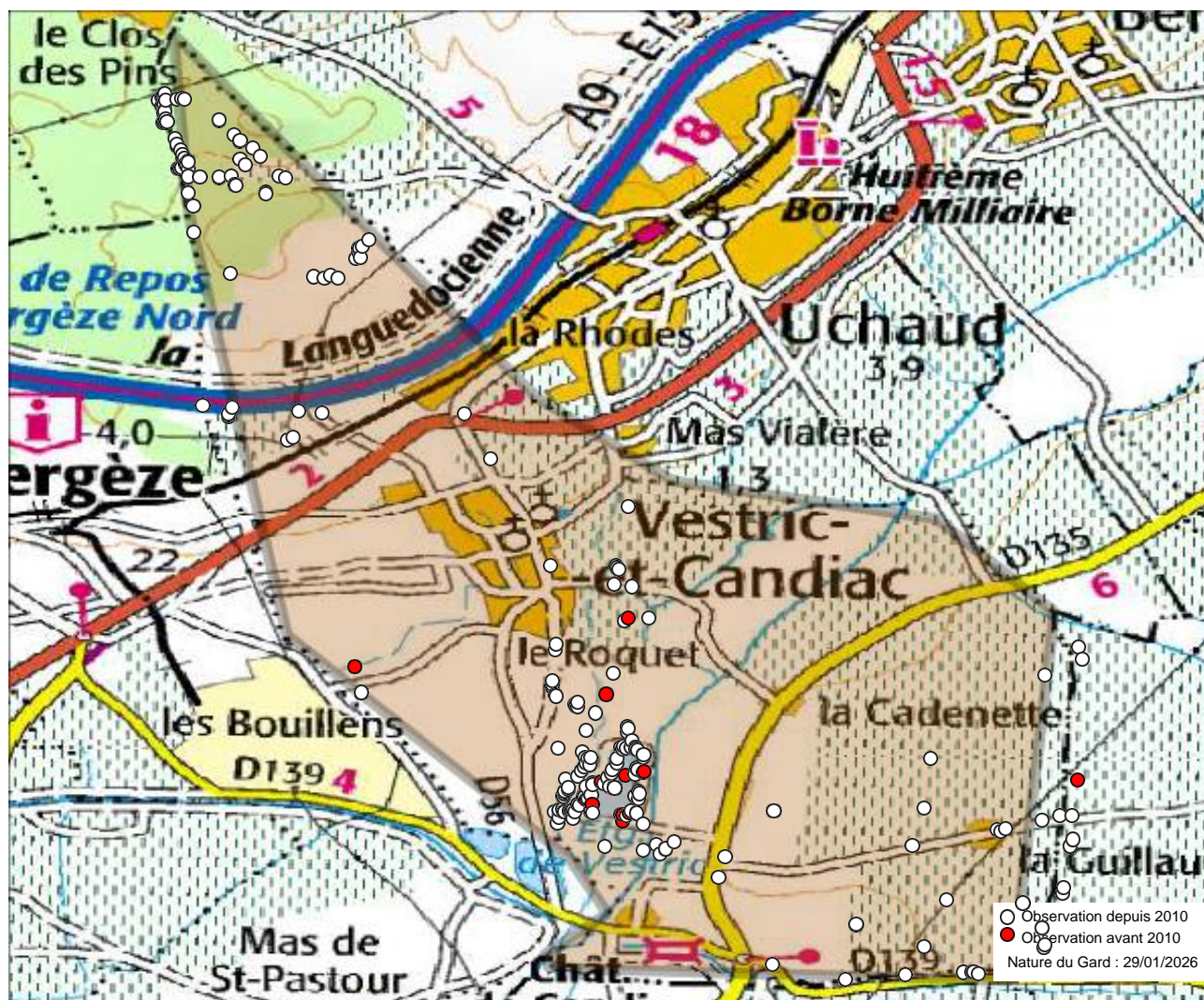


Commune : Vestric-et-Candiac (30) - 367 observations - 52 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Coenonympha pamphilus
8. Colias alfacariensis
9. Colias crocea
10. Euchloe crameri
11. Glaucopsyche alexis
12. Glaucopsyche melanops
13. Gonepteryx cleopatra
14. Iphiclides podalirius
15. Lasiommata megera
16. Libythea celtis
17. Limenitis reducta
18. Lycaena phlaeas
19. Lysandra hispana
20. Maniola jurtina
21. Melanargia galathea
22. Melanargia lachesis
23. Melitaea cinxia
24. Melitaea didyma
25. Melitaea phoebe
26. Nymphalis polychloros
27. Ochloides sylvanus

28. Papilio machaon

29. Pararge aegeria
30. Pieris brassicae
31. Pieris mannii
32. Pieris napi
33. Pieris rapae
34. Plebejus argus
35. Polyommatus icarus
36. Pontia daplidice
37. Pseudophilotes baton
38. Pyrgus malvoides
39. Pyronia bathseba
40. Satyrium esculi
41. Spialia sertorius
42. Thymelicus acteon
43. Vanessa atalanta
44. Vanessa cardui
45. Zerynthia polyxena
46. Zerynthia rumina
47. Zygaena filipendulae
48. Zygaena lavandulae
49. Zygaena rhodamanthus

Observations avant 2010 :

50. Argynnis paphia (2007)
51. Cupido argiades (2009)
52. Lampides boeticus (2009)

Observations potentielles :

53. Cacyreus marshalli
54. Celastrina argiolus

55. Charaxes jasius

56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Leptotes pirithous
59. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 29/01/2026

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

Observateurs : , Anglade Jean-Philippe, Anonyme , Baldi Philippe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Douard Olivier, Fernandes Stéphane, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Lejeune Romain, Marcon A., Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Navarro Olivier, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Thiercelin Adrien, Toulait Sonia, Vosselmans Frans, Wouters Hugo.

Sources : Biotope, COGard, Cabinet Barbanson Environnement, Centre de Scamandre, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, Observado, Syndicat Mixte Camargue Gardoise, 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 :

