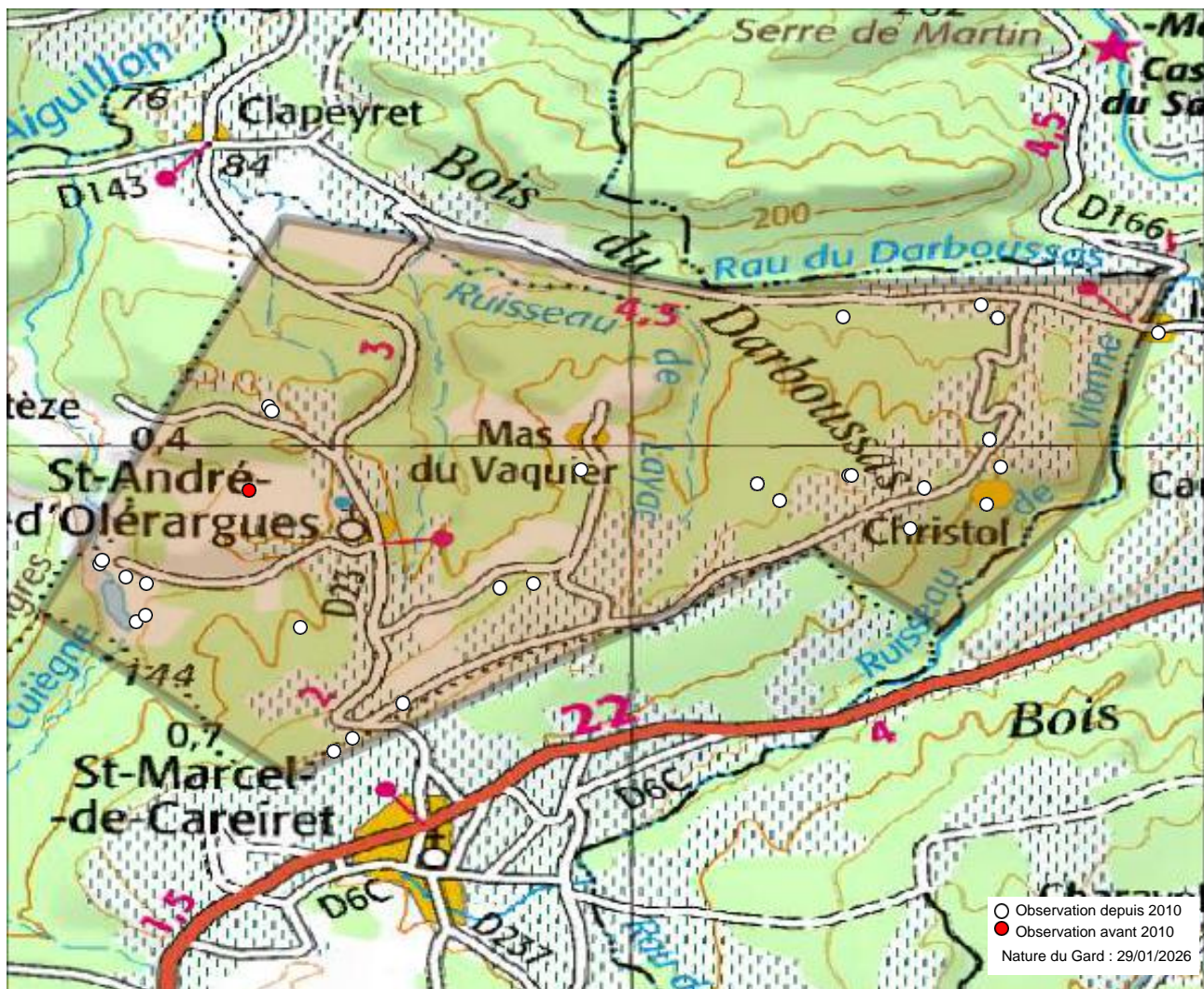


Commune : Saint-André-d'Olérargues (30) - 73 observations - 45 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscitamannii
2. Aglaisio
3. Anthocharis euphenoides
4. Brintesiacirce
5. Cacyreusmarshalli
6. Callophrysrubi
7. Carcharodusalcea
8. Charaxesjasius
9. Coliascrocea
10. Cupidominimus
11. Erynnistages
12. Euchloe crameri
13. Euphydryasaurinia
14. Glaucoopsychealexis
15. Gonopteryxcleopatra
16. Hipparchiafagi
17. Iphiclidessodalirius
18. Lasiommatamegera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotespirithous
21. Limenitispopuli
22. Limenitistructa
23. Lysandrabellargus
24. Lysandrahispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargiagalathea
27. Melanargiacharesis

Observations depuis 2010 :

28. Melitaea phoebe
29. Nymphalis polychloros
30. Papilio machaon
31. Pierismannii
32. Pierisrapae
33. Polyommatusicarus
34. Satyriumw-album
35. Vanessa cardui
36. Zygaenafilipendulae
37. Zygaenalavandulae
38. Zygaeniloti
39. Zygaenaoctitanica
40. Zygaenarhadamanthus
41. Zygaenarspedon
42. Zygaenatransalpina

Observations avant 2010 :

43. Coliasalfacariensis (2006)
44. Lycaenaphlaeas (2006)
45. Melitaeadidyma (2006)
46. Zygaenafausta (2006)

Observations potentielles :

47. Aglaisurticae
48. Arethusanaarethusa
49. Ariciaagestis
50. Boloriadia
51. Boloraeuphyrosyne
52. Brenthisdaphne
53. Celastrinaargiolus
54. Coenonymphadorus

Observations depuis 2010 :

55. Coenonymphapamphilus
56. Hesperiacomma
57. Hipparchiasemele
58. Hipparchiasatilinus
59. Lampidesboeticus
60. Libytheaceltis
61. Lycaenaalciphron
62. Melitaeaathalia
63. Melitaeacinxia
64. Ochlodesylvanus
65. Parargeaegeria
66. Pierisbrassicae
67. Pierisnapi
68. Pontiadaplidice
69. Pseudophilotesbaton
70. Pyrgusmalvooides

Observations avant 2010 :

71. Pyroniabathseba
72. Pyroniacecilia
73. Pyroniatithonus
74. Quercusiaquercus
75. Satyriumesculi
76. Spialiasertorius

Observations potentielles :

77. Thymelicusacteon
78. Thymelicussylvestris
79. Vanessaatalanta

Autres mentions :

Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bouchillou Paul, Crebassa Jason, Dauguet Philippe, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Dhondt Valérie , Hentz Jean-Laurent, Lenting Erwin, Marques Ivano, Sala André, Vignon Jeanne.

Sources : Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, 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/atlas-papillons30>

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 :

