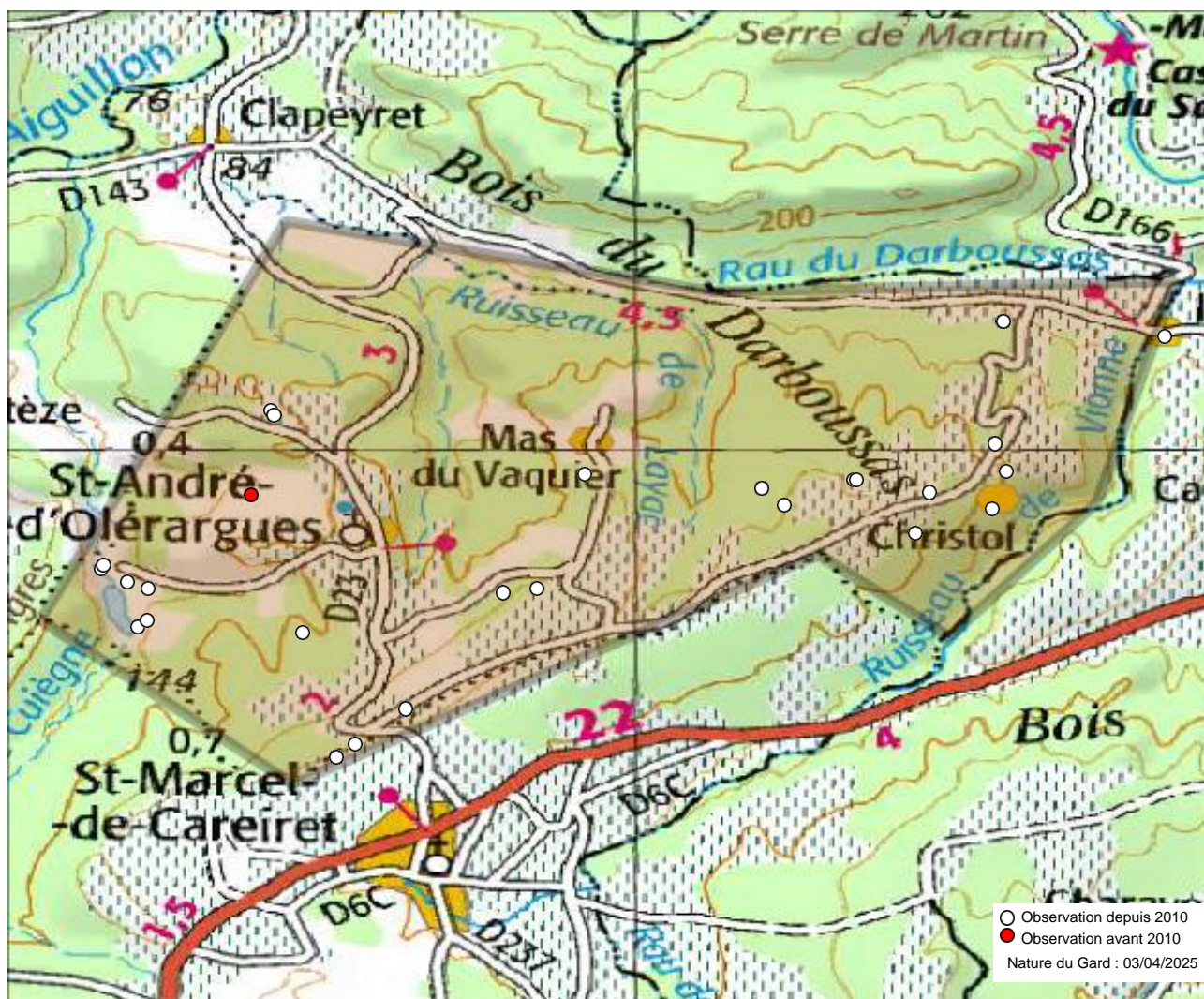


Commune : Saint-André-d'Olérargues (30) - 70 observations - 44 espèces



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. Iphiclidides podalirius
18. Lasiommata megera
19. Leptidea sinapis
20. Leptotes pirithous
21. Limenitis populi
22. Limenitis reducta
23. Lysandra bellargus
24. Lysandra hispana
25. Maniola jurtina
26. Melanargia galathea
27. Melanargia lachesis

Observations avant 2010 :

28. Melitaea phoebe
29. Nymphalis polychloros
30. Papilio machaon
31. Pieris mannii
32. Pieris rapae
33. Polyommatus icarus
34. Satyrium w-album
35. Vanessa cardui
36. Zygaena filipendulae
37. Zygaena lavandulae
38. Zygaena loti
39. Zygaena occitanica
40. Zygaena rhadamanthus
41. Zygaena sarpedon
42. Colias alfahariensis (2006)
43. Lycaena phlaeas (2006)
44. Melitaea didyma (2006)
45. Zygaena fausta (2006)

Observations potentielles :

46. Aglais urticae
47. Arethusana arethusa
48. Aricia agestis
49. Boloria dia
50. Boloria euphrosyne
51. Brenthis daphne
52. Celastrina argiolus
53. Coenonympha dorus
54. Coenonympha pamphilus

Observations avant 2010 :

55. Hesperia comma
56. Hipparchia semele
57. Hipparchia statilinus
58. Lampides boeticus
59. Libythea celtis
60. Lycaena alciphron
61. Melitaea athalia
62. Melitaea cinxia
63. Ochlodes sylvanus
64. Pararge aegeria
65. Pieris brassicae
66. Pieris napi
67. Pontia daplidice
68. Pseudophilotes baton
69. Pyrgus malvoides
70. Pyronia bathseba
71. Pyronia cecilia
72. Pyronia tithonus
73. Quercusia quercus
74. Satyrium esculi
75. Spialia sertorius
76. Thymelicus acteon
77. Thymelicus sylvestris
78. 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, 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/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 :

