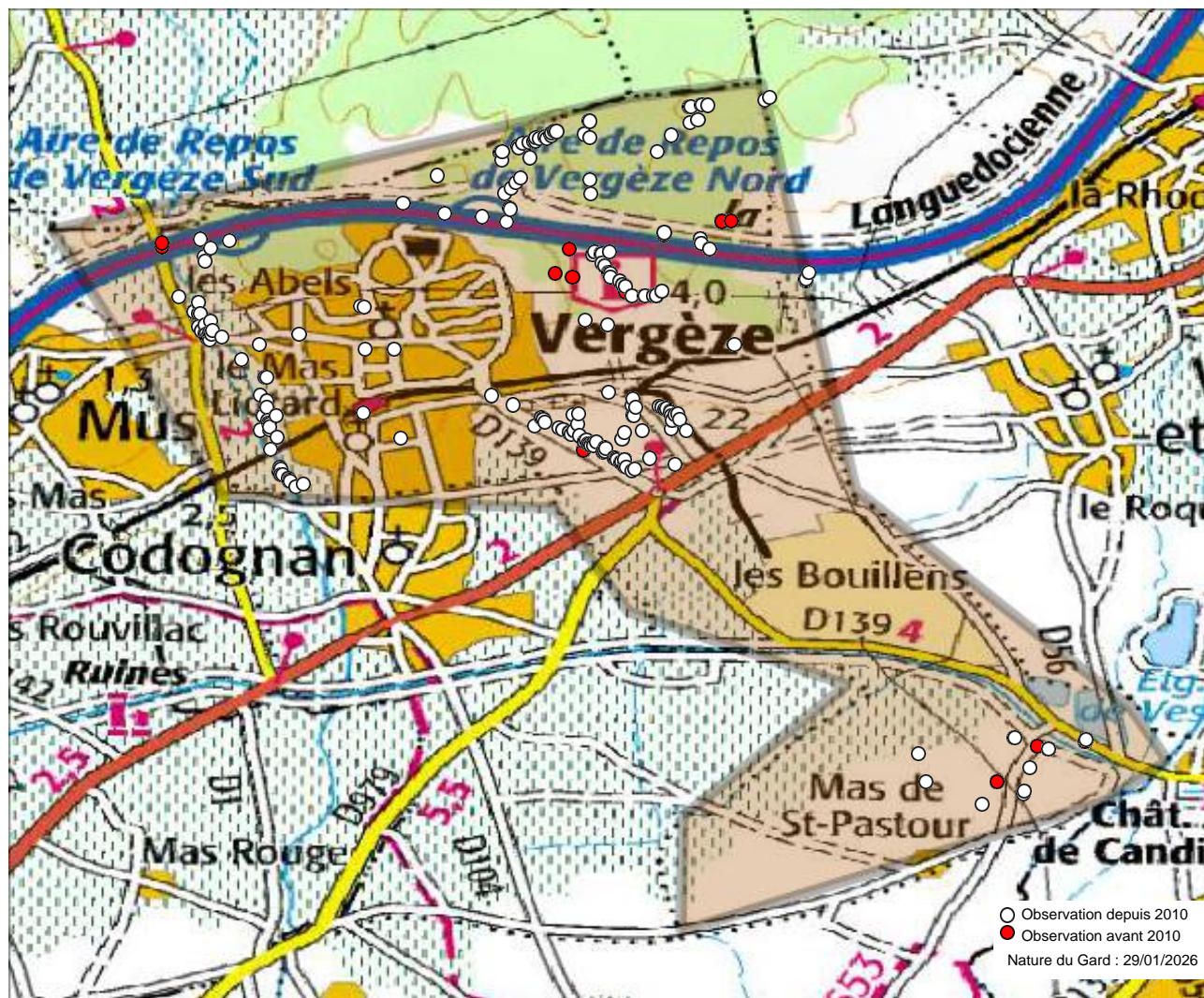


Commune : Vergèze (30) - 420 observations - 51 espèces



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. Iphiclide podalirius
17. Lampides boeticus
18. Lasiommata megera
19. Leptotes pirithous
20. Limenitis reducta
21. Lycaena alciphron
22. Lycaena phlaeas
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melanargia lachesis
26. Melitaea cinxia
27. Melitaea didyma

28. Melitaea phoebe

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

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

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

55. Melanargia galathea

56. Nymphalis polychloros
57. Ochlodes sylvanus
58. Thymelicus acteon
59. Thymelicus sylvestris
60. Zygaena filipendulae

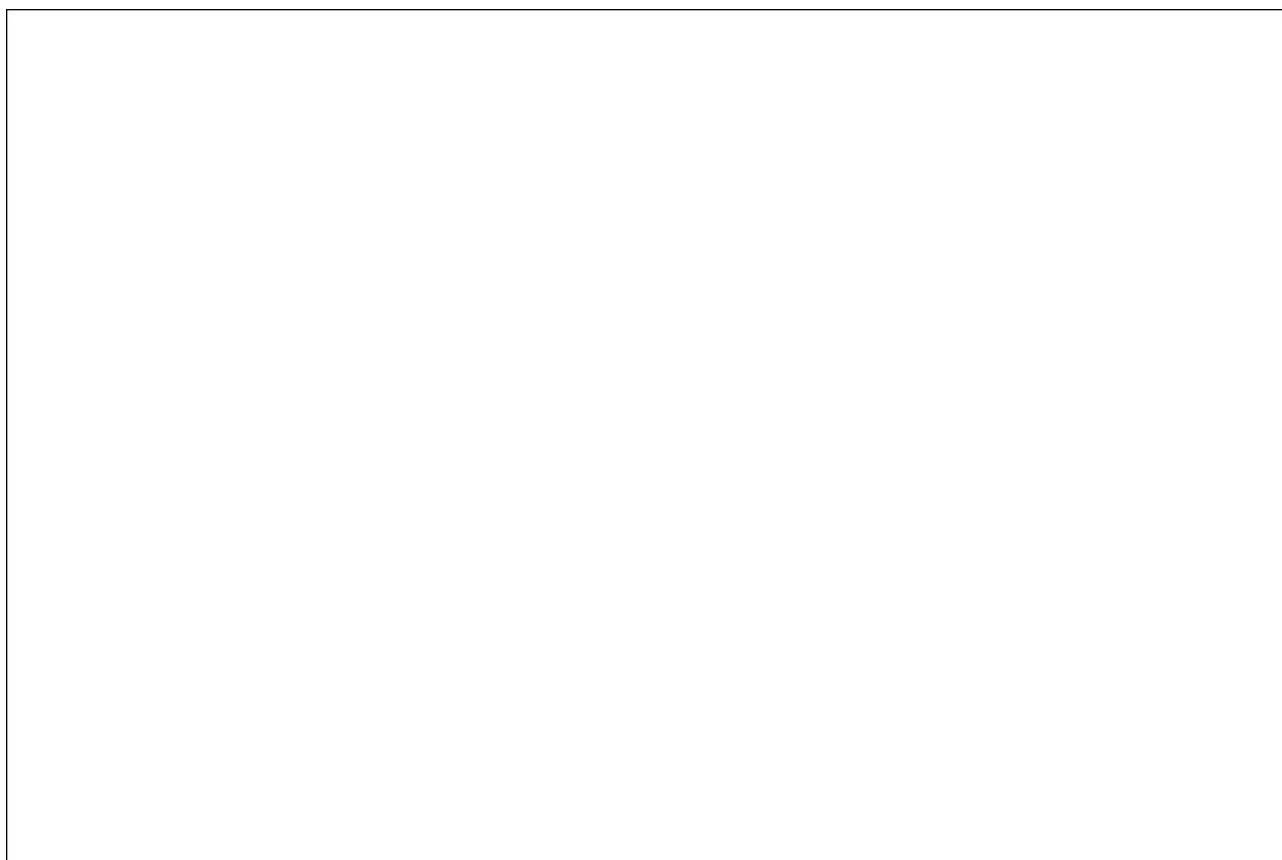
Autres mentions :

61. Colias hyale

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, Monchaux Geoffrey, Olios Georges, Petitot Maud, Pratlong Nicolas, Rémy Bérenger, Vorsselmans 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 : <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 :

