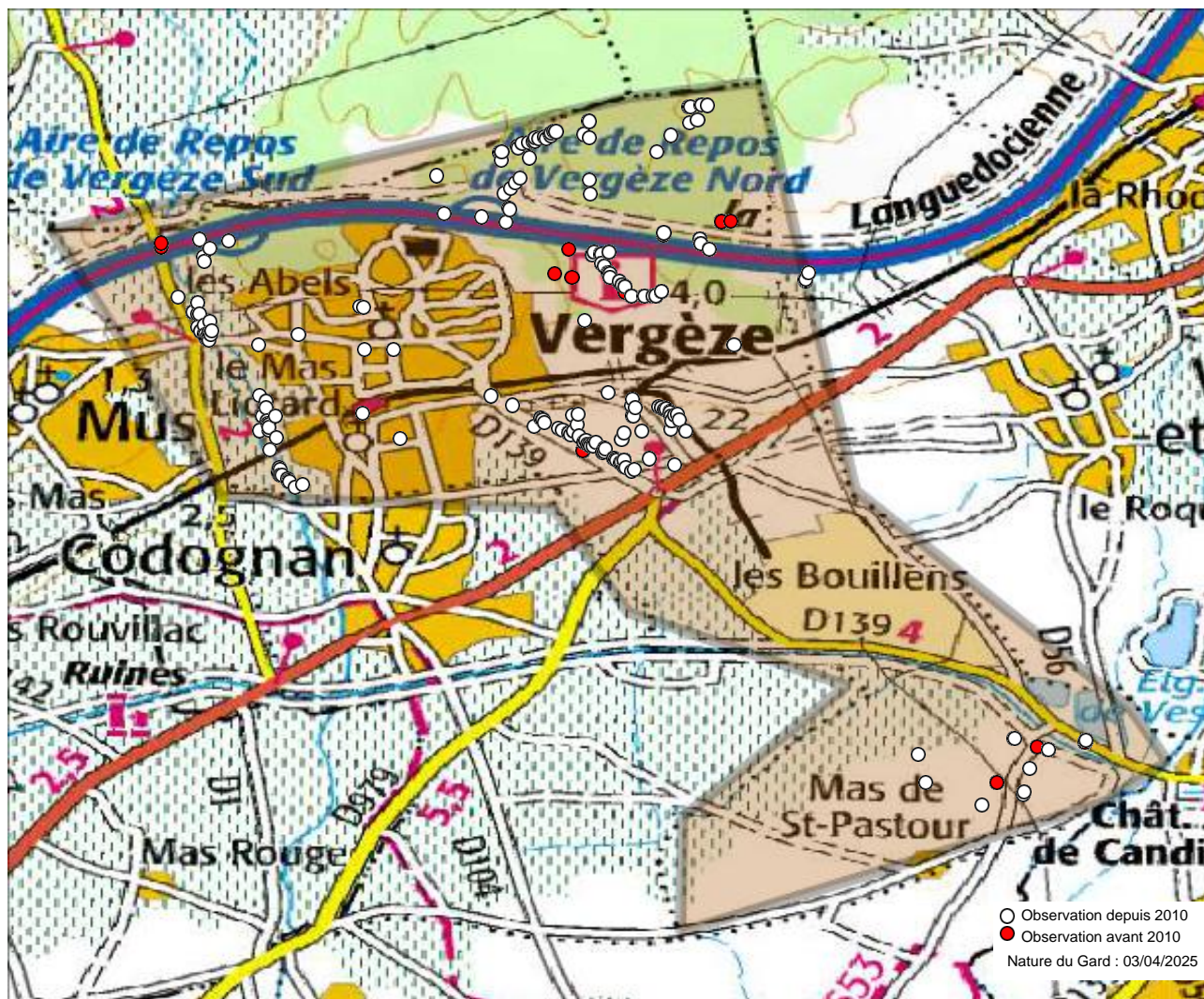


**Commune : Vergèze (30) - 413 observations - 52 espèces**



- 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 crameri
  13. Gonepteryx cleopatra
  14. Gonepteryx rhamnii
  15. Hipparchia fagi
  16. Iphiclides 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

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 :
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

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

Observateurs : , Anonyme , Aubin Guillaume, 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, Pralong Nicolas, Rémy Bénéreger, 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 : <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 :

