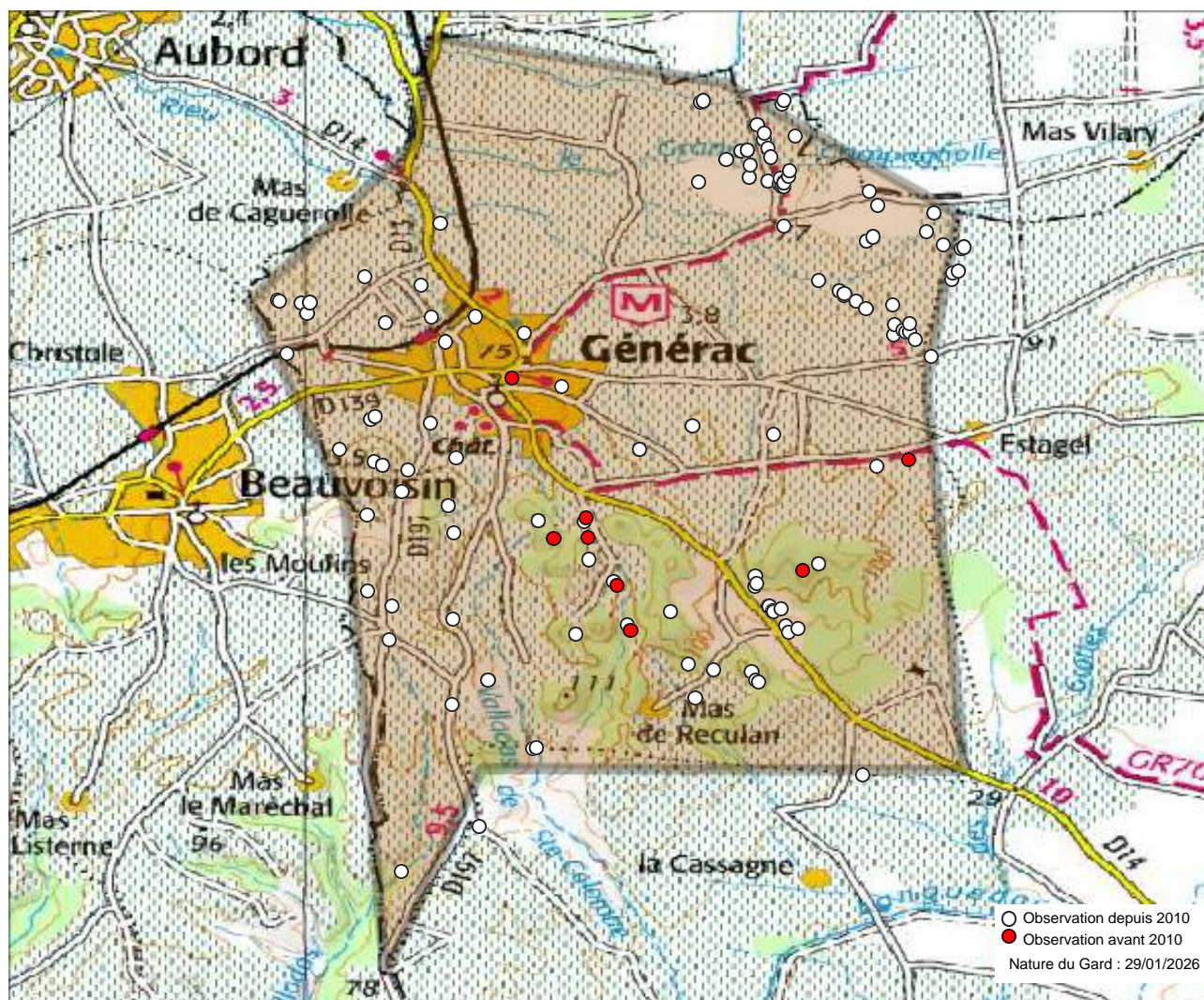


## Commune : Générac (30) - 523 observations - 60 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. *Aporia crataegi*
2. *Aricia agestis*
3. *Brintesia circe*
4. *Cacyreus marshalli*
5. *Callophrys rubi*
6. *Carcharodus alceae*
7. *Celastrina argiolus*
8. *Charaxes jasius*
9. *Coenonympha dorus*
10. *Coenonympha pamphilus*
11. *Colias crocea*
12. *Euchloe crameri*
13. *Glaucopsyche alexis*
14. *Glaucopsyche melanops*
15. *Gonepteryx cleopatra*
16. *Hipparchia fagi*
17. *Hipparchia statilinus*
18. *Iphiclydes podalirius*
19. *Lasiommata megera*
20. *Leptidea sinapis*
21. *Leptotes pirithous*
22. *Limenitis reducta*
23. *Lycaena alciphron*
24. *Lycaena phlaeas*
25. *Lysandra bellargus*
26. *Lysandra hispana*
27. *Maniola jurtina*

### 28. *Melanargia lachesis*

29. *Melanargia occitanica*
30. *Melitaea cinxia*
31. *Melitaea didyma*
32. *Melitaea phoebe*
33. *Minois dryas*
34. *Papilio machaon*
35. *Pararge aegeria*
36. *Pieris brassicae*
37. *Pieris mannii*
38. *Pieris rapae*
39. *Polygonia c-album*
40. *Polyommatus icarus*
41. *Polyommatus thersites*
42. *Pontia daplidice*
43. *Pseudophilotes baton*
44. *Pyrgus malvoides*
45. *Pyronia bathseba*
46. *Pyronia cecilia*
47. *Satyrion esculi*
48. *Spialia sertorius*
49. *Vanessa atalanta*
50. *Vanessa cardui*
51. *Zerynthia polyxena*
52. *Zygaena erythrus*
53. *Zygaena fausta*
54. *Zygaena filipendulae*

### 55. *Zygaena lavandulae*

56. *Zygaena occitanica*

### Observations avant 2010 :

57. *Argynnis paphia* (2003)
58. *Erynnis tages* (1949)
59. *Ochlodes sylvanus* (2003)
60. *Pyrgus armoricus* (1949)
61. *Zerynthia rumina* (2002)

### Observations potentielles :

62. *Hipparchia semele*
63. *Lampides boeticus*
64. *Melanargia galathea*
65. *Nymphalis polychloros*
66. *Pieris napi*
67. *Thymelicus acteon*
68. *Thymelicus sylvestris*

### Autres mentions :

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

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bergue Emilie, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bizet Daniel, Burst Francis, Crouzet P., Devaud Manon, Fabre Pierre-Henri, Gaillard Raymond, Hentz Jean-Laurent, Huguet Elliott, Labbaye Olivier, Leblanc Elise, Monchaux Geoffrey, Nabholz Benoît, Pontcharraud Laurent, Ponthieux Yann, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Richard Christian, Rondeau Alexis, Sala André, Tolmos Gilbert, Vorsselmans Frans.

Sources : CEN-LR, COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



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 :

