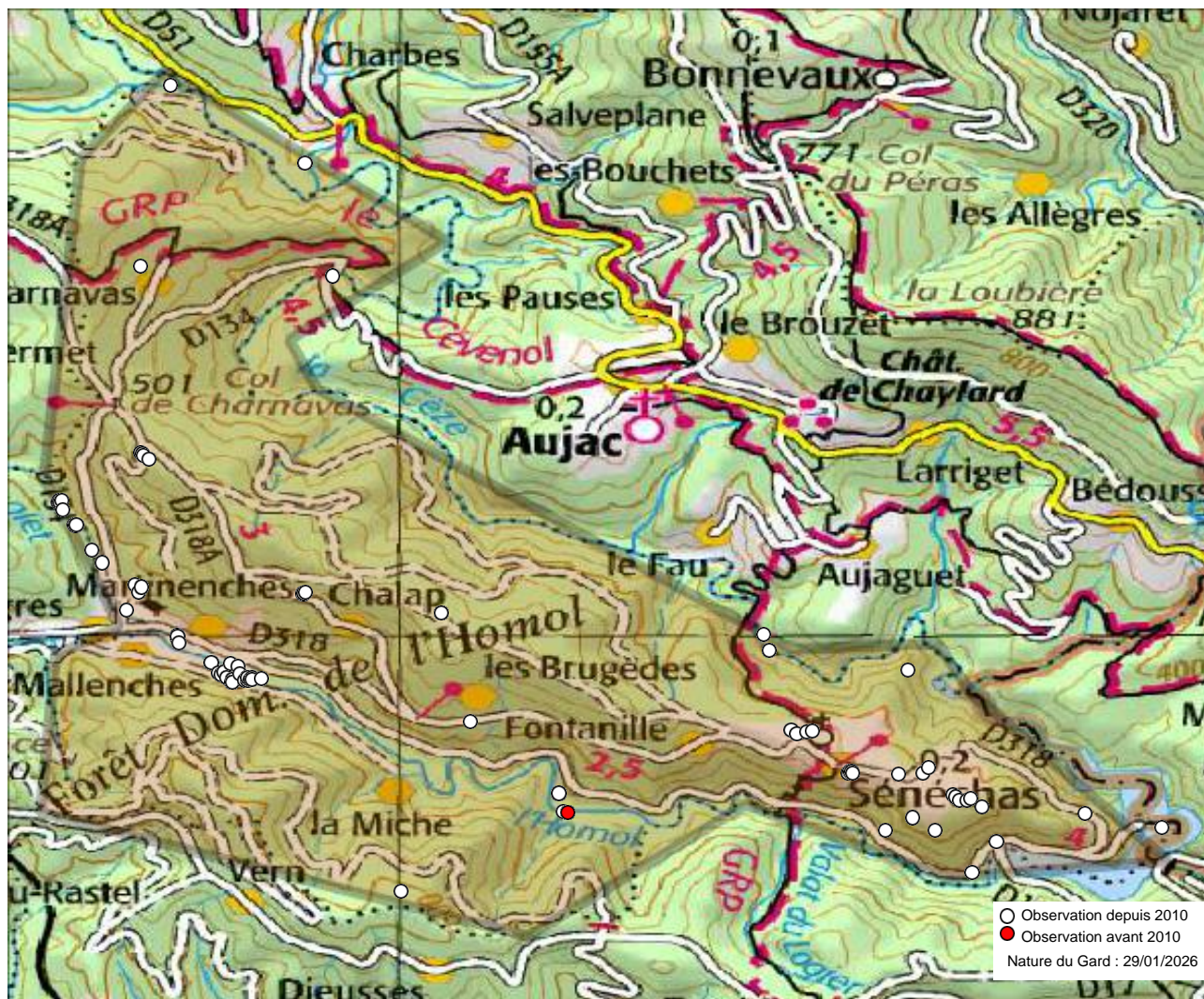


Commune : Sénéchas (30) - 112 observations - 46 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Apatura ilia
4. Aporia crataegi
5. Argynnis paphia
6. Boloria dia
7. Brintesia circe
8. Callophrys rubi
9. Carcharodus alceae
10. Celastrina argiolus
11. Charaxes jasius
12. Coenonympha pamphilus
13. Colias alfariensis
14. Colias crocea
15. Glaucopteryx alexis
16. Gonepteryx cleopatra
17. Hipparchia statilinus
18. Iphiclydes podalirius
19. Issoria lathonia
20. Lasiommata maera
21. Lasiommata megera
22. Leptotes pirithous
23. Libythea celtis
24. Limenitis camilla
25. Limenitis reducta
26. Lycaena phlaeas
27. Lycaena tityrus

28. Lysandra bellargus

29. Maniola jurtina
30. Melanargia lachesis
31. Melitaea athalia
32. Melitaea deione
33. Melitaea didyma
34. Melitaea phoebe
35. Papilio machaon
36. Pararge aegeria
37. Pieris rapae
38. Polyommatus icarus
39. Pyrgus armoricanus
40. Quercusia quercus
41. Thymelicus sylvestris
42. Vanessa cardui
43. Zerynthia polyxena
44. Zygaena filipendulae

Observations avant 2010 :

45. Polygonia c-album (2002)

Observations potentielles :

46. Anthocharis euphenoides
47. Arethusana arethusa
48. Aricia agestis
49. Boloria euphrosyne
50. Brenthis daphne
51. Cacyreus marshalli
52. Coenonympha dorus
53. Erynnis tages
54. Euchloe crameri

55. Hipparchia semele

56. Lampides boeticus
57. Lycaena alciphron
58. Melanargia galathea
59. Melitaea cinxia
60. Nymphalis polychloros
61. Ochloides sylvanus
62. Pieris brassicae
63. Pieris napi
64. Pontia daplidice
65. Pseudophilotes baton
66. Pyrgus malvoides
67. Pyronia bathseba
68. Pyronia cecilia
69. Pyronia tithonus
70. Satyrium esculi
71. Satyrium spini
72. Spialia sertorius
73. Thymelicus acteon
74. Vanessa atalanta

Autres mentions :

75. Melitaea celadussa

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

Observateurs : , Altasserre Corinne, Anonyme , Baldi Philippe, Bastide Luc, Baudu Roald, Bertrand Justine, Bessède Philippe, Bourgeois Maelle, Crebassa Jason, Danis Michel, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fajgenblat Maxime, Haesendonck Sep, Hentz Jean-Laurent, Maugendre Anatole, Piquard Jean-Louis, Ponge Marie, Sala André, Sourribes Valérie-Claude, Soustelle Cyril, Swaving Janny, Tixier-Inrep Danièle, Van Mierlo Toon, Vanwynsberge Bernard.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, 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 :

