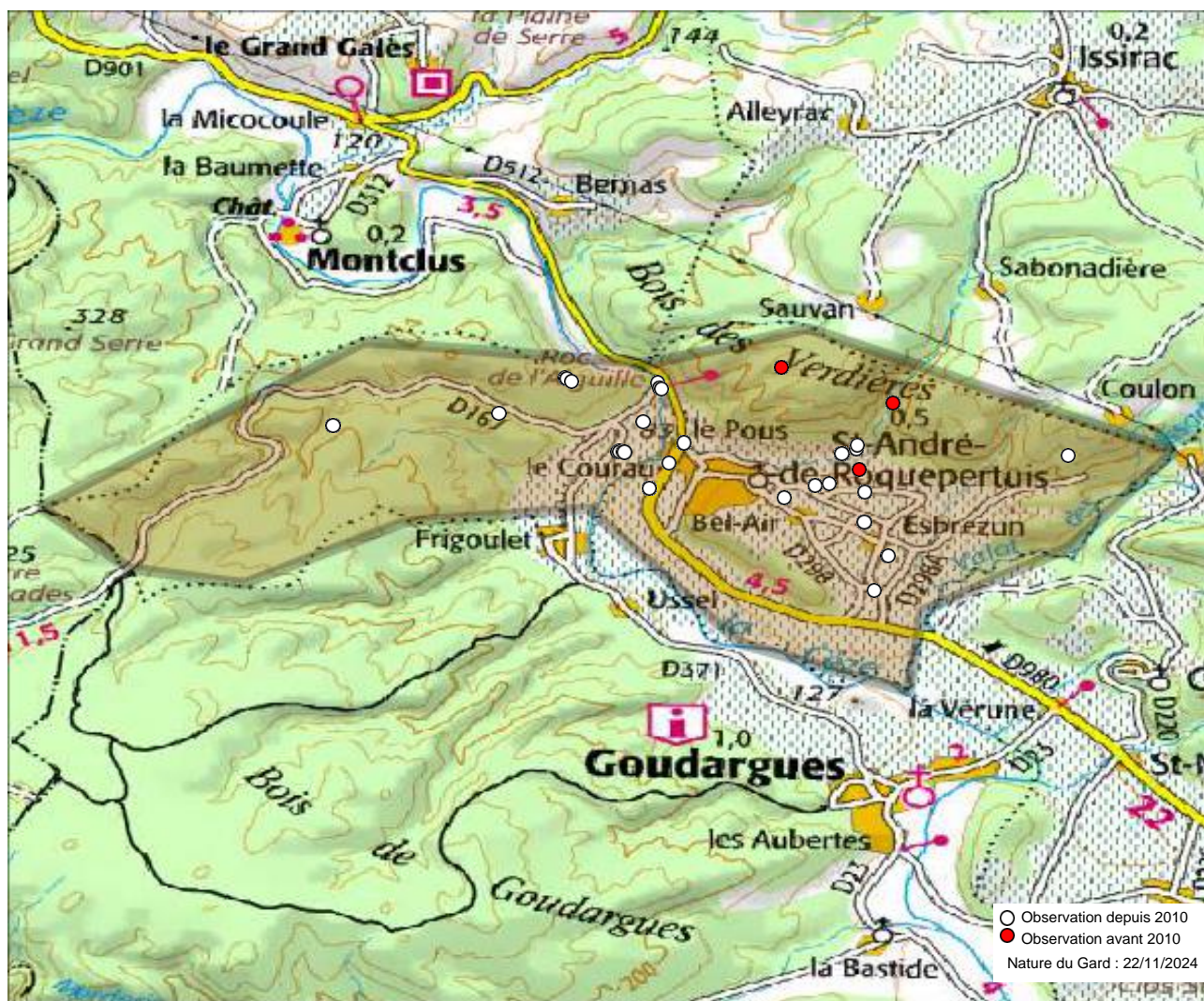


Commune : Saint-André-de-Roquepertuis (30) - 128 observations - 52 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Anthocharis cardamines
2. Apatura ilia
3. Aporia crataegi
4. Argynnis paphia
5. Aricia agestis
6. Brintesia circe
7. Callophrys rubi
8. Celastrina argiolus
9. Charaxes jasius
10. Coenonympha pamphilus
11. Colias alfacariensis
12. Colias crocea
13. Erynnis tages
14. Euphydryas aurinia
15. Glaucopsyche alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Iphiclides podalirius
18. Lasionmata megera
19. Leptotes pirithous
20. Limenitis reducta
21. Lycaena phlaeas
22. Lysandra bellargus
23. Lysandra hispana
24. Maniola jurtina
25. Melitaea cinxia
26. Melitaea didyma
27. Melitaea phoebe

28. Ochloides sylvanus

29. Papilio machaon
30. Pararge aegeria
31. Pieris brassicae
32. Pieris napi
33. Pieris rapae
34. Polyommatus icarus
35. Pyronia bathseba
36. Satyrium esculi
37. Spialia sertorius
38. Thymelicus acteon
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena
42. Zerynthia rumina
43. Zygaena filipendulae
44. Zygaena lavandulae
45. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

46. Aglais urticae (2008)
47. Anthocharis euphenoides (2008)
48. Hipparchia semele (2008)
49. Hipparchia statilinus (2008)
50. Leptidea sinapis (2008)
51. Libythea celtis (2007)

Observations potentielles :

52. Arethusana arethusa
53. Boloria dia
54. Boloria euphrosyne

55. Brenthis daphne

56. Cacyreus marshalli
57. Carcharodus alceae
58. Coenonympha dorus
59. Euchloe crameri
60. Hesperia comma
61. Lampides boeticus
62. Lycaena alciphron
63. Melanargia galathea
64. Melanargia lachesis
65. Melitaea athalia
66. Nymphalis polychloros
67. Pontia daplidice
68. Pseudophilotes baton
69. Pyrgus malvoides
70. Pyronia cecilia
71. Pyronia tithonus
72. Quercusia quercus
73. Thymelicus sylvestris

Autres mentions :

74. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Anonyme , Beusse Bruno, Bidot Sylvain, Binesse Florence, Bizet Daniel, Caers Jonas, Caers Tim, Clap Florence, Du Cheyne Arthur, Hentz Jean-Laurent, Huet Candice, Hugedet Willy, Jaulin Stéphane, Jouve Stéphane, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Schrijvershof Rob, Vaselli Françoise, van Egmond Arjan.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, Observado.



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 :

