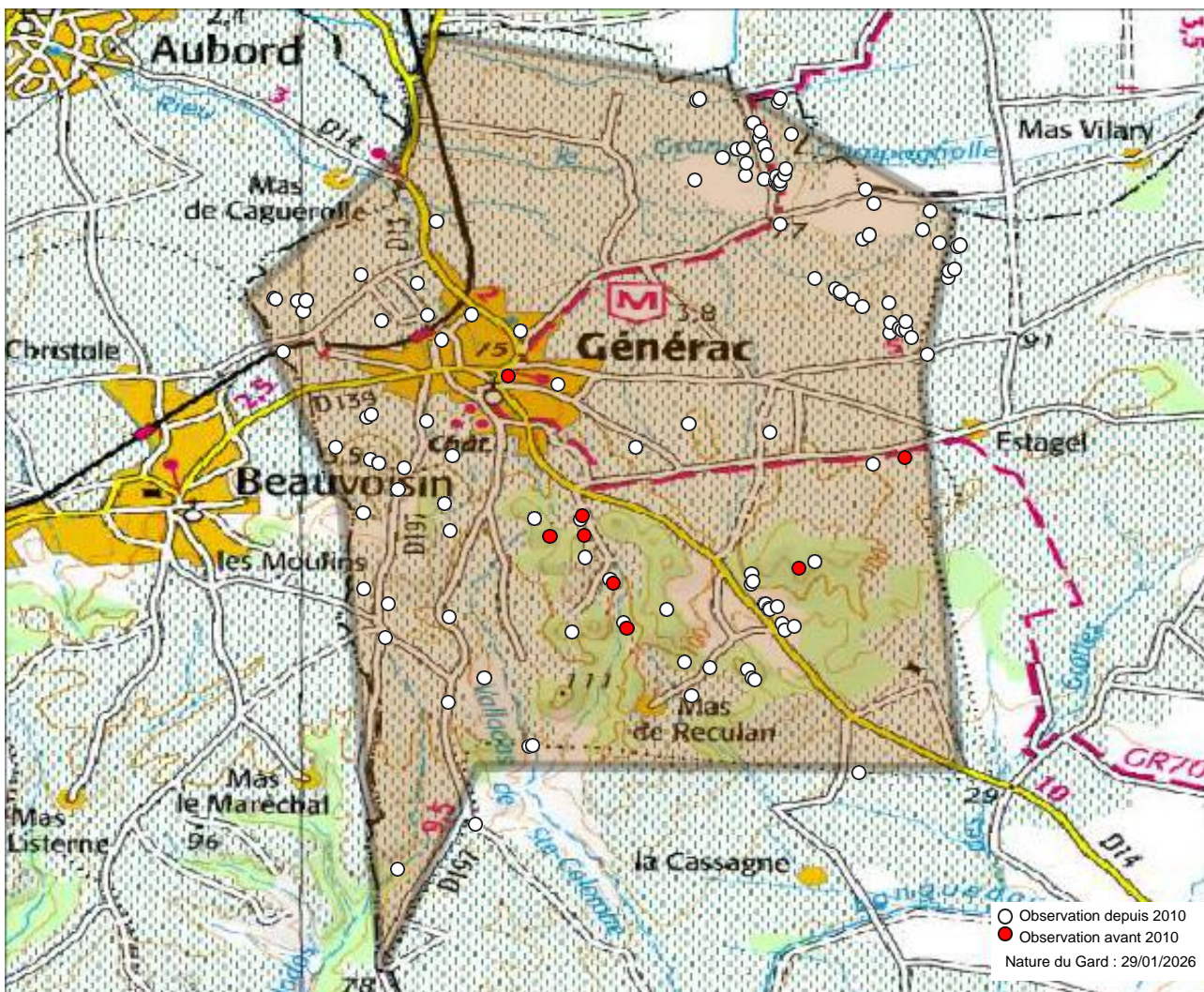


# Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard

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. Iphiclides 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

#### Observations depuis 2010 :

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. Satyrium esculi
48. Spialia sertorius
49. Vanessa atalanta
50. Vanessa cardui
51. Zerynthia polyxena
52. Zygaea erythrurus
53. Zygaea fausta
54. Zygaea filipendulae

#### Observations depuis 2010 :

55. Zygaea lavandulae
  56. Zygaea occitanica
- Observations avant 2010 :
57. Argynnis paphia (2003)
  58. Erynnis tages (1949)
  59. Ochloides sylvanus (2003)
  60. Pyrgus armoricanus (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 :

# 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, 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 :

