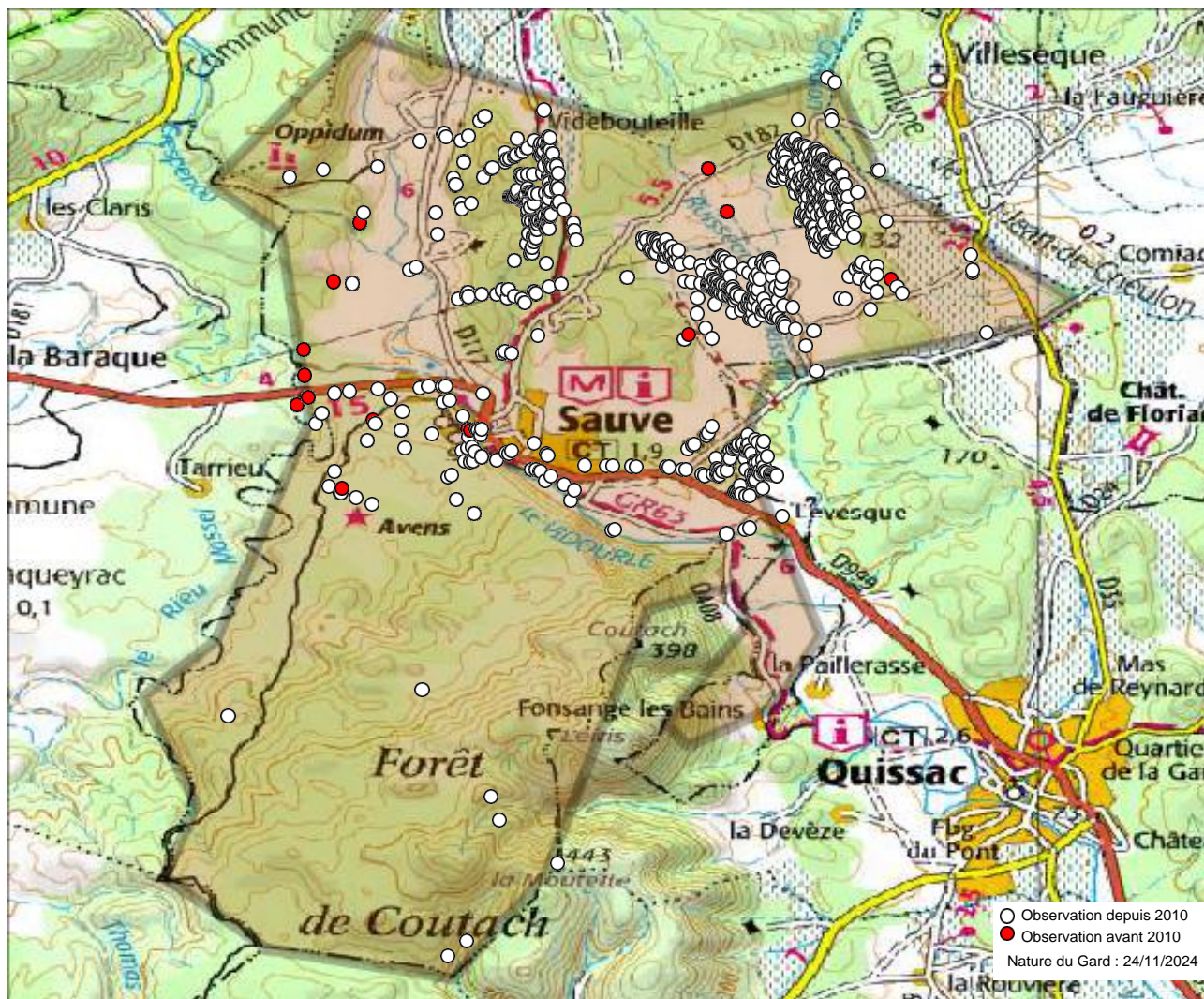


Commune : Sauve (30) - 1762 observations - 98 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Aglais urticae*
2. *Anthocharis cardamines*
3. *Anthocharis euphenoides*
4. *Apatura ilia*
5. *Aporia crataegi*
6. *Arethusana arethusa*
7. *Argynnis pandora*
8. *Argynnis paphia*
9. *Aricia agestis*
10. *Brenthis hecate*
11. *Brintesia circe*
12. *Cacyreus marshalli*
13. *Callophrys rubi*
14. *Carcharodus alceae*
15. *Celastrina argiolus*
16. *Charaxes jasius*
17. *Coenonympha arcania*
18. *Coenonympha dorus*
19. *Coenonympha pamphilus*
20. *Colias alfacariensis*
21. *Colias crocea*
22. *Cupido minimus*
23. *Euchloe crameri*
24. *Euphydryas aurinia*
25. *Fabriciana adippe*
26. *Fabriciana niobe*
27. *Glaucopsyche alexis*

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

55. *Melitaea cinxia*
56. *Melitaea didyma*
57. *Melitaea phoebe*
58. *Minois dryas*
59. *Nymphalis polychloros*
60. *Ochlodes sylvanus*
61. *Papilio machaon*
62. *Pararge aegeria*
63. *Pieris brassicae*
64. *Pieris mannii*
65. *Pieris napi*
66. *Pieris rapae*
67. *Polygonia c-album*
68. *Polyommatus icarus*
69. *Pontia daplidice*
70. *Pseudophilotes baton*
71. *Pyrgus malvoides*
72. *Pyronia bathseba*
73. *Pyronia cecilia*
74. *Pyronia tithonus*
75. *Quercusia quercus*
76. *Satyrrium acaciae*
77. *Satyrrium esculi*
78. *Satyrrium spini*
79. *Sloperia proto*
80. *Spialia sertorius*
81. *Thymelicus lineola*

82. *Thymelicus sylvestris*
83. *Vanessa atalanta*
84. *Vanessa cardui*
85. *Zerynthia polyxena*
86. *Zerynthia rumina*
87. *Zygaena fausta*
88. *Zygaena filipendulae*
89. *Zygaena lavandulae*
90. *Zygaena loniceriae*
91. *Zygaena loti*
92. *Zygaena occitanica*
93. *Zygaena rhadamanthus*
94. *Zygaena transalpina*

Observations avant 2010 :

95. *Araschnia levana* (2009)
96. *Plebejus argus* (1971)
97. *Polyommatus escheri* (2009)

Observations potentielles :

98. *Boloria dia*
99. *Boloria euphrosyne*
100. *Brenthis daphne*
101. *Lampides boeticus*
102. *Thymelicus acteon*

Autres mentions :

103. *Melitaea celadussa*
104. *Pyrgus malvae*

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

Observateurs : , Anonyme , Armand Thomas, Baldi Philippe, Barataud Julien, Bernard Cyrielle, Bernier Christophe, Berthelot Stéphane, Bessède Philippe, Beukers Roy, Bizet Daniel, Blanchon Yoann, Bocken Christel, Bos Bart, Chazel Luc, De Puységur Karl, Dhondt Jean-Pierre, Essayan Roland, Fortin Okwari, Février Jérémie, Gabant Pauline, Gagnier Daniel, Gaillard Raymond, Garcia Mathieu, Garnier Sandra, Geniez Fanfan, Geniez Philippe, Giosa Alain, Goebel François-Régis, Hak Guus, Hannes Baaten, Hendrick Olivier, Hentz Jean-Laurent, Hornman Menno, Ivanez Damien, Jourdan Christian, Lambert Bruno, Lavergne François, Leblanc Elise, Lebreton Jean-Dominique, Legras M., Lienhard Françoise, Menut Thomas, Mieusset Julien, Mollard Maxime, Monchaux Geoffrey, Normand Hélène, Passas Floriane, Perrocheau Didier, Plat Simon, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Quidet Pierre, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Redouté Mathias, Rémy Bérenger, Sabran Cyrille, Sautet David, Sauve Romain, Savéan Gérard, Schrijvershof Rob, Suisse Thibaut, Tillo Stéphane, Tixier-Inrep Danièle, Tizané Daniel, Torreilles Gérard, Verkempinck Brecht, Walsh John, Willem Henri, van den Berg Corry, vds Peter.

Sources : Bernier Christophe, COGard, Ecologistes de l'Euzière, Faune-France (LPO et al.), Faune-Occitanie, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Naturalia, Nature du Gard, ONEM, 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 : <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 :

