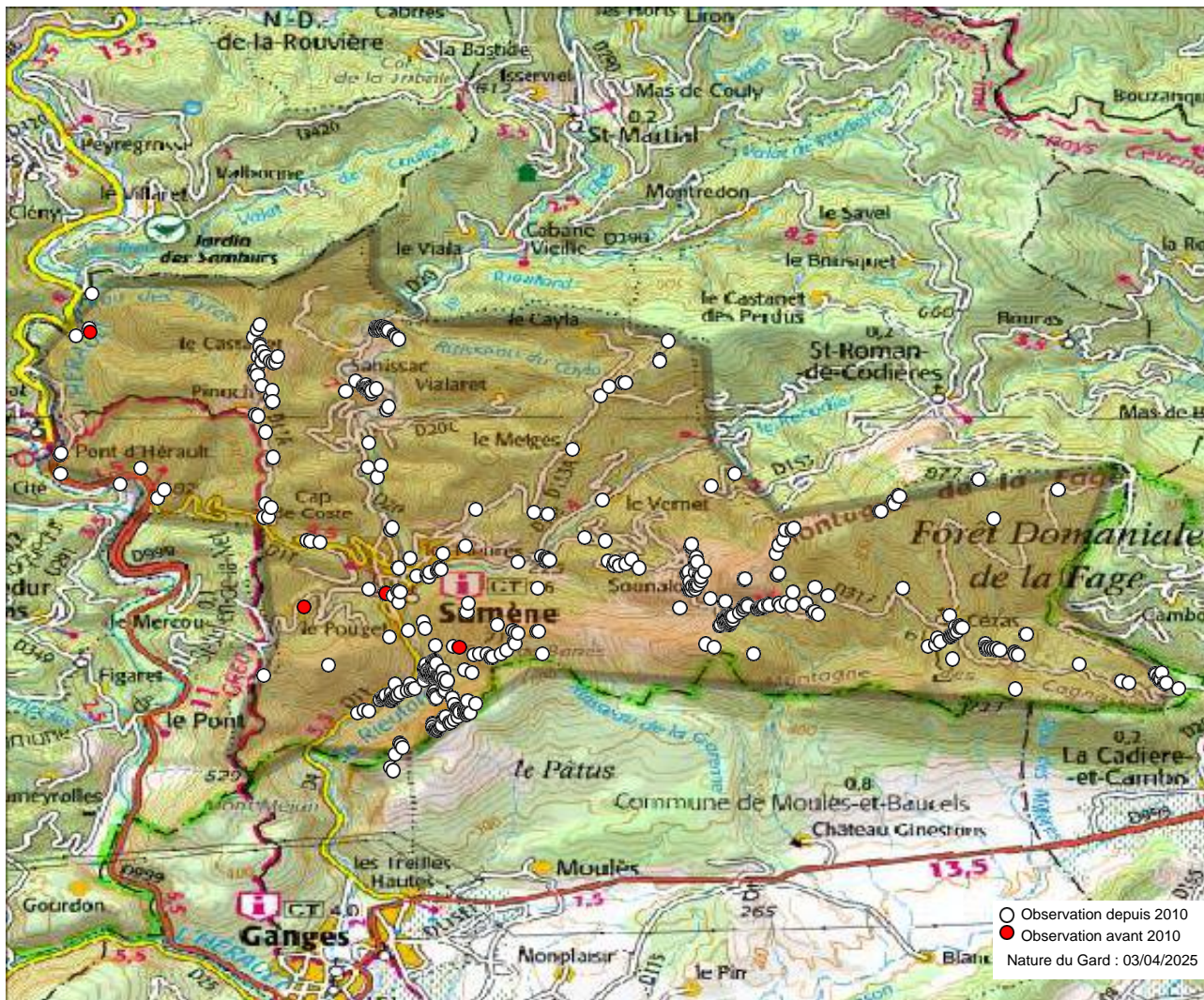


## Commune : Sumène (30) - 1339 observations - 104 espèces



### Observations depuis 2010 :

1. Aglais io
2. Aglais urticae
3. Anthocharis cardamines
4. Anthocharis euphenoides
5. Aporia crataegi
6. Arethusana arethusa
7. Argynnis pandora
8. Argynnis paphia
9. Aricia agestis
10. Boloria dia
11. Brenthis daphne
12. Brintesia circe
13. Cacyreus marshalli
14. Callophrys rubi
15. Carcharodus alceae
16. Celastrina argiolus
17. Charaxes jasius
18. Coenonympha arcania
19. Coenonympha dorus
20. Coenonympha pamphilus
21. Colias alfacariensis
22. Colias crocea
23. Cupido alcetas
24. Erebia meolans
25. Erynnis tages
26. Fabriciana niobe
27. Glaucopsyche alexis

28. Gonepteryx cleopatra
29. Gonepteryx rhamni
30. Hesperia comma
31. Hipparchia alcyone
32. Hipparchia fagi
33. Hipparchia fidia
34. Hipparchia semele
35. Hipparchia statilinus
36. Iphiclides podalirius
37. Issoria lathonia
38. Lampides boeticus
39. Lasiommata maera
40. Lasiommata megera
41. Leptidea sinapis
42. Leptotes pirthous
43. Libythea celtis
44. Limenitis reducta
45. Lycaena alciphron
46. Lycaena phlaeas
47. Lycaena tityrus
48. Lysandra bellargus
49. Lysandra coridon
50. Lysandra hispana
51. Maniola jurtina
52. Melanargia galathea
53. Melanargia lachesis
54. Melanargia occitanica

55. Melitaea athalia
56. Melitaea cinxia
57. Melitaea deione
58. Melitaea didyma
59. Melitaea parthenoides
60. Melitaea phoebe
61. Minois dryas
62. Nymphalis antiopa
63. Nymphalis polychloros
64. Ochloides sylvanus
65. Papilio machaon
66. Pararge aegeria
67. Phengaris arion
68. Pieris brassicae
69. Pieris manni
70. Pieris napi
71. Pieris rapae
72. Plebejus argus
73. Polygonia c-album
74. Polyommatus daphnis
75. Polyommatus escheri
76. Polyommatus icarus
77. Polyommatus thersites
78. Pontia daplidice
79. Pseudophilotes baton
80. Pyrgus cirsii
81. Pyrgus malvoides

82. Pyronia bathseba
83. Pyronia cecilia
84. Pyronia tithonus
85. Quercusia quercus
86. Satyrium esculi
87. Satyrium ilicis
88. Satyrus ferula
89. Sloperia proto
90. Speyeria aglaja
91. Spialia sertorius
92. Thymelicus acteon
93. Thymelicus lineola
94. Thymelicus sylvestris
95. Vanessa atalanta
96. Vanessa cardui
97. Zerynthia rumina
98. Zygaena ephialtes
99. Zygaena erythrus
100. Zygaena fausta
101. Zygaena filipendulae
102. Zygaena lavandulae
103. Zygaena rhadamanthus
104. Zygaena transalpina

### Observations avant 2010 :

- Observations potentielles :
105. Apatura ilia
  106. Boloria euphrosyne
  107. Pyrgus alveus
  108. Satyrus actaea

109. Zerynthia po

Autres mentions :

110. Melitaea cela

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

Observateurs : , Alegot Loïc, Anonyme , Baldi Philippe, Barczak Aleksandra, Bas Didier, Benaiche Lucas, Bernier Christophe, Bertrand Justine, Bessède Philippe, Bizet Daniel, Brissaud Adeline, Cloup Fanny, Colin Serge, Coppée Thomas, Crebassa Jason, Dallard Roland, FOUSSARD Denis, Fargues Paul, Foucat Gérard, Goossens Robert, Hanse Robin, Hentz Jean-Laurent, Hoogervorst Brent, Houard Xavier, Jaulin Stéphane, Juvé Yannick, Kleszczewski Mario, Laurent Alban, Lavergne François, Legendre François, Lemaire Françoise, Lepine Fabien, Lerch Alexandre, Maenhaut Ludwig, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Mooi Dick, Mothiron Philippe, Normand Hélène, Papuga Guillaume, Plat Simon, Prache Anne, Rondeau Alexis, Roux Colette, Rémy Bérenger, Schuurhuis Berta, Soustelle Cyril, Tixier-Inrep Danièle, Ton Louis, Torreilles Gérard, Valadas Emma, Vançon Ludovic, Veling Kars, Vleeshouwers Bogi, Zoeter Jasper, van Swaay Chris.

Sources : ALEPE, CEN-LR, COGard, Conseil Départemental du Gard, Ecologistes de l'Euzière, Gard Nature, INPN via OpenObs, Jean-Laurent Hentz (BE), LUS, MERIDIONALIS, Nature du Gard, OPIE, 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 :

