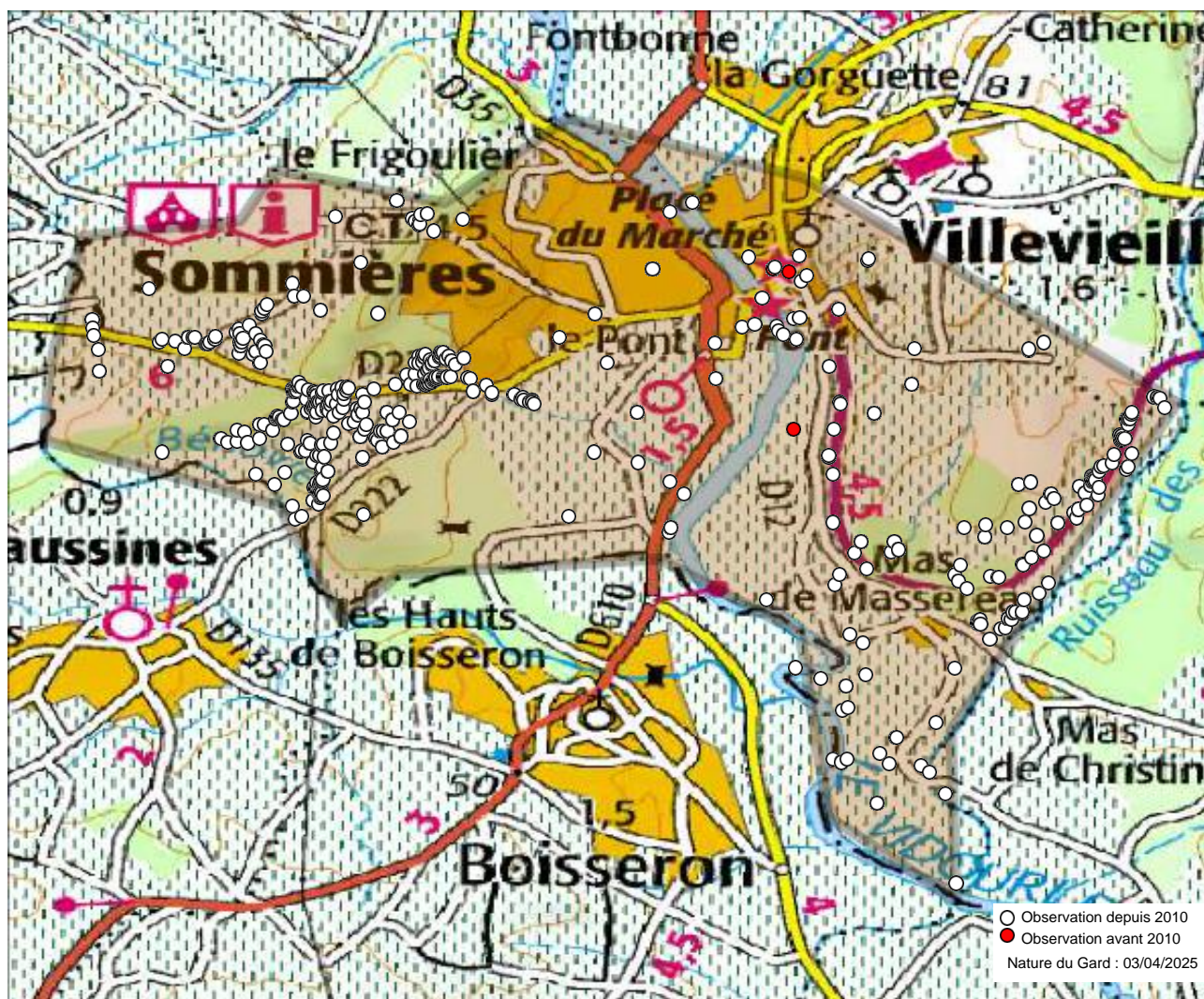


Commune : Sommières (30) - 897 observations - 82 espèces



Observations depuis 2010 :

1. Aglais urticae
2. Anthocharis cardamines
3. Anthocharis euphenoides
4. Apatura ilia
5. Aporia crataegi
6. Argynnis pandora
7. Aricia agestis
8. Brintesia circe
9. Cacyreus marshalli
10. Callophrys rubi
11. Carcharodus alceae
12. Celastrina argiolus
13. Charaxes jasius
14. Coenonympha pamphilus
15. Colias alfacariensis
16. Colias crocea
17. Euchloe crameri
18. Glaucopsyche alexis
19. Glaucopsyche melanops
20. Gonepteryx cleopatra
21. Gonepteryx rhamni
22. Hipparchia fagi
23. Hipparchia statilinus
24. Iphiclides podalirius
25. Issoria lathonia
26. Lampides boeticus
27. Lasiommata megera

28. Leptidea sinapis
29. Leptotes pirithous
30. Libythea celtis
31. Limenitis reducta
32. Lycaena phlaeas
33. Lysandra bellargus
34. Lysandra hispana
35. Maniola jurtina
36. Melanargia lachesis
37. Melanargia occitanica
38. Melitaea athalia
39. Melitaea cinxia
40. Melitaea deione
41. Melitaea didyma
42. Melitaea phoebe
43. Nymphalis polychloros
44. Ochlodes sylvanus
45. Papilio machaon
46. Pararge aegeria
47. Pieris brassicae
48. Pieris mannii
49. Pieris napi
50. Pieris rapae
51. Polygonia c-album
52. Polyommatus icarus
53. Polyommatus thersites
54. Pontia daplidice

55. Pseudophilotes baton
56. Pyrgus armoricanus
57. Pyrgus malvoides
58. Pyrgus onopordi
59. Pyronia bathseba
60. Pyronia cecilia
61. Quercusia quercus
62. Satyrium esculi
63. Satyrium w-album
64. Spialia sertorius
65. Thymelicus acteon
66. Thymelicus sylvestris
67. Vanessa atalanta
68. Vanessa cardui
69. Zerynthia polyxena
70. Zerynthia rumina
71. Zygaena erythrus
72. Zygaena fausta
73. Zygaena filipendulae
74. Zygaena lavandulae
75. Zygaena loti
76. Zygaena rhadamanthus

82. Melanargia galathea

Autres mentions :

83. Colias hyale
84. Melitaea celadussa
85. Pyrgus malvae

Observations avant 2010 :

77. Callophrys avis (2001)
78. Iberochloe tagis (1977)
79. Minois dryas (1960)

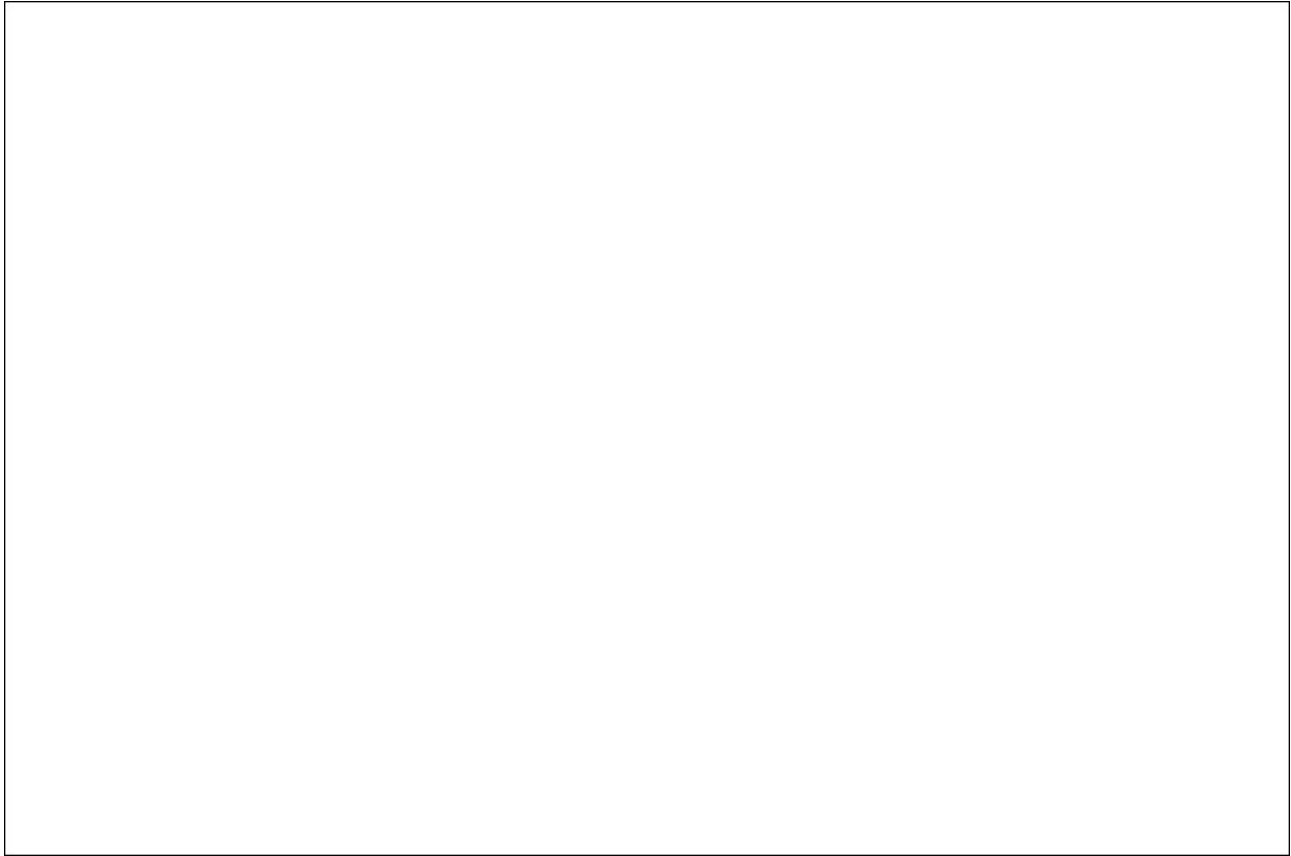
Observations potentielles :

80. Hipparchia semele
81. Lycaena alciphron

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

Observateurs : , Anonyme , Anseau Félix, Baldi Philippe, Bernier Christophe, Bizet Daniel, Branchu Sylvain, Coste Aurélien, Coulondre A., Coulondre P., Cramm Patrice, Crebassa Jason, Crozet Jean, Cuvelier Jérémy, Damhuis Resi, De Win Stijn, Deschamps Gauthier, Deso Grégory, Dhondt Jean-Pierre, Eising Kasper, Gabant Pauline, Gaillard Raymond, Gard Nature, Giesen Monique, Gilbert François, Girard R., Grégoire Nathan, Guilloton Jean-Alain, Haak Sander, Hentz Jean-Laurent, Hugueny Pierre, Iparraguirre Laurent, Jacquet Karine, Jourdain François, Jullian Rémi, Lavergne François, Leblanc Olivier, Lepine Fabien, Lesuire Lionel, Léglise François, Mager D., Marr Lesley, Meunier Charlotte, Petitot Maud, Pirsoul Lionel, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Riou Ghislain, S. John, Scher Olivier, Streep Vincent, Tardy Marielle, Tixier-Inrep Danièle, Valente Pierre, Vittemer Paul, Vorrselemans Frans, Walsh John, Wouters Hugo, van Averbeke R., van den Berg Martin.

Sources : COGard, Ecologistes de l'Euzière, EntomoAndCo, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), MERIDIONALIS, MICA Environnement, Nature du Gard, O2TERRE, Observado, SEL, 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 :

