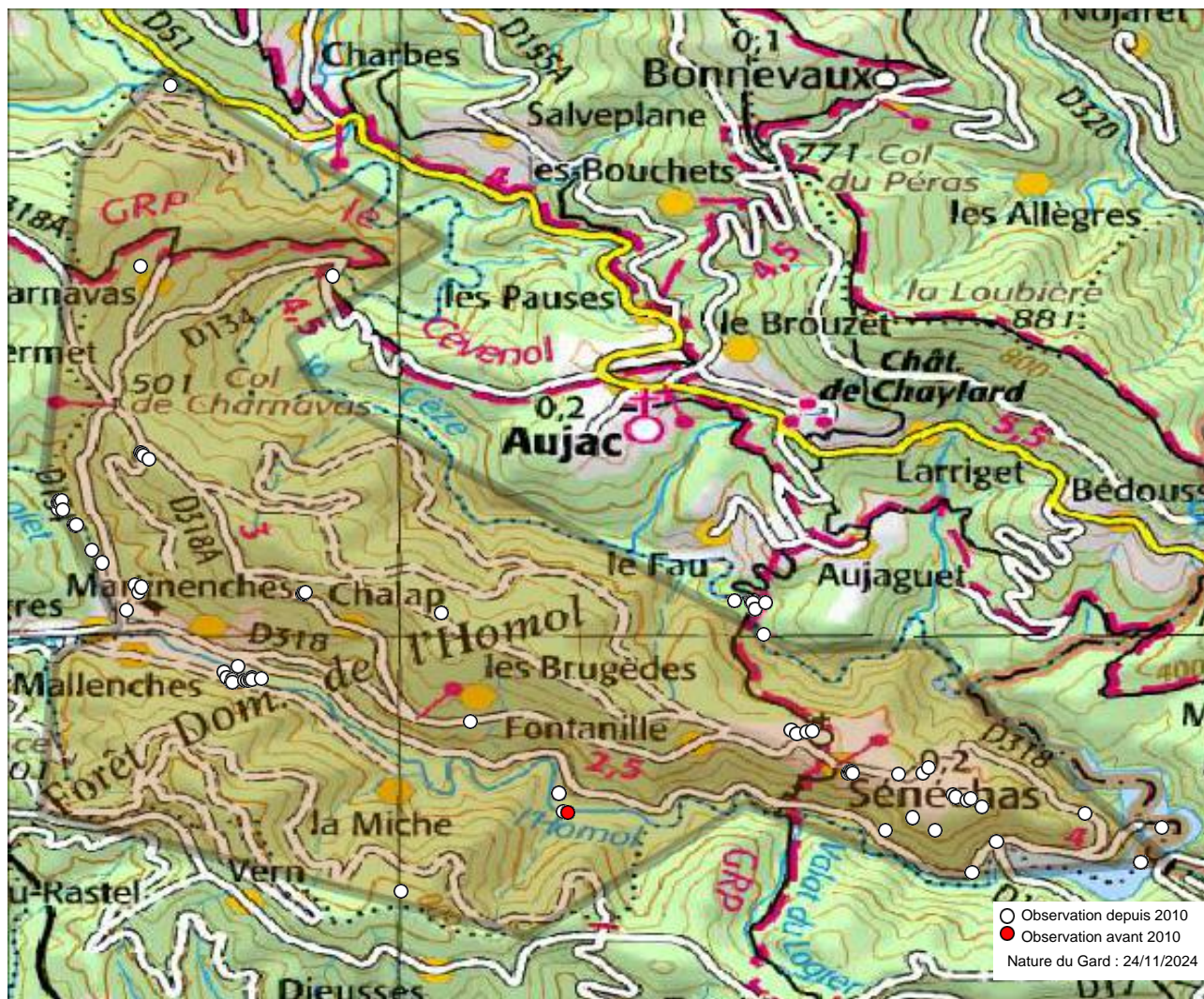


Commune : Sénéchas (30) - 124 observations - 51 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Apatura ilia*
3. *Aporia crataegi*
4. *Arethusana arethusa*
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 alfajariensis*
14. *Colias crocea*
15. *Glaucopsyche alexis*
16. *Gonepteryx cleopatra*
17. *Hipparchia statilinus*
18. *Iphiclides 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. *Pararge aegeria*
36. *Pieris brassicae*
37. *Pieris napi*
38. *Pieris rapae*
39. *Polyommatus icarus*
40. *Pyrgus armoricanus*
41. *Quercusia quercus*
42. *Satyrrium esculi*
43. *Satyrrium spini*
44. *Thymelicus sylvestris*
45. *Vanessa cardui*
46. *Zerynthia polyxena*
47. *Zygaena filipendulae*

Observations avant 2010 :

48. *Melanargia galathea* (2002)
49. *Polygonia c-album* (2002)

Observations potentielles :

50. *Anthocharis cardamines*
51. *Anthocharis euphenoides*
52. *Aricia agestis*
53. *Boloria euphrosyne*
54. *Brenthis daphne*

55. *Cacyreus marshalli*

56. *Coenonympha dorus*
57. *Erynnis tages*
58. *Euchloe crameri*
59. *Hipparchia semele*
60. *Lampides boeticus*
61. *Lycaena alciphron*
62. *Melitaea cinxia*
63. *Nymphalis polychloros*
64. *Ochlodes sylvanus*
65. *Papilio machaon*
66. *Pontia daplidice*
67. *Pseudophilotes baton*
68. *Pyrgus malvoides*
69. *Pyronia bathseba*
70. *Pyronia cecilia*
71. *Pyronia tithonus*
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 : , Anonyme , Baldi Philippe, Baudu Roald, Bertrand Justine, Bessède Philippe, Bourgeois Maelle, Crebassa Jason, Dhondt Jean-Pierre, Dhondt Valérie, Fajgenblat Maxime, Haesendonck Sep, Hentz Jean-Laurent, Lafont Valérie-Anne, Le Bricquir Marie Lou, Maugendre Anatole, Messembourg Sarah, Moisset François, Piquard Jean-Louis, Ploteau Gaëtan, Ponge Marie, RODRIGUEZ Juan Pablo, Sala André, Sourribes Valérie-Claude, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Swaving Janny, Tixier-Inrep Danièle, Van Mierlo Toon, Vanwynsberge Bernard.

Sources : COGard, Conseil Départemental du Gard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, 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 : <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 :

