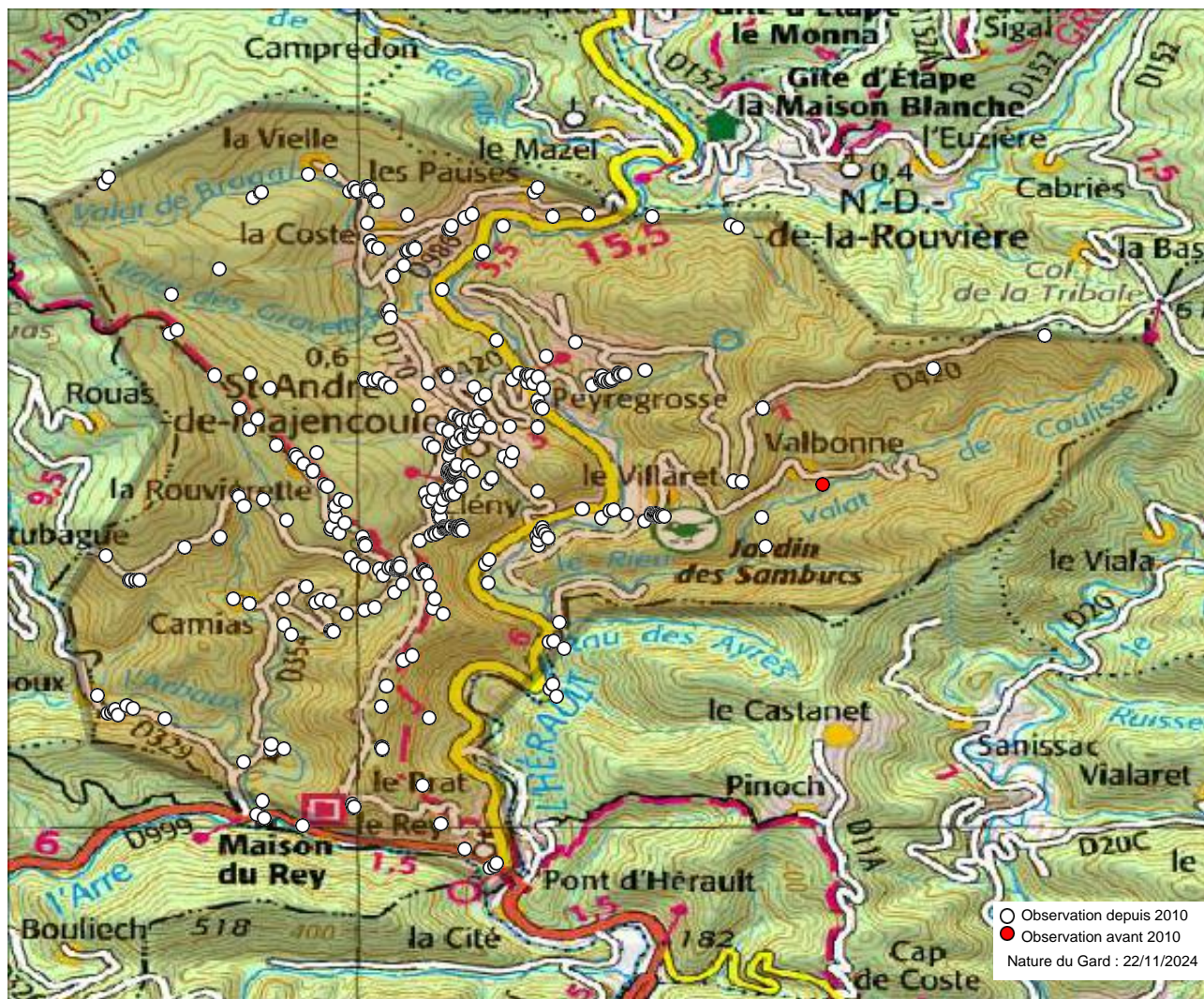


Commune : Saint-André-de-Majencoules (30) - 1128 observations - 77 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Apatura ilia
6. Aporia crataegi
7. Arethusana arethusa
8. Argynnis pandora
9. Argynnis paphia
10. Aricia agestis
11. Boloria dia
12. Brenthis daphne
13. Brintesia circe
14. Cacyreus marshalli
15. Callophrys rubi
16. Carcharodus alceae
17. Celastrina argiolus
18. Charaxes jasius
19. Coenonympha arcania
20. Coenonympha dorus
21. Coenonympha pamphilus
22. Colias alfaccariensis
23. Colias crocea
24. Glaucopsyche alexis
25. Glaucopsyche melanops
26. Gonepteryx cleopatra
27. Gonepteryx rhamni

28. Hipparchia fagi
29. Hipparchia semele
30. Hipparchia statilinus
31. Iphiclides podalirius
32. Issoria lathonia
33. Lampides boeticus
34. Lasiommata maera
35. Lasiommata megera
36. Leptidea sinapis
37. Leptotes pirithous
38. Libythea celtis
39. Limenitis reducta
40. Lycaena alciphron
41. Lycaena phlaeas
42. Lycaena tityrus
43. Lysandra bellargus
44. Lysandra coridon
45. Maniola jurtina
46. Melanargia galathea
47. Melitaea deione
48. Melitaea didyma
49. Melitaea parthenoides
50. Melitaea phoebe
51. Nymphalis antiopa
52. Nymphalis polychloros
53. Ochloides sylvanus
54. Papilio machaon

55. Pararge aegeria
56. Phengaris arion
57. Pieris brassicae
58. Pieris mannii
59. Pieris napi
60. Pieris rapae
61. Polygonia c-album
62. Polyommatus icarus
63. Pontia daplidice
64. Pseudophilotes baton
65. Pyronia cecilia
66. Pyronia tithonus
67. Quercusia quercus
68. Satyrium esculi
69. Spialia sertorius
70. Thecla betulae
71. Thymelicus acteon
72. Thymelicus sylvestris
73. Vanessa atalanta
74. Vanessa cardui
75. Zerynthia polyxena

82. Melitaea cinxia
83. Pyrgus malvoides
84. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

85. Melitaea celadussa

Observations avant 2010 :

76. Satyrus actaea (1956)

Observations potentielles :

77. Boloria euphrosyne
78. Erynnis tages
79. Hesperia comma
80. Lysandra hispana
81. Melitaea athalia

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Carlier Vincent, Chazel Luc, Crebassa Jason, Crozet Jean, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Iparraguirre Laurent, Jourdain François, Koolwijk Sanne, Laurent Alban, Legendre François, Lesbats Jean Baptiste, Leurs Wil, Marangoni Elsa, Nabholz Benoît, OPSTAL Yves, Pauwels Leon, Petitot Maud, Sala André, Simons Clément, Steenbergen Leo, Tillo Stéphan, Tixier-Inrep Danièle, Torreilles Gérard, Trouillas Jean-Pierre, Valadas Emma, Varin G., Ward Patricia.

Sources : ALEPE, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, SPIPOLL, 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 :

