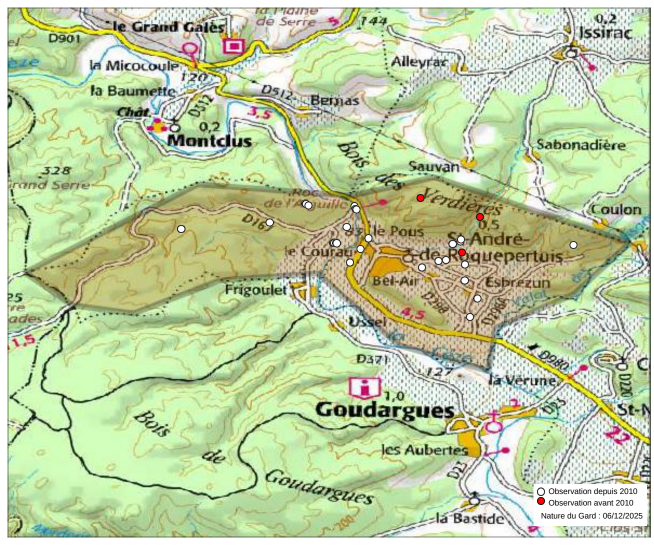
Commune: Saint-André-de-Roquepertuis (30) - 128 observations - 52 espèces



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. 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. Ochlodes 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). Melitaea celadussa
- 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:

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissanes 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.

9



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 :

