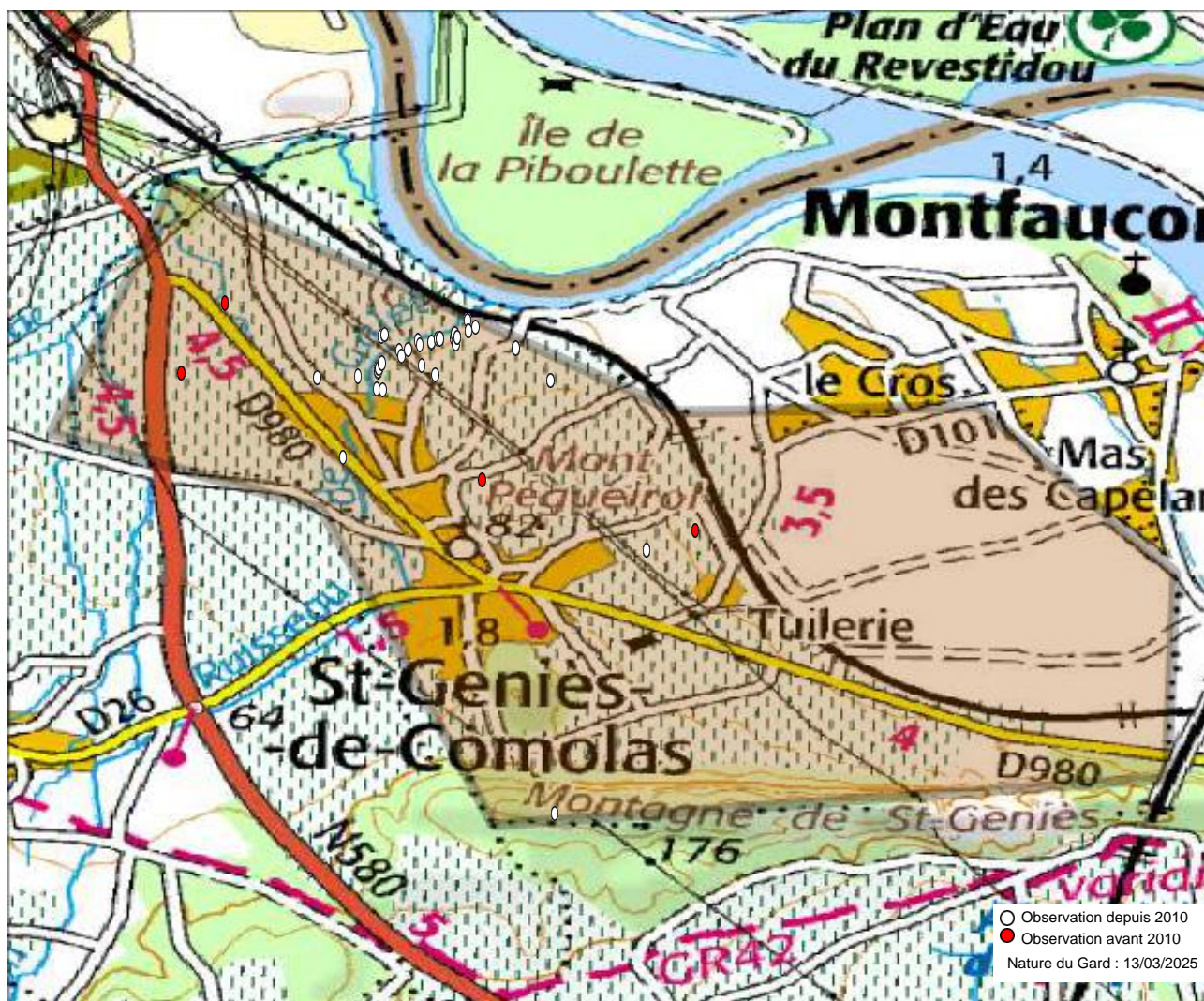


Commune : Saint-Geniès-de-Comolas (30) - 121 observations - 36 espèces



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. Maniola jurtina
16. Melanargia galathea
17. Melitaea cinxia
18. Melitaea didyma
19. Melitaea phoebe
20. Papilio machaon
21. Pararge aegeria
22. Pieris brassicae
23. Pieris manni
24. Pieris napi
25. Pieris rapae
26. Polygonia c-album
27. Polyommatus icarus

28. Pontia daplidice
29. Pyrgus armoricanus
30. Pyrgus malvoides
31. Pyronia cecilia
32. Vanessa atalanta
33. Vanessa cardui
34. Zerynthia polyxena
35. Zygaena rhadamanthus

Observations avant 2010 :

36. Celastrina argiolus (2009)
- Observations potentielles :
37. Anthocharis cardamines
38. Arethusana arethusa
39. Cacyreus marshalli
40. Coenonympha dorus
41. Coenonympha pamphilus
42. Colias alfacariensis
43. Erynnis tages
44. Euchloe crameri
45. Glaucopteryx alexis
46. Glaucopteryx melanops
47. Hipparchia semele
48. Hipparchia statilinus
49. Iphiclydes podalirius
50. Libythea celtis
51. Limenitis reducta
52. Lycaena alciphron
53. Lysandra bellargus
54. Lysandra hispana

55. Melanargia lachesis
56. Melitaea athalia
57. Nymphalis polychloros
58. Ochloides sylvanus
59. Pseudophilotes baton
60. Pyronia bathseba
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Spialia sertorius
64. Thymelicus acteon
65. Thymelicus sylvestris
66. Zerynthia rumina
67. Zygaena filipendulae

Autres mentions :

○ Observation depuis 2010
● Observation avant 2010
Nature du Gard : 13/03/2025

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

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

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 :

