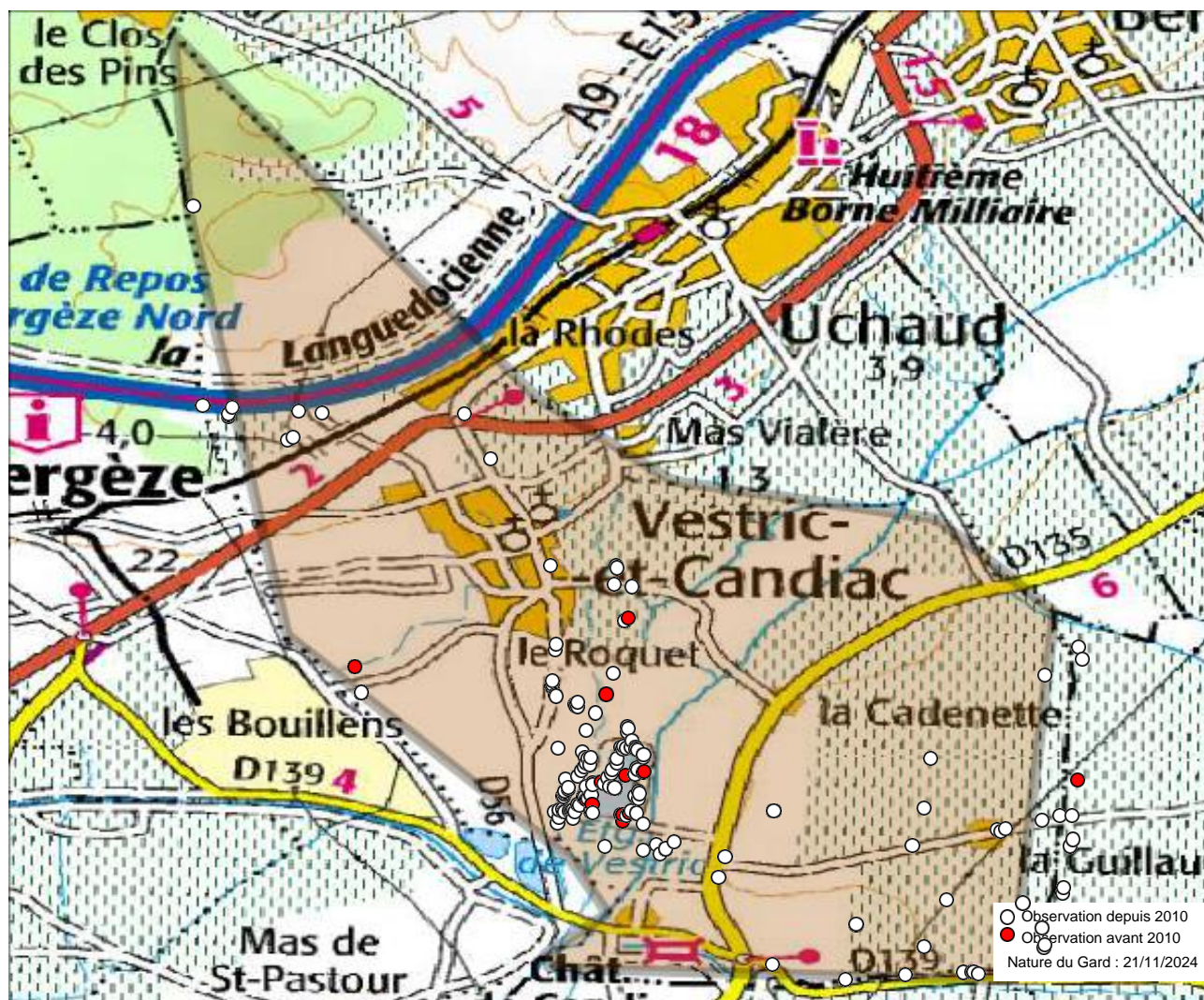


Commune : Vestric-et-Candiac (30) - 291 observations - 42 espèces



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. Gonepteryx cleopatra
12. Iphiclides podalirius
13. Lasiommatia megera
14. Limenitis reducta
15. Lycaena phlaeas
16. Maniola jurtina
17. Melanargia galathea
18. Melanargia lachesis
19. Melitaea cinxia
20. Melitaea didyma
21. Melitaea phoebe
22. Ochloides sylvanus
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris manii
27. Pieris napi

28. Pieris rapae
29. Polyommatus icarus
30. Pontia daplidice
31. Pseudophilotes baton
32. Pyrgus malvoides
33. Spialia sertorius
34. Thymelicus acteon
35. Vanessa atalanta
36. Vanessa cardui
37. Zerynthia polyxena
38. Zerynthia rumina

Observations avant 2010 :

39. Argynnis paphia (2007)
40. Cupido argiades (2009)
41. Lampides boeticus (2009)

Observations potentielles :

42. Cacyreus marshalli
43. Celastrina argiolus
44. Charaxes jasius
45. Hipparchia semele
46. Hipparchia statilinus
47. Leptotes pirithous
48. Nymphalis polychloros
49. Satyrium esculi
50. Thymelicus sylvestris
51. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

52. Pyrgus malvae

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, Hentz Jean-Laurent, Huguet Eliott, Lejeune Romain, Marcon A., Menut Thomas, Monchaux Geoffrey, Navarro Olivier, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Thiercelin Adrien, Tualit Sonia, Vorsselmans 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 : <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 :

