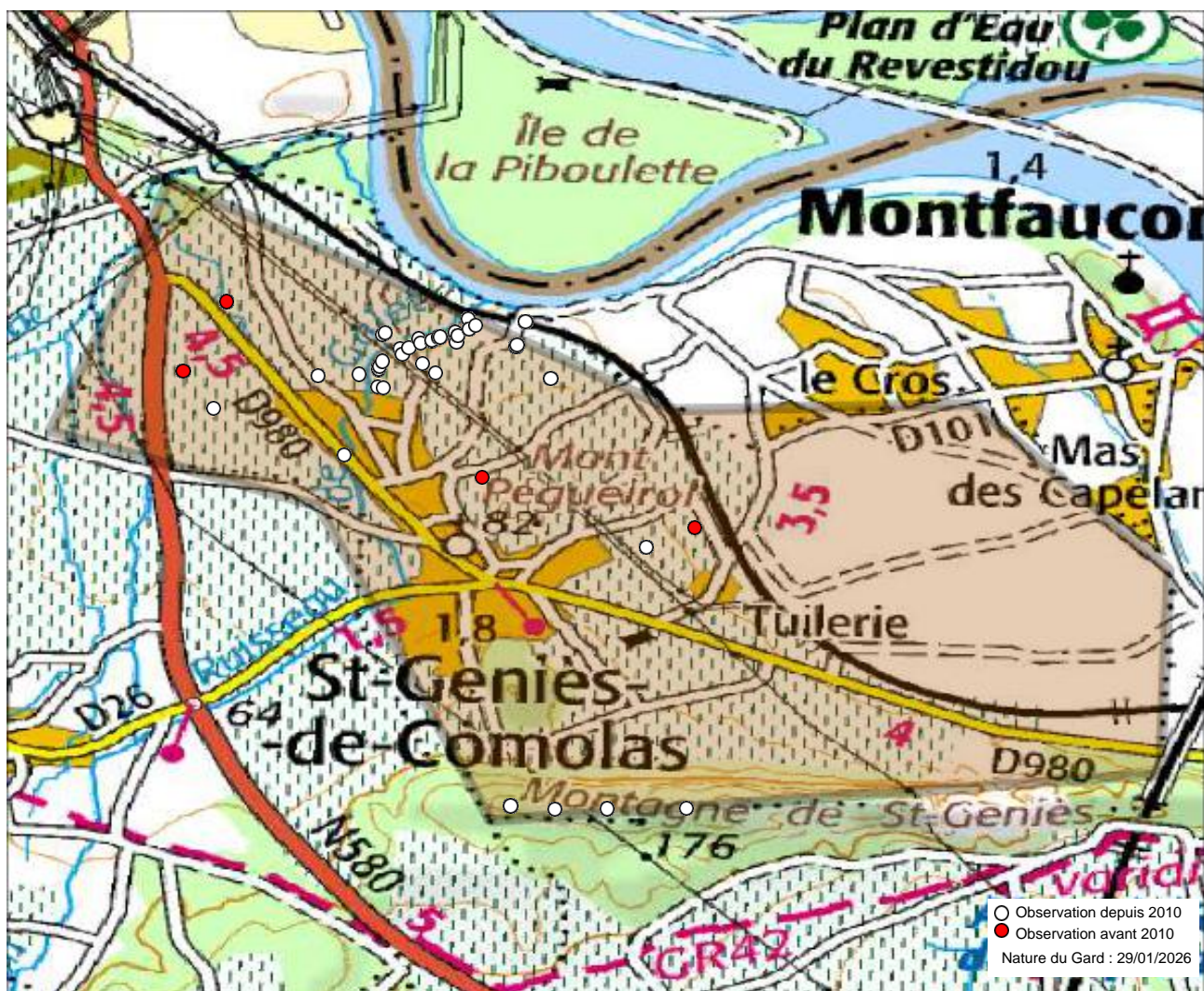


## Commune : Saint-Geniès-de-Comolas (30) - 149 observations - 43 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Argynnis paphia
3. Aricia agestis
4. Brintesia circe
5. Callophrys rubi
6. Carcharodus alceae
7. Charaxes jasius
8. Colias crocea
9. Cupido argiades
10. Euphydryas aurinia
11. Gonepteryx cleopatra
12. Lampides boeticus
13. Lasiommata megera
14. Leptotes pirithous
15. Lycaena phlaeas
16. Lysandra bellargus
17. Lysandra hispana
18. Maniola jurtina
19. Melanargia galathea
20. Melitaea cinxia
21. Melitaea didyma
22. Melitaea phoebe
23. Papilio machaon
24. Pararge aegeria
25. Pieris brassicae
26. Pieris mannii
27. Pieris napi
28. Pieris rapae
29. Polyommatus c-album
30. Polyommatus icarus
31. Pontia daplidice
32. Pyrgus armoricanus
33. Pyrgus malvoides
34. Pyronia bathseba
35. Pyronia cecilia
36. Satyrium esculi
37. Satyrium spini
38. Thymelicus acteon
39. Vanessa atalanta
40. Vanessa cardui
41. Zerynthia polyxena
42. Zygaena rhadamanthus

### Observations avant 2010 :

43. Celastrina argiolus (2009)

### Observations depuis 2010 :

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

### Autres mentions :

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

# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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

Observateurs : Anonyme , 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, Observado.

N  
a  
t  
u  
r  
e  
d  
u  
G  
a  
r  
d



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/atlas-papillons30>

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 :

