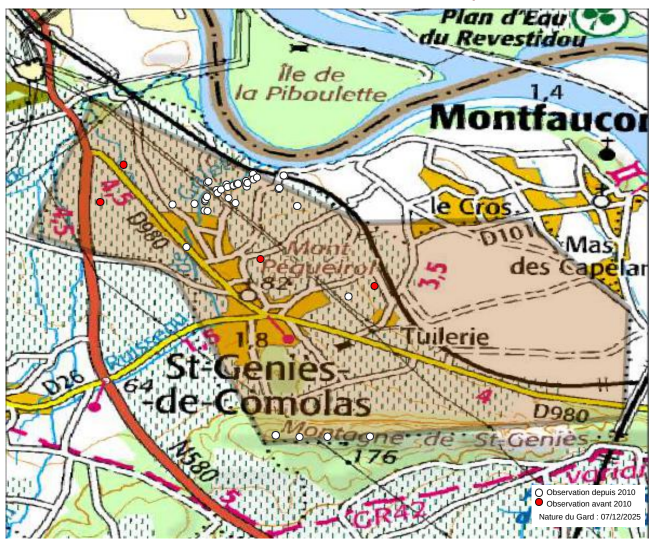
Commune: Saint-Geniès-de-Comolas (30) - 148 observations - 42 espèces



Observations depuis 2010:

- 1. Aglais urticae
- 2. Aricia agestis
- 3. Brintesia circe
- 4. Callophrys rubi
- 5. Carcharodus alceae
- 6. Charaxes jasius
- 7. Colias crocea
- 8. Cupido argiades
- 9. Euphydryas aurinia
- 10. Gonepteryx cleopatra
- 11. Lampides boeticus
- 12. Lasiommata megera
- 13. Leptotes pirithous
- 14. Lycaena phlaeas
- 15. Lysandra bellargus
- 16. Lysandra hispana
- 17. Maniola jurtina
- 18. Melanargia galathea
- 19. Melitaea cinxia
- 20. Melitaea didyma
- 21. Melitaea phoebe
- 22. Papilio machaon
- 23. Pararge aegeria
- 24. Pieris brassicae 25. Pieris mannii
- 26. Pieris napi
- 27. Pieris rapae

- 28. Polygonia c-album
- 29. Polyommatus icarus
- 30. Pontia daplidice
- 31. Pyrgus armoricanus
- 32. Pyrgus malvoides
- 33. Pyronia bathseba
- 34. Pyronia cecilia
- 35. Satyrium esculi
- 36. Satyrium spini
- 37. Thymelicus acteon
- 38. Vanessa atalanta
- 39. Vanessa cardui
- 40. Zerynthia polyxena
- 41. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010:

42. Celastrina argiolus (2009)

Observations potentielles:

- 43. Anthocharis cardamines
- 44. Arethusana arethusa
- 45. Cacyreus marshalli
- 46. Coenonympha dorus
- 47. Coenonympha pamphilus
- 48. Colias alfacariensis 49. Erynnis tages
- 50. Euchloe crameri
- 51. Glaucopsyche alexis
- 52. Glaucopsyche melanops
- 53. Hipparchia semele
- 54. Hipparchia statilinus

55. Iphiclides podalirius

- 56. Libythea celtis
- 57. Limenitis reducta
- 58. Lycaena alciphron
- 59. Melanargia lachesis
- 60. Melitaea athalia
- 61. Nymphalis polychloros
- 62. Ochlodes sylvanus
- 63. Pseudophilotes baton
- 64. Quercusia quercus
- 65. Spialia sertorius
- 66. Thymelicus sylvestris
- 67. Zerynthia rumina
- 68. Zygaena filipendulae

Autres mentions:

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

Observateurs : Baldi Philippe, Bernier Christophe, Camard Alain, Dhondt Jean-Pierre, Hentz Jean-Laurent, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Schleicher Jörg, Vaselli Françoise.

Sources : ECO-MED, Gard Nature, Jean-Laurent Hentz (BE), Nature du Gard.



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 :

