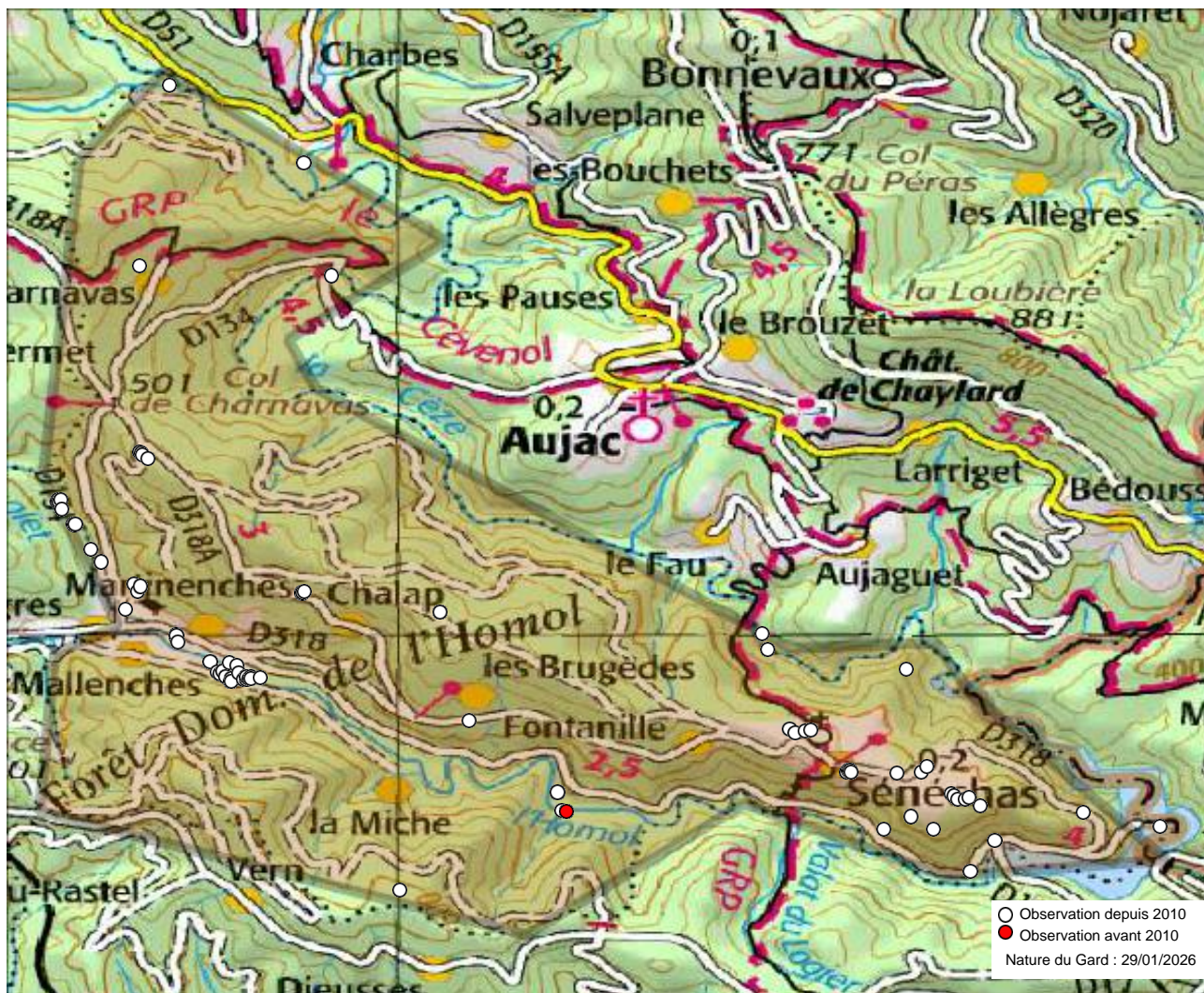


## Commune : Sénéchas (30) - 112 observations - 46 espèces



### 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 alfacariensis*
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*

### Observations depuis 2010 :

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*

### Observations depuis 2010 :

55. *Hipparchia semele*
56. *Lampides boeticus*
57. *Lycaena alciphron*
58. *Melanargia galathea*
59. *Melitaea cinxia*
60. *Nymphalis polychloros*
61. *Ochlodes sylvanus*
62. *Pieris brassicae*
63. *Pieris napi*
64. *Pontia daplidice*
65. *Pseudophilotes baton*
66. *Pyrgus malvooides*
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*

# 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 : , 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/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 :

