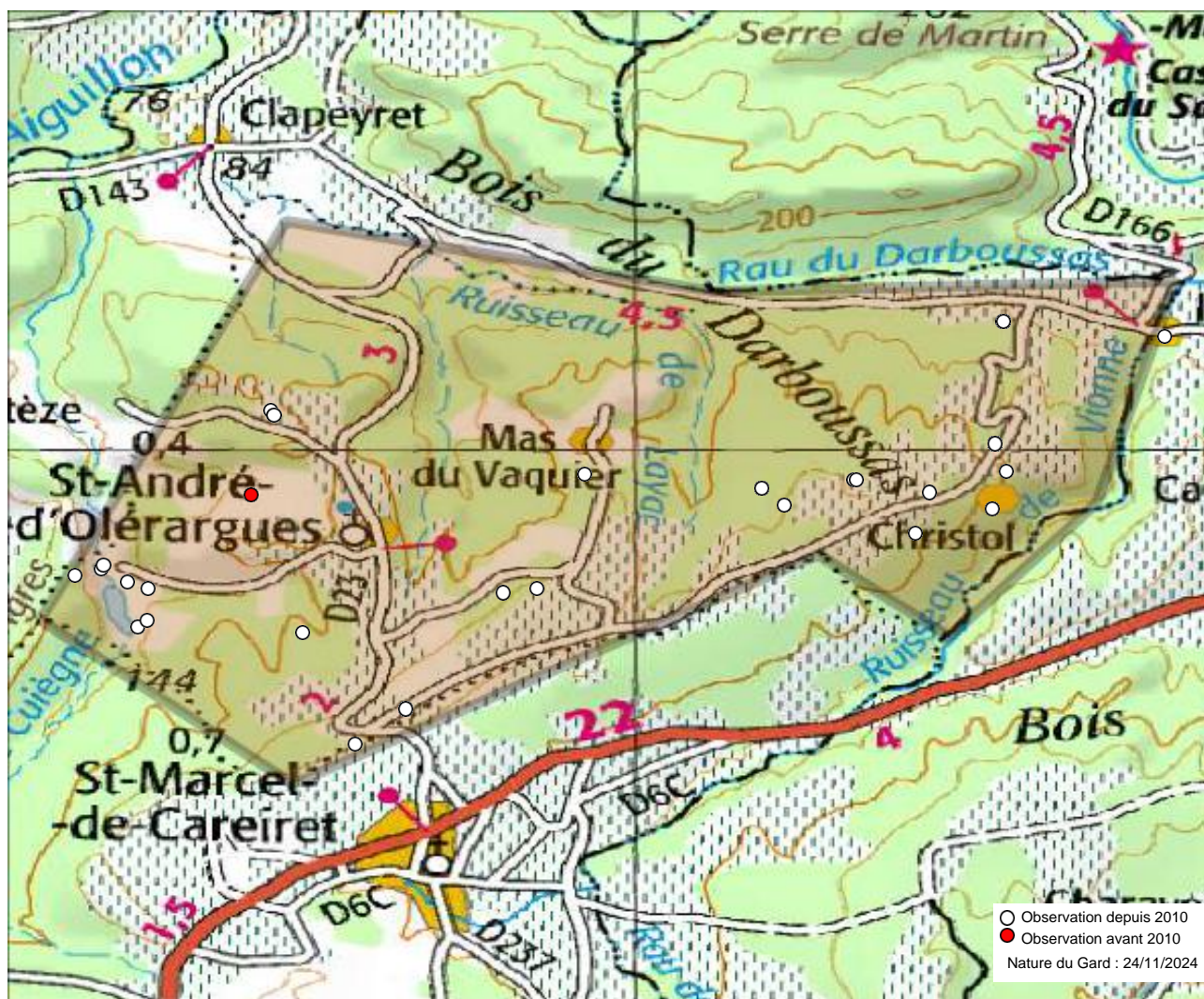


Commune : Saint-André-d'Olérargues (30) - 57 observations - 40 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Adscita mannii
2. Aglais io
3. Anthocharis euphenoides
4. Brintesia circe
5. Cacyreus marshalli
6. Callophrys rubi
7. Carcharodus alceae
8. Charaxes jasius
9. Colias crocea
10. Cupido minimus
11. Erynnis tages
12. Euchloe crameri
13. Euphydryas aurinia
14. Glaucopsyche alexis
15. Gonepteryx cleopatra
16. Hipparchia fagi
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclides podalirius
19. Lasiommata megera
20. Leptidea sinapis
21. Leptotes pirithous
22. Limenitis populi
23. Limenitis reducta
24. Lysandra bellargus
25. Lysandra hispana
26. Melanargia galathea
27. Melitaea phoebe

Observations avant 2010 :

28. Nymphalis polychloros
29. Papilio machaon
30. Pieris mannii
31. Pieris rapae
32. Polyommatus icarus
33. Satyrium w-album
34. Vanessa cardui
35. Zygaena filipendulae
36. Zygaena lavandulae
37. Zygaena loti
38. Zygaena occitanica
39. Zygaena rhadamanthus
40. Zygaena sarpedon

Observations potentielles :

41. Lycaena phlaeas (2006)
42. Aglais urticae
43. Arethusana arethusa
44. Aricia agestis
45. Boloria dia
46. Boloria euphrosyne
47. Brenthis daphne
48. Celastrina argiolus
49. Coenonympha dorus
50. Coenonympha pamphilus
51. Colias alfacariensis
52. Hesperia comma
53. Hipparchia semele
54. Lampides boeticus

55. Libythea celtis
56. Lycaena alciphron
57. Maniola jurtina
58. Melanargia lachesis
59. Melitaea athalia
60. Melitaea cinxia
61. Ochlodes sylvanus
62. Pararge aegeria
63. Pieris brassicae
64. Pieris napi
65. Pontia daplidice
66. Pseudophilotes baton
67. Pyrgus malvoides
68. Pyronia bathseba
69. Pyronia cecilia
70. Pyronia tithonus
71. Quercusia quercus
72. Satyrium esculi
73. Spialia sertorius
74. Thymelicus acteon
75. Thymelicus sylvestris
76. Vanessa atalanta

Autres mentions :

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, 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 : <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 :

