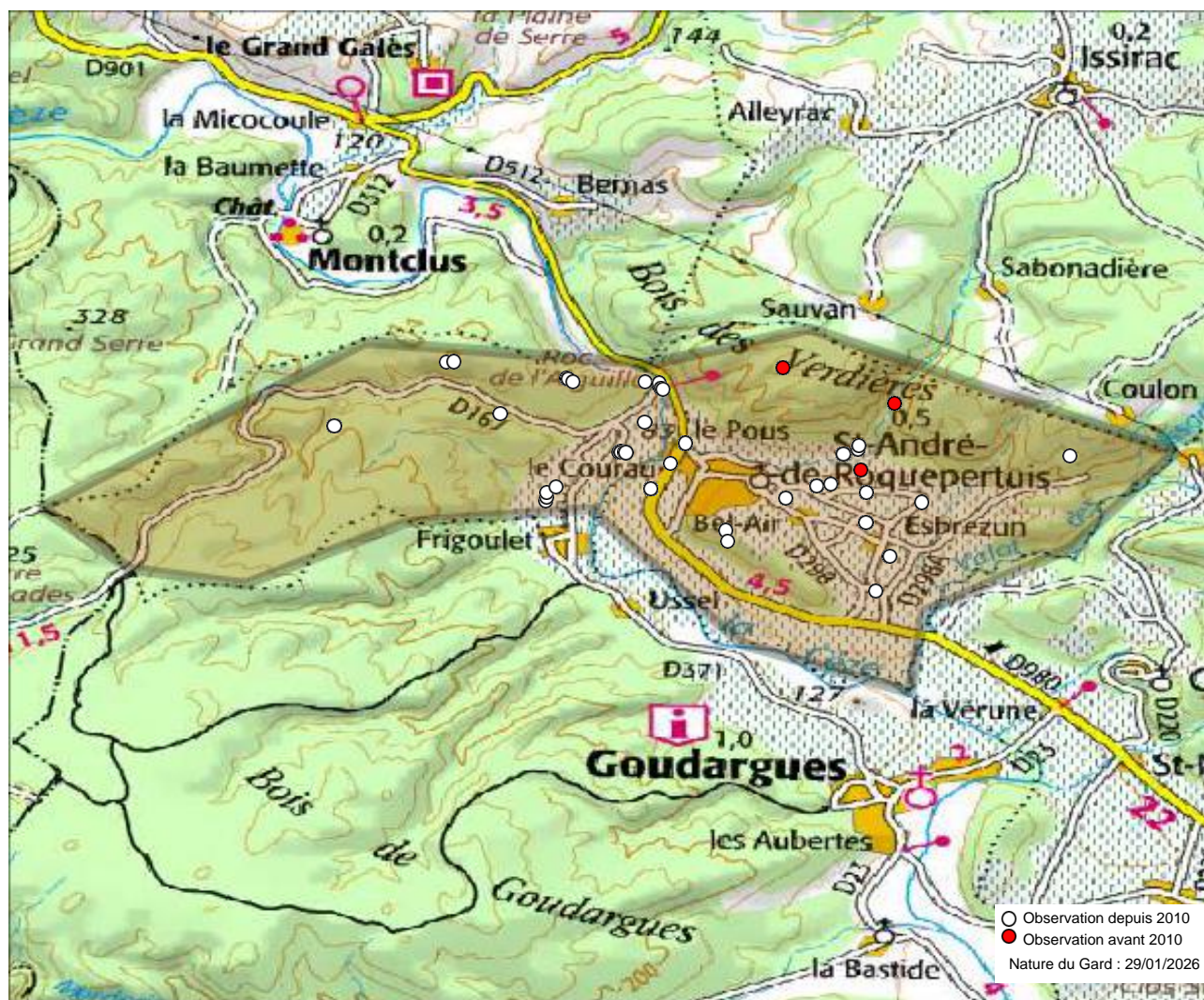


Commune : Saint-André-de-Roquepertuis (30) - 139 observations - 53 espèces



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. Iphiclidus podalirius
18. Lasiommata 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. Polygonia c-album
35. Polyommatus icarus
36. Pyronia bathseba
37. Satyrium esculi
38. Spialia sertorius
39. Thymelicus acteon
40. Vanessa atalanta
41. Vanessa cardui
42. Zerynthia polyxena
43. Zerynthia rumina
44. Zygaena filipendulae
45. Zygaena lavandulae
46. Zygaena transalpina

Observations avant 2010 :

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

Observations potentielles :

53. Arethusana arethusia
54. Boloria dia

55. Boloria euphrosyne

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

Autres mentions :

55. 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, Colman Jarne, De Troyer Zé, Du Cheyne Arthur, Heijne Bart, Hekman Dorien, Hentz Jean-Laurent, Huet Candice, Hugedet Willy, Jaulin Stéphane, Jouve Stéphane, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Schrijvershof Rob, Vaselli Françoise, de Vaan Cor, 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 : <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 :

