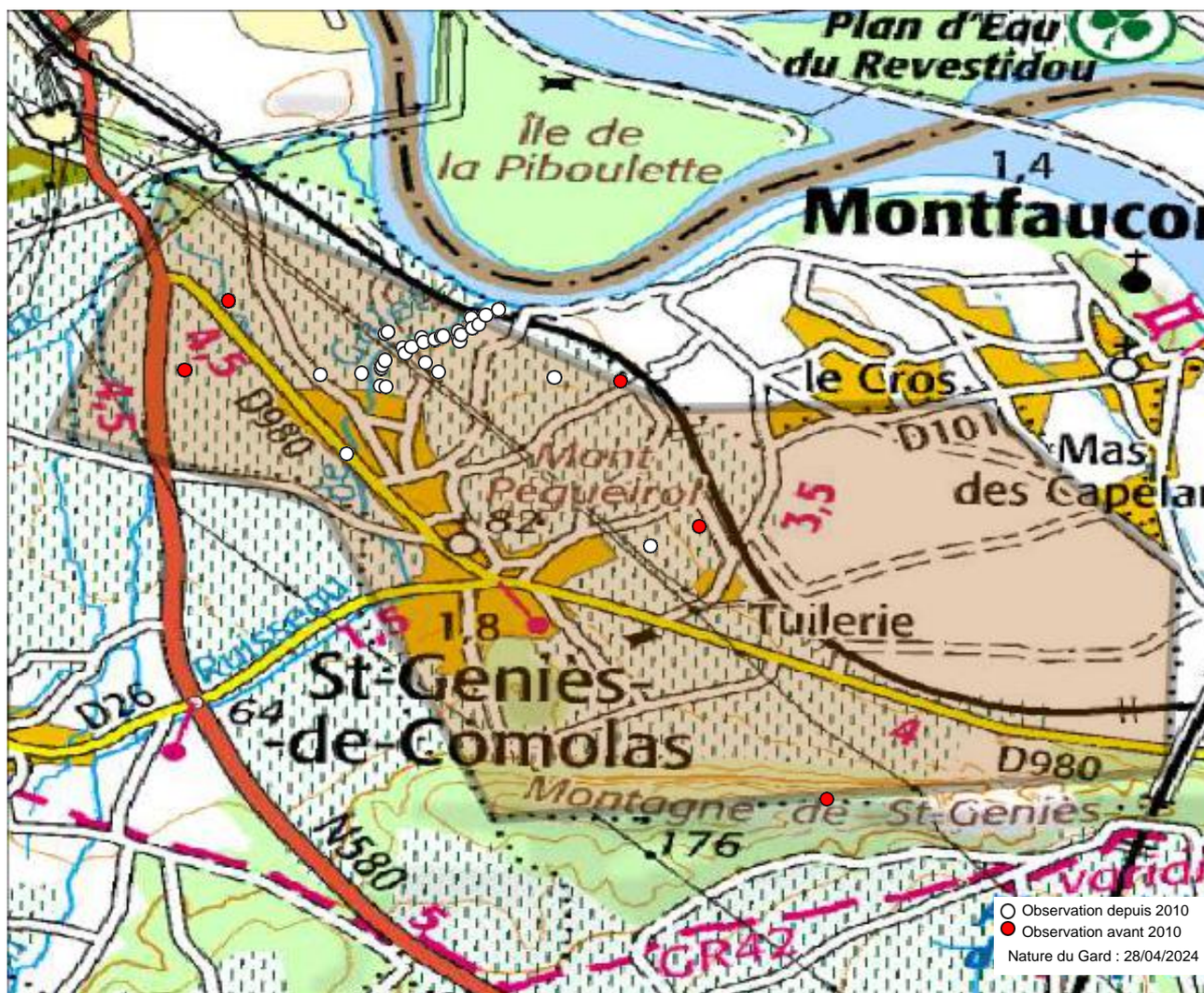


Commune : Saint-Geniès-de-Comolas (30) - 123 observations - 37 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Aricia agestis
3. Brintesia circe
4. Callophrys rubi
5. Carcharodus alceae
6. Celastrina argiolus
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Cupido argiades
10. Euphydryas aurinia
11. Lasiommata megera
12. Lycaena phlaeas
13. Maniola jurtina
14. Melanargia galathea
15. Melitaea cinxia
16. Melitaea didyma
17. Melitaea phoebe
18. Papilio machaon
19. Pararge aegeria
20. Pieris brassicae
21. Pieris manni
22. Pieris napi
23. Pieris rapae
24. Polygonia c-album
25. Polyommatus icarus
26. Pontia daplidice
27. Pyrgus armoricanus

Observations avant 2010 :

28. Pyrgus malvoides
29. Pyronia cecilia
30. Vanessa atalanta
31. Vanessa cardui
32. Zerynthia polyxena
33. Zygaena rhadamanthus
34. Glaucopteryx melanops (2009)
35. Iphiclydes podalirius (2009)
36. Spialia sertorius (2009)
37. Zerynthia rumina (2002)

Observations potentielles :

38. Anthocharis cardamines
39. Arethusana arethusa
40. Cacyreus marshalli
41. Coenonympha dorus
42. Coenonympha pamphilus
43. Colias alfacariensis
44. Erynnis tages
45. Euchloe crameri
46. Glaucopteryx alexis
47. Gonepteryx cleopatra
48. Hipparchia semele
49. Hipparchia statilinus
50. Lampides boeticus
51. Leptotes pirithous
52. Libythea celtis
53. Limenitis reducta
54. Lycaena alciphron

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

Autres mentions :

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, Schleicher Jörg, Vaselli Françoise, Védère Elisabeth, Védère Roger.

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 : <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 :

