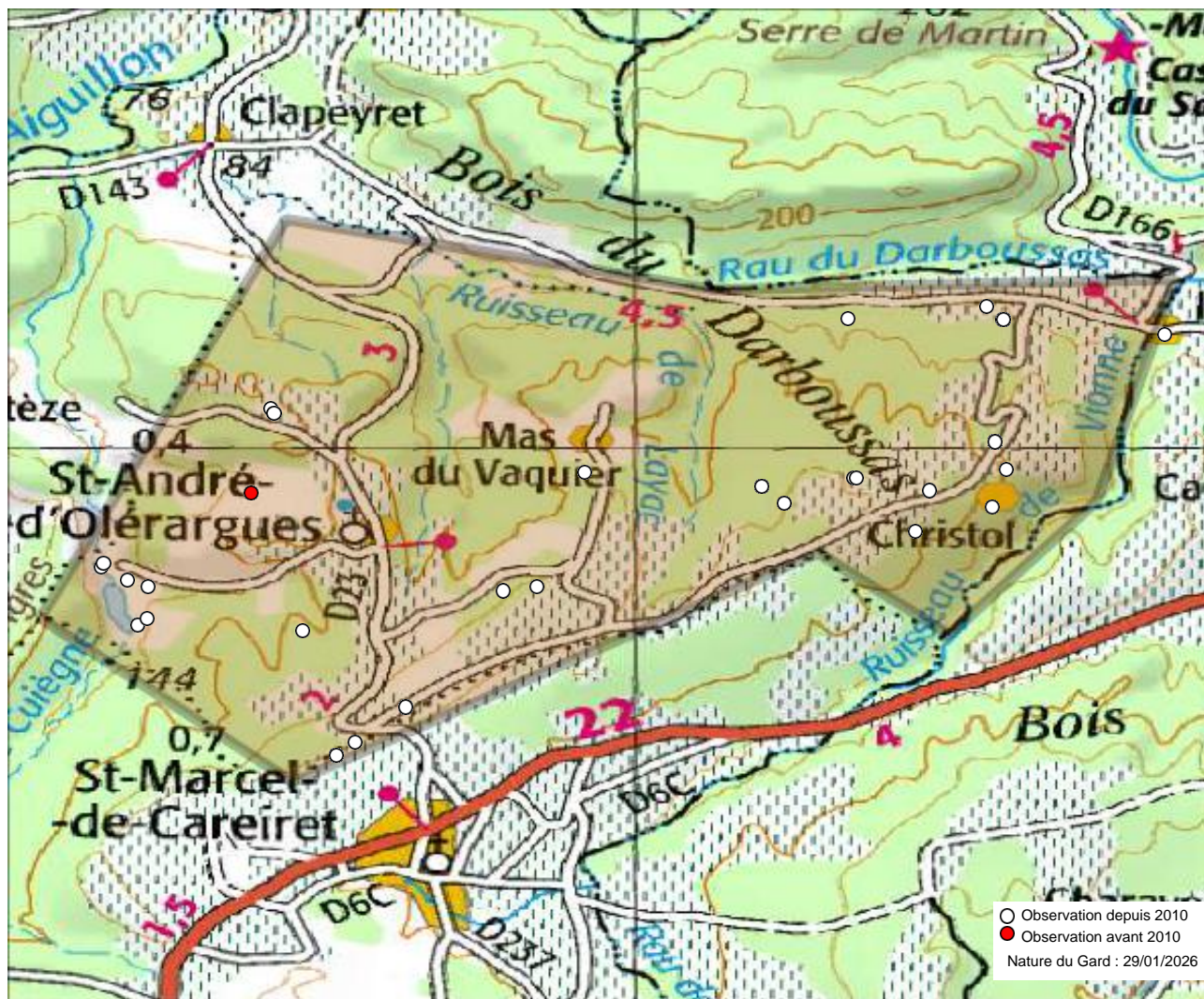


Commune : Saint-André-d'Olérargues (30) - 73 observations - 45 espèces



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. *Iphiclidus 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*

28. *Melitaea phoebe*

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

Observations avant 2010 :

43. *Colias alfacariensis* (2006)
44. *Lycaena phlaeas* (2006)
45. *Melitaea didyma* (2006)
46. *Zygaena fausta* (2006)

Observations potentielles :

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

55. *Coenonympha pamphilus*

56. *Hesperia comma*
57. *Hipparchia semele*
58. *Hipparchia statilinus*
59. *Lampides boeticus*
60. *Libythea celtis*
61. *Lycaena alciphron*
62. *Melitaea athalia*
63. *Melitaea cinxia*
64. *Ochlodes sylvanus*
65. *Pararge aegeria*
66. *Pieris brassicae*
67. *Pieris napi*
68. *Pontia daplidice*
69. *Pseudophilotes baton*
70. *Pyrgus malvoides*
71. *Pyronia bathseba*
72. *Pyronia cecilia*
73. *Pyronia tithonus*
74. *Quercusia quercus*
75. *Satyrus esculi*
76. *Spialia sertorius*
77. *Thymelicus acteon*
78. *Thymelicus sylvestris*
79. *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 :

